



P

Plan de

A

Acció

T

Territorial de caràcter sectorial
sobre prevenció del

R

Riesgo de

I

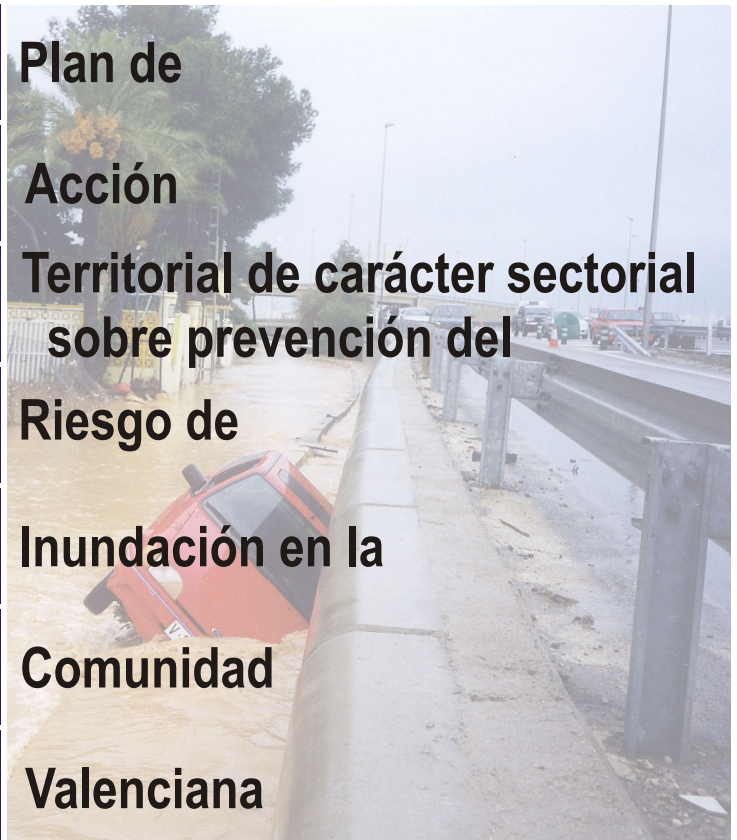
Inundación en la

CO

Comunidad

VA

Valenciana



DOCUMENTO N° 1

Volumen 2

APÉNDICES A LA MEMORIA

ÍNDICE DE APÉNDICES

Apéndice nº 1.- Municipios en Zonas de Inundación.	1
Apéndice nº 2.- Zonas de Inundación en Municipios.	13
Apéndice nº 3.- Riesgos en Zonas de Inundación.	25
Apéndice nº 4.- Impactos Municipales.	30
Apéndice nº 5.- Impactos en Zonas de Inundación.	47
Apéndice nº 6.- Resumen de características de las actuaciones contempladas.	51
Apéndice nº 7.- Actuaciones Estructurales.	66
Apéndice nº 8.- Actuaciones de Restauración Hidrológico-Forestal.	72
Apéndice nº 9.- Principales Referencias Bibliográficas.	74

Apéndice nº 1.- Municipios en Zonas de Inundación.

A continuación se relacionan todas las zonas de inundación consideradas, ordenadas alfabéticamente de acuerdo con su código (véase apartado 3.1.1 en la Memoria). Para cada una de ellas se indican los municipios afectados, así como los niveles de riesgo (véase apartado 2.2.1 en la Memoria). Se incluye también un grupo final de enclaves (códigos Z), con los términos municipales en que se localizan.

AC01	Marjal de Pego	Nivel Riesgo: 3
	DENIA	ALICANTE
	PEGO	ALICANTE
	VERGEL	ALICANTE
	OLIVA	VALENCIA
AC02	Río Gironá	Nivel Riesgo: 1-3-4-6
	DENIA	ALICANTE
	ELS POBLETS	ALICANTE
	VERGEL	ALICANTE
AC03	Barranco de Fusta (o de la Alberca)	Nivel Riesgo: 1-3-4-6
	DENIA	ALICANTE
AC04	Barranco del Altet	Nivel Riesgo: 3
	DENIA	ALICANTE
AC05	Barranco de las Brisas (o del Chacho)	Nivel Riesgo: 3
	DENIA	ALICANTE
AC06	Barranco del Montgó	Nivel Riesgo: 3
	DENIA	ALICANTE
AC07	Río Gorgos	Nivel Riesgo: 1-2-5
	JAVEA/XABIA	ALICANTE
AC08	Barranco del Tosalet	Nivel Riesgo: 3
	JAVEA/XABIA	ALICANTE
AC09	Barranco de las Fuentes	Nivel Riesgo: 4
	TEULADA	ALICANTE
AC10	Marjal de Calpe	Nivel Riesgo: 3
	CALPE/CALP	ALICANTE
AC11	Río Algar	Nivel Riesgo: 1
	ALTEA	ALICANTE
	CALLOSA D'EN SARRIA	ALICANTE
AC12	Barranco del Barranquet	Nivel Riesgo: 6
	ALTEA	ALICANTE
AC13	Barranc de los Arcos	Nivel Riesgo: 6
	ALTEA	ALICANTE
AC14	Barranco del Tosalet	Nivel Riesgo: 1-3-4-6
	ALFAZ DEL PI	ALICANTE
AC15	Barranco de Barceló	Nivel Riesgo: 6
	BENIDORM	ALICANTE
AC16	Barranco de Lliriol (o de Lliriet)	Nivel Riesgo: 1-4-6
	BENIDORM	ALICANTE
AC17	Río Sella	Nivel Riesgo: 1
	VILLAJOSYOSA/VILA JOIOSA (LA	ALICANTE
AC18	Río Seco de Campello (o Monnegre, o Xixona)	Nivel Riesgo: 1-2-6
	CAMPELLO, EL	ALICANTE
	CASTALLA	ALICANTE
	IBI	ALICANTE
	MUTXAMEL	ALICANTE
	ONIL	ALICANTE
	SAN JUAN DE ALICANTE	ALICANTE
	TIBI	ALICANTE
AC19	Barrancos de Juncaret y Orgegia	Nivel Riesgo: 1-3-4-6
	ALACANT/ALICANTE	ALICANTE
	MUTXAMEL	ALICANTE
	SAN JUAN DE ALICANTE	ALICANTE
	SAN VICENTE DEL RASPEIG	ALICANTE
AC20	Barranco de las Ovejas	Nivel Riesgo: 6
	ALACANT/ALICANTE	ALICANTE
AC21	Marjal (o salina) del Altet	Nivel Riesgo: 4
	ALACANT/ALICANTE	ALICANTE
	ELCHE/ELX	ALICANTE

AC22	Marjal (o salina) de Santa Pola	Nivel Riesgo: 3
	ELCHE/ELX	ALICANTE
	SANTA POLA	ALICANTE
AC23	Cono del río Vinalopó	Nivel Riesgo: 1-3-6
	CATRAL	ALICANTE
	CREVILLENTE	ALICANTE
	ELCHE/ELX	ALICANTE
	SANTA POLA	ALICANTE
AC24	Laguna del Hondo	Nivel Riesgo: 3
	CATRAL	ALICANTE
	CREVILLENTE	ALICANTE
	DOLORES	ALICANTE
	ELCHE/ELX	ALICANTE
AC25	Río Segura	Nivel Riesgo: 2
	ALGORFA	ALICANTE
	ALMORADI	ALICANTE
	BENEJUZAR	ALICANTE
	BENIJOFAR	ALICANTE
	BIGASTRO	ALICANTE
	CALLOSA DE SEGURA	ALICANTE
	CATRAL	ALICANTE
	COX	ALICANTE
	CREVILLENTE	ALICANTE
	DAYA NUEVA	ALICANTE
	DAYA VIEJA	ALICANTE
	DOLORES	ALICANTE
	ELCHE/ELX	ALICANTE
	FORMENTERA DEL SEGURA	ALICANTE
	GUARDAMAR DEL SEGURA	ALICANTE
	JACARILLA	ALICANTE
	ORIHUELA	ALICANTE
	RAFAL	ALICANTE
	REDOVAN	ALICANTE
	ROJALES	ALICANTE
	SAN FULGENCIO	ALICANTE
AC26	Salinas de Torrevieja	Nivel Riesgo: 4
	GUARDAMAR DEL SEGURA	ALICANTE
	MONTESINOS (LOS)	ALICANTE
	ROJALES	ALICANTE
	TORREVIEJA	ALICANTE
AC27	Río Nacimiento	Nivel Riesgo: 1
	ORIHUELA	ALICANTE
AC28	Río Seco	Nivel Riesgo: 1
	PILAR DE LA HORADADA	ALICANTE
AC29	Marjal de San Juan	Nivel Riesgo: 4
	ALACANT/ALICANTE	ALICANTE
	CAMPELLO, EL	ALICANTE
AC30	Barranco de Ondara (o de la Fusta, o de la Alberca)	Nivel Riesgo: 1
	ONDARA	ALICANTE
AI01	Río Serpis	Nivel Riesgo: 2
	BENIARRES	ALICANTE
	LORCHA/ORXA (L')	ALICANTE
AI02	Río Jalón (o Gorgos)	Nivel Riesgo: 2
	JALON	ALICANTE
	LLIBER	ALICANTE
AI03	Endorreísmo del Vinalopó	Nivel Riesgo: 6
	BAÑERES	ALICANTE
	BENEJAMA	ALICANTE
	BIAR	ALICANTE
	CAMPO DE MIRRA	ALICANTE
	CAÑADA	ALICANTE
	ELDA	ALICANTE
	PETRETER	ALICANTE
	PINOSO	ALICANTE
	SALINAS	ALICANTE
	SAX	ALICANTE
	VILLENA	ALICANTE
	BOCAIRENT	VALENCIA
	FONT DE LA FIGUERA (LA)	VALENCIA
	FONTANARS DELS ALFORINS	VALENCIA

AI04	Rambla de la Zarza	Nivel Riesgo: 3
	AGOST	ALICANTE
	ALACANT/ALICANTE	ALICANTE
	SAN VICENTE DEL RASPEIG	ALICANTE
AI05	Río Vinalopó	Nivel Riesgo: 1-3
	ASPE	ALICANTE
	ELCHE/ELX	ALICANTE
	ELDA	ALICANTE
	MONFORTE DEL CID	ALICANTE
	MONOVAR	ALICANTE
	NOVELDA	ALICANTE
	PETREER	ALICANTE
AI06	Rambla de la Romana	Nivel Riesgo: 4
	ASPE	ALICANTE
	MONOVAR	ALICANTE
	PINOSO	ALICANTE
	ROMANA (LA)	ALICANTE
AI07	Rambla de la Yedra (o Villa, o Chicamo)	Nivel Riesgo: 3-4
	PINOSO	ALICANTE
AI08	Barranco del Grifo (o de Sant Pau)	Nivel Riesgo: 1-4-6
	ELCHE/ELX	ALICANTE
AI09	Barranco de Sau (o de San Antón)	Nivel Riesgo: 1-4-6
	ELCHE/ELX	ALICANTE
AI10	Barranco de las Monjas (o de los Arcos)	Nivel Riesgo: 4
	ELCHE/ELX	ALICANTE
AI11	Barranco de Barbasena	Nivel Riesgo: 1-6
	ELCHE/ELX	ALICANTE
AI12	Barranco de Bach	Nivel Riesgo: 6
	CREVILLENTE	ALICANTE
AI14	Barranco del Hondo	Nivel Riesgo: 6
	CREVILLENTE	ALICANTE
AI15	Barranco del Pedriscal	Nivel Riesgo: 6
	CREVILLENTE	ALICANTE
AI16	Barranco de San Cayetano	Nivel Riesgo: 1-6
	ALBATERA	ALICANTE
	CREVILLENTE	ALICANTE
AI17	Rambla de Albatera (o de Algüera)	Nivel Riesgo: 3
	ALBATERA	ALICANTE
AI18	Río Chicamo (o Rambla de Abanilla)	Nivel Riesgo: 1-6
	BENFERRI	ALICANTE
	ORIHUELA	ALICANTE
	REDOVAN	ALICANTE
AI19	Barranco de Talús	Nivel Riesgo: 4
	CALLOSA DE SEGURA	ALICANTE
CC01	Río Cenia	Nivel Riesgo: 1
	VINAROS	CASTELLON
CC02	Barranco de Barbiguera	Nivel Riesgo: 1
	VINAROS	CASTELLON
CC03	Río Servol	Nivel Riesgo: 1-4-6
	VINAROS	CASTELLON
CC04	Rambla Cervera	Nivel Riesgo: 1-6
	BENICARLO	CASTELLON
CC05	Rambla de Alcalá	Nivel Riesgo: 1-3-4-6
	BENICARLO	CASTELLON
	PEÑISCOLA	CASTELLON
CC06	Barranco de Moles	Nivel Riesgo: 4-6
	PEÑISCOLA	CASTELLON
CC07	Marjal de Peñíscola	Nivel Riesgo: 3
	BENICARLO	CASTELLON
	PEÑISCOLA	CASTELLON
CC08	Río San Miguel	Nivel Riesgo: 1-2-3-6
	ALCALA DE CHIVERT	CASTELLON
	CUEVAS DE VINROMA	CASTELLON
CC09	Barranco de la Font de Campello	Nivel Riesgo: 3-6
	CABANES	CASTELLON
CC10	Marjal de Torreblanca	Nivel Riesgo: 3
	CABANES	CASTELLON
	TORREBLANCA	CASTELLON
CC11	Río Chinchilla- Marjal de Oropesa	Nivel Riesgo: 1-2-3
	OROPESA DEL MAR/ORPESA	CASTELLON

CC12	Barranco Rampudia (o de los Tres Barrancos)	Nivel Riesgo: 1
	OROPESA DEL MAR/ORPESA	CASTELLON
CC13	Barranco de Cantalobos	Nivel Riesgo: 1-3
	BENICASIM/BENICASSIM	CASTELLON
CC14	Marjal de Castellón	Nivel Riesgo: 3
	BENICASIM/BENICASSIM	CASTELLON
	CASTELLON DE LA PLANA /CASTELLO DE LA	CASTELLON
CC16	Río Seco (o Rambla de Borriol)	Nivel Riesgo: 1-2-5-6
	CASTELLON DE LA PLANA /CASTELLO DE LA	CASTELLON
CC17	Barranco de Fraga	Nivel Riesgo: 1-3-6
	CASTELLON DE LA PLANA /CASTELLO DE LA	CASTELLON
CC18	Desembocadura del río Mijares	Nivel Riesgo: 1-2
	ALMAZORA/ALMASSORA	CASTELLON
	BURRIANA	CASTELLON
	VILLARREAL/VILA-REAL	CASTELLON
CC19	Río Seco (o Ana, o Veo) de Burriana	Nivel Riesgo: 1-2-5-6
	ALQUERIAS DEL NIÑO PERDIDO	CASTELLON
	BURRIANA	CASTELLON
	VILLARREAL/VILA-REAL	CASTELLON
CC20	Barranco de Bechí	Nivel Riesgo: 1-3
	ALQUERIAS DEL NIÑO PERDIDO	CASTELLON
	NULES	CASTELLON
CC21	Barranco Juan de Mora	Nivel Riesgo: 1-3
	MONCOFAR	CASTELLON
	NULES	CASTELLON
CC23	Río Belcaire	Nivel Riesgo: 1
	MONCOFAR	CASTELLON
CC24	Barranco de Benavites (o del Arquet o Romanetes)	Nivel Riesgo: 1-4-5
	ALMENARA	CASTELLON
	BENAVITES	VALENCIA
CI01	Río Bergantes	Nivel Riesgo: 4
	FORCALL	CASTELLON
	MORELLA	CASTELLON
	PALANQUES	CASTELLON
	VILLORES	CASTELLON
	ZORITA DEL MAESTRAZGO	CASTELLON
CI02	Semiendorreísmo del río Cenia	Nivel Riesgo: 4
	VINAROS	CASTELLON
CI03	Alcalá de Chivert	Nivel Riesgo: 3
	ALCALA DE CHIVERT	CASTELLON
	SANTA MAGDALENA DE PULPIS	CASTELLON
CI04	Endorreísmo de Vistabella	Nivel Riesgo: 6
	VISTABELLA DEL MAESTRAZGO	CASTELLON
CI05	Semiendorreísmo de la Rambla de la Viuda	Nivel Riesgo: 6
	ALBOCACER	CASTELLON
	ALCORA	CASTELLON
	ARES DEL MAESTRE	CASTELLON
	ATZENETA DEL MAESTRAT	CASTELLON
	BENAFIGOS	CASTELLON
	BENASAL	CASTELLON
	CATI	CASTELLON
	COSTUR	CASTELLON
	CULLA	CASTELLON
	SAN JUAN DE MORO	CASTELLON
	SIERRA ENGARCERAN	CASTELLON
	USERAS/LES USERES	CASTELLON
	VALL D'ALBA	CASTELLON
	VILAFAMES	CASTELLON
	VILLAR DE CANES	CASTELLON
CI09	Río Mijares	Nivel Riesgo: 2-5-6
	ARAÑUEL	CASTELLON
	ARGELITA	CASTELLON
	CIRAT	CASTELLON
	ESPADILLA	CASTELLON
	FANZARA	CASTELLON
	MONTANEJOS	CASTELLON
	ONDA	CASTELLON
	RIBESALBES	CASTELLON
	TOGA	CASTELLON
	TORRECHIVA	CASTELLON
	VALLAT	CASTELLON

CI10	Valle del Río Palancia	Nivel Riesgo: 4-6
	BEJIS	CASTELLON
	JERICA	CASTELLON
	TERESA	CASTELLON
	VIVER	CASTELLON
CI11	Barranco de Caudiel	Nivel Riesgo: 1-2
	CAUDIEL	CASTELLON
CI12	Barranco del Hurón	Nivel Riesgo: 1-6
	BENAFER	CASTELLON
	VIVER	CASTELLON
CI13	Barranco del Arquillo-Río Chico	Nivel Riesgo: 2-5
	CASTELLNOVO	CASTELLON
	SEGORBE	CASTELLON
CI14	Barrancos Capuchinos y Torrecillas	Nivel Riesgo: 1-2-3-5
	CASTELLNOVO	CASTELLON
	GELDO	CASTELLON
	SEGORBE	CASTELLON
CI68	Barrancos de Fontaneres, Benlloch y del Metge	Nivel Riesgo: 4-6
	BENLLOCH	CASTELLON
	CABANES	CASTELLON
	VALL D'ALBA	CASTELLON
	VILAFAMES	CASTELLON
VC01	Marjal de Canet (o de los Valles)	Nivel Riesgo: 3
	ALMENARA	CASTELLON
	CHILCHES	CASTELLON
	LLOSA (LA)	CASTELLON
	MONCOFAR	CASTELLON
	BENAVITES	VALENCIA
	CANET D'EN BERENGUER	VALENCIA
	QUARTELL	VALENCIA
	SAGUNTO/SAGUNT	VALENCIA
VC02	Barranco de la Fuente (o del Coronel)	Nivel Riesgo: 1-4-5
	BENAVITES	VALENCIA
	FAURA	VALENCIA
	QUARTELL	VALENCIA
	SAGUNTO/SAGUNT	VALENCIA
VC03	Barranco Codoval	Nivel Riesgo: 2
	BENIFAIRO DE LES VALLS	VALENCIA
	FAURA	VALENCIA
	QUART DE LES VALLS	VALENCIA
	QUARTELL	VALENCIA
VC04	Barranco de Benifairó	Nivel Riesgo: 2
	BENIFAIRO DE LES VALLS	VALENCIA
VC05	Barranco de Faura	Nivel Riesgo: 2
	BENIFAIRO DE LES VALLS	VALENCIA
	FAURA	VALENCIA
VC06	Cono del río Palancia	Nivel Riesgo: 1-2-3-6
	ALBALAT DELS TARONGERS	VALENCIA
	CANET D'EN BERENGUER	VALENCIA
	ESTIVELLA	VALENCIA
	GILET	VALENCIA
	PETRES	VALENCIA
	SAGUNTO/SAGUNT	VALENCIA
VC07	Barranco del Arenal	Nivel Riesgo: 3
	PUCOL	VALENCIA
VC08	Barranco de Puçol o Espartal	Nivel Riesgo: 3
	PUCOL	VALENCIA
VC09	Barranco Calderona	Nivel Riesgo: 1-6
	PUCOL	VALENCIA
	PUIG	VALENCIA
VC10	Barranco de Bort (o de Rafelbuñol, o del Puig)	Nivel Riesgo: 1-6
	PUIG	VALENCIA
	RAFELBUÑOL/RAFELBUNYOL	VALENCIA
VC11	Cañada Moliner	Nivel Riesgo: 3
	MONCADA	VALENCIA
VC12	Endorreísmo de Massamagrell	Nivel Riesgo: 3
	MASSALFASSAR	VALENCIA
	MASSAMAGRELL	VALENCIA
	MUSEROS	VALENCIA
	POBLA DE FARNALS (LA)	VALENCIA
	VALENCIA	VALENCIA

VC13 Cono del barranco del Carraixet	Nivel Riesgo: 1-2-4-5-6
ALBORAYA	VALENCIA
ALFARA DEL PATRIARCA	VALENCIA
ALMASSERA	VALENCIA
BETERA	VALENCIA
BONREPOS I MIRAMBELL	VALENCIA
FOIOS	VALENCIA
MELIANA	VALENCIA
MONCADA	VALENCIA
TAVERNES BLANQUES	VALENCIA
VALENCIA	VALENCIA
VINALESA	VALENCIA
VC15 Barranco de Masarrochos	Nivel Riesgo: 1-3-6
GODELLA	VALENCIA
MONCADA	VALENCIA
ROCAFORT	VALENCIA
VALENCIA	VALENCIA
VC16 Barranco de Rocafort (o de los Frailes)	Nivel Riesgo: 1-6
GODELLA	VALENCIA
ROCAFORT	VALENCIA
VC18 Desembocadura del río Turia	Nivel Riesgo: 1-4-5
MANISES	VALENCIA
MISLATA	VALENCIA
PATERNA	VALENCIA
QUART DE POBLET	VALENCIA
RIBA-ROJA DE TURIA	VALENCIA
VALENCIA	VALENCIA
XIRIVELLA	VALENCIA
VC19 Barranco de la Saleta (o Pozalet)	Nivel Riesgo: 1-3
ALQUAS	VALENCIA
ALDAIA	VALENCIA
PICANYA	VALENCIA
QUART DE POBLET	VALENCIA
RIBA-ROJA DE TURIA	VALENCIA
VALENCIA	VALENCIA
XIRIVELLA	VALENCIA
VC20 Rambla del Poyo (o de Chiva, o de Torrent)	Nivel Riesgo: 1-2-3-6
ALBAL	VALENCIA
ALDAIA	VALENCIA
ALFAFAR	VALENCIA
CATARROJA	VALENCIA
CHIVA	VALENCIA
MASSANASSA	VALENCIA
PAIPORTA	VALENCIA
QUART DE POBLET	VALENCIA
RIBA-ROJA DE TURIA	VALENCIA
SILLA	VALENCIA
VALENCIA	VALENCIA
VC21 Barranco Cañada Grande	Nivel Riesgo: 4-6
ALCACER	VALENCIA
VC22 Barranco de Picassent (o Beniparrell)	Nivel Riesgo: 3-6
ALBAL	VALENCIA
ALCACER	VALENCIA
BENIPARRELL	VALENCIA
CATARROJA	VALENCIA
PICASSENT	VALENCIA
SILLA	VALENCIA
VC23 Barranco Cañada de Hortolá	Nivel Riesgo: 3
SILLA	VALENCIA
VALENCIA	VALENCIA
VC24 Barranco del Hondo	Nivel Riesgo: 1-4-6
ALMUSSAFES	VALENCIA
BENIFAIO	VALENCIA
PICASSENT	VALENCIA
VC25 Barranco Berenguera	Nivel Riesgo: 1-3-6
BENIFAIO	VALENCIA
VC26 Barranco de Alginet	Nivel Riesgo: 1-2-5-6
ALGEMESI	VALENCIA
ALGINET	VALENCIA
SOLLANA	VALENCIA

VC27 Laguna de la Albufera	Nivel Riesgo: 3-5
ALBAL	VALENCIA
ALBALAT DE LA RIBERA	VALENCIA
ALMUSSAFES	VALENCIA
SILLA	VALENCIA
SOLLANA	VALENCIA
SUECA	VALENCIA
VALENCIA	VALENCIA
VC28 Inundación masiva del río Xúquer	Nivel Riesgo: 1-2-3-5
ALBALAT DE LA RIBERA	VALENCIA
ALBERIQUE	VALENCIA
ALCANTERA DE XUQUER	VALENCIA
ALCUDIA (L')	VALENCIA
ALGEMESI	VALENCIA
ALZIRA	VALENCIA
ANTELLA	VALENCIA
BENEIXIDA	VALENCIA
BENIMODO	VALENCIA
BENIMUSLEM	VALENCIA
CARCAIXENT	VALENCIA
CARCER	VALENCIA
CARLET	VALENCIA
CORBERA	VALENCIA
COTES	VALENCIA
CULLERA	VALENCIA
FAVARA	VALENCIA
FORTALENY	VALENCIA
GAVARDA	VALENCIA
GUADASUAR	VALENCIA
LLAURI	VALENCIA
MASALAVES	VALENCIA
POBLA LLARGA (LA)	VALENCIA
POLINYA DE XUQUER	VALENCIA
RIOLA	VALENCIA
SOLLANA	VALENCIA
SUECA	VALENCIA
SUMACARCER	VALENCIA
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	VALENCIA
TOUS	VALENCIA
VILLANUEVA DE CASTELLON	VALENCIA
VC29 Cono del río Magro	Nivel Riesgo: 1-3-6
ALCUDIA (L')	VALENCIA
ALFARP	VALENCIA
ALGEMESI	VALENCIA
CARLET	VALENCIA
CATADAU	VALENCIA
GUADASUAR	VALENCIA
LLOMBAI	VALENCIA
MASALAVES	VALENCIA
VC30 Barranco de Benimodo (o río Seco)	Nivel Riesgo: 1-3-6
ALCUDIA (L')	VALENCIA
BENIMODO	VALENCIA
CARLET	VALENCIA
GUADASUAR	VALENCIA
MASALAVES	VALENCIA
VC31 Barranco del Estrecho	Nivel Riesgo: 1-6
ALZIRA	VALENCIA
VC32 Barranco del Príncipe	Nivel Riesgo: 5
CARCAIXENT	VALENCIA
POBLA LLARGA (LA)	VALENCIA
VC34 Marjal de Tavernes	Nivel Riesgo: 3
GANDIA	VALENCIA
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	VALENCIA
XERACO	VALENCIA
XERESA	VALENCIA
VC35 Ríos Vaca (o Jaraco) y Badell	Nivel Riesgo: 1-3-5
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	VALENCIA
XERACO	VALENCIA
VC36 Barranco de las Fuentes	Nivel Riesgo: 3
XERACO	VALENCIA
VC38 Barranco de Xeresa	Nivel Riesgo: 3
XERESA	VALENCIA

VC39	Barranco de Beniopa (o rambla de San Nicolás)	Nivel Riesgo: 1-4-6
	GANDIA	VALENCIA
VC40	Río Serpis	Nivel Riesgo: 1-3-6
	ADOR	VALENCIA
	ALFAUIR	VALENCIA
	ALMISERAT	VALENCIA
	ALMOINES	VALENCIA
	BENIARJO	VALENCIA
	BENIFLA	VALENCIA
	GANDIA	VALENCIA
	PALMA DE GANDIA	VALENCIA
	POTRIES	VALENCIA
	REAL DE GANDIA	VALENCIA
	ROTOVA	VALENCIA
	VILLALONGA	VALENCIA
VC41	Barranco Montanella (o de Palmera)	Nivel Riesgo: 1-3-6
	ALQUERIA DE LA CONDESA /ALQ. DE LA	VALENCIA
	OLIVA	VALENCIA
	PALMERA	VALENCIA
	PILES	VALENCIA
VC42	Barranco de la Font d'Encarrós	Nivel Riesgo: 3-4
	FONT D'EN CARROS (LA)	VALENCIA
	OLIVA	VALENCIA
VC43	Barranco de Oliva (o río Alfadalí)	Nivel Riesgo: 3-6
	OLIVA	VALENCIA
VC44	Rambla Gallinera	Nivel Riesgo: 1-3-4-6
	OLIVA	VALENCIA
VC45	Albal	Nivel Riesgo: 6
	ALBAL	VALENCIA
	BENIPARRELL	VALENCIA
	CATARROJA	VALENCIA
VC46	Marjal del Moro	Nivel Riesgo: 3
	PUCOL	VALENCIA
	SAGUNTO/SAGUNT	VALENCIA
VC47	Barrancos de Real de Gandia	Nivel Riesgo: 4
	GANDIA	VALENCIA
	REAL DE GANDIA	VALENCIA
VI01	Población de Estivella	Nivel Riesgo: 2
	ESTIVELLA	VALENCIA
VI02	Barranco de Benaguacil	Nivel Riesgo: 3
	BENAGUASIL	VALENCIA
	LLIRIA	VALENCIA
VI03	Valle del río Turia	Nivel Riesgo: 1-2-3-4-6
	ADEMUZ	VALENCIA
	ARAS DE ALPUENTE	VALENCIA
	BENAGUASIL	VALENCIA
	BUGARRA	VALENCIA
	CALLES	VALENCIA
	CASAS ALTAS	VALENCIA
	CASAS BAJAS	VALENCIA
	CASINOS	VALENCIA
	CASTIELFABIB	VALENCIA
	CHELVA	VALENCIA
	CHULLILLA	VALENCIA
	DOMENÓ	VALENCIA
	GESTALGAR	VALENCIA
	LLIRIA	VALENCIA
	LOSA DEL OBISPO	VALENCIA
	PEDRALBA	VALENCIA
	RIBA-ROJA DE TURIA	VALENCIA
	TITAGUAS	VALENCIA
	TORREBAJA	VALENCIA
	TUEJAR	VALENCIA
	VILAMARXANT	VALENCIA
	VILLAR DEL ARZOBISPO	VALENCIA
VI04	Barranco de la Teulada	Nivel Riesgo: 1
	VILAMARXANT	VALENCIA
VI05	Barranco de Porchinos	Nivel Riesgo: 3
	RIBA-ROJA DE TURIA	VALENCIA
VI07	Semiendorreísmo de Paterna	Nivel Riesgo: 3-6
	PATERNA	VALENCIA

VI08	Semiendorreísmo de Sinarcas SINARCAS UTIEL	Nivel Riesgo: 6 VALENCIA VALENCIA
VI09	Rambla del Gallo (o de Chiva) CHIVA	Nivel Riesgo: 1-3-5 VALENCIA
VI10	Barrancos de Utiel UTIEL	Nivel Riesgo: 1 VALENCIA
VI11	Río Magro ALBORACHE CAMPORROBLES CAUDETE DE LAS FUENTES FUENTERROBLES LLOMBAI MACASTRE MONSERRAT MONTROY REAL DE MONTROY REQUENA TURIS UTIEL VENTA DEL MORO YATOVA	Nivel Riesgo: 1-2-4-6 VALENCIA VALENCIA VALENCIA VALENCIA VALENCIA VALENCIA VALENCIA VALENCIA VALENCIA VALENCIA VALENCIA VALENCIA VALENCIA VALENCIA
VI12	Rambla Reboillar REQUENA	Nivel Riesgo: 6 VALENCIA
VI13	Barranco de Buñol ALBORACHE TURIS	Nivel Riesgo: 2 VALENCIA VALENCIA
VI14	Barranco Francés LLOMBAI MONSERRAT MONTROY REAL DE MONTROY	Nivel Riesgo: 1 VALENCIA VALENCIA VALENCIA VALENCIA
VI15	Río Cabriel COFRENTES REQUENA VENTA DEL MORO	Nivel Riesgo: 1-5 VALENCIA VALENCIA VALENCIA
VI16	Río Xúquer COFRENTES JALANCE	Nivel Riesgo: 1 VALENCIA VALENCIA
VI17	Cono del Río Sellent ALCANTERA DE XUQUER BENEIXIDA CARCER COTES GAVARDA SELLENT	Nivel Riesgo: 1-3 VALENCIA VALENCIA VALENCIA VALENCIA VALENCIA VALENCIA
VI18	Río Sellent (o Bolbaite) BOLBAITE CHELLA	Nivel Riesgo: 1-6 VALENCIA VALENCIA
VI19	Río Reconque JALANCE	Nivel Riesgo: 1 VALENCIA
VI20	Barranco de Ayora TERESA DE COFRENTES ZARRA	Nivel Riesgo: 1 VALENCIA VALENCIA
VI21	Valle del Río Cárnoles ALCUDIA DE Crespins (L) BELLUS BENIGANIM CANALS CERDA GENOVES GRANJA DE LA COSTERA (LA) LLANERA DE RANES LLOSA DE RANES MANUEL MOGENTE/MOIXENT MONTESA NOVELE/NOVETLE ROTGLA Y CORBERA SENYERA TORRELLA VALLADA VALLES	Nivel Riesgo: 1-3-4 VALENCIA VALENCIA VALENCIA VALENCIA VALENCIA VALENCIA VALENCIA VALENCIA VALENCIA VALENCIA VALENCIA VALENCIA VALENCIA VALENCIA VALENCIA VALENCIA VALENCIA VALENCIA VALENCIA

	VILLANUEVA DE CASTELLON XATIVA	VALENCIA VALENCIA
VI22	Barranco de Fontanars FONT DE LA FIGUERA (LA) FONTANARS DELS ALFORINS MOGENTE/MOIXENT	Nivel Riesgo: 3 VALENCIA VALENCIA VALENCIA
VI23	Valle del río Clariano ALFAFARA AGULLENT BOCAIRENT ONTINYENT	Nivel Riesgo: 1-3-6 ALICANTE VALENCIA VALENCIA VALENCIA
ZZZZ	Enclave	Nivel Riesgo: Varios
	AGOST	ALICANTE
	ALACANT/ALICANTE	ALICANTE
	ALBATERA	ALICANTE
	ALCOY	ALICANTE
	ASPE	ALICANTE
	BENIARBEIG	ALICANTE
	BENIDOLEIG	ALICANTE
	CALPE/CALP	ALICANTE
	COX	ALICANTE
	DENIA	ALICANTE
	ELCHE/ELX	ALICANTE
	FINESTRAT	ALICANTE
	GATA DE GORGOS	ALICANTE
	HONDON DE LAS NIEVES	ALICANTE
	HONDON DE LOS FRAILES	ALICANTE
	JALON	ALICANTE
	LLIBER	ALICANTE
	MONFORTE DEL CID	ALICANTE
	MONOVAR	ALICANTE
	MUTXAMEL	ALICANTE
	NOVELDA	ALICANTE
	ORIHUELA	ALICANTE
	PEDREGUER	ALICANTE
	PEGO	ALICANTE
	PETRE	ALICANTE
	SAN MIGUEL DE SALINAS	ALICANTE
	SAN VICENTE DEL RASPEIG	ALICANTE
	TORREVIEJA	ALICANTE
	VALL DE GALLINERA	ALICANTE
	VILLAJOSYA/VILA JOIOSA (LA)	ALICANTE
	ALCORA	CASTELLON
	ALCUDIA DE VEO	CASTELLON
	ALGIMIA DE ALMONACID	CASTELLON
	ALMAZORA/ALMASSORA	CASTELLON
	ALMEDJAR	CASTELLON
	ARES DEL MAESTRE	CASTELLON
	ARTANA	CASTELLON
	AYODAR	CASTELLON
	AZUEBAR	CASTELLON
	BARRACAS	CASTELLON
	BENICARLO	CASTELLON
	BENLLOCH	CASTELLON
	BETXI	CASTELLON
	CABANES	CASTELLON
	CANET LO ROIG	CASTELLON
	CASTELLFORT	CASTELLON
	CASTELLON DE LA PLANA /CASTELLO DE LA	CASTELLON
	CASTILLO DE VILLAMALEFA	CASTELLON
	CATI	CASTELLON
	CERVERA DEL MAESTRE	CASTELLON
	CHERT	CASTELLON
	CHOVAR	CASTELLON
	CUEVAS DE VINROMA	CASTELLON
	CULLA	CASTELLON
	ESLIDA	CASTELLON
	FIGUEROLES	CASTELLON
	FUENTE DE LA REINA	CASTELLON
	GAIBIEL	CASTELLON
	HERBES	CASTELLON
	JANA (LA)	CASTELLON
	JERICA	CASTELLON
	LUCENA DEL CID	CASTELLON
	LUDIENTE	CASTELLON

ZZZZ	MATA DE MORELLA (LA)	CASTELLON
	Enclave (Cont.)	Nivel Riesgo: Varios
	MATET	CASTELLON
	MONCOFAR	CASTELLON
	MORELLA	CASTELLON
	NULES	CASTELLON
	ONDA	CASTELLON
	PINA DE MONTALGRAO	CASTELLON
	ROSELL	CASTELLON
	SALSADELLA	CASTELLON
	SANT MATEU	CASTELLON
	SANTA MAGDALENA DE PULPIS	CASTELLON
	SUERAS	CASTELLON
	TALES	CASTELLON
	TODOLELLA	CASTELLON
	TORO (EL)	CASTELLON
	TORRE ENDOMENECH	CASTELLON
	TRAIQUERA	CASTELLON
	VALL D'ALBA	CASTELLON
	VALL D'UIXÓ (LA)	CASTELLON
	VALL DE ALMONACID	CASTELLON
	VILAFAMES	CASTELLON
	VILANOVA D'ALCOLEA	CASTELLON
	VILLAFRANCA DEL CID	CASTELLON
	VILLAHERMOSA DEL RIO	CASTELLON
	VILLANUEVA DE VIVER	CASTELLON
	VILLAR DE CANES	CASTELLON
	VILLARREAL/VILA-REAL	CASTELLON
	VISTABELLA DEL MAESTRAZGO	CASTELLON
	AIELO DE MALFERIT	VALENCIA
	ALBAIDA	VALENCIA
	ALBAL	VALENCIA
	ALBERIQUE	VALENCIA
	ALBORAYA	VALENCIA
	ALCANTERA DE XUQUER	VALENCIA
	ALCUBLAS	VALENCIA
	ALDAIA	VALENCIA
	ALFARRASI	VALENCIA
	ALMUSSAFES	VALENCIA
	ALPUENTE	VALENCIA
	ALZIRA	VALENCIA
	ANDILLA	VALENCIA
	ANNA	VALENCIA
	ARAS DE ALPUENTE	VALENCIA
	AYORA	VALENCIA
	BARX	VALENCIA
	BELGIDA	VALENCIA
	BENIATJAR	VALENCIA
	BENICOLET	VALENCIA
	BENIGANIM	VALENCIA
	BENIMODO	VALENCIA
	BENIPARRELL	VALENCIA
	BENISUERA	VALENCIA
	BETERA	VALENCIA
	BOLBAITE	VALENCIA
	BUFALI	VALENCIA
	CASINOS	VALENCIA
	CASTELLO DE RUGAT	VALENCIA
	CATARROJA	VALENCIA
	CHELLA	VALENCIA
	CHELVA	VALENCIA
	CHERA	VALENCIA
	CHESTE	VALENCIA
	CHIVA	VALENCIA
	CHULLILLA	VALENCIA
	DOMENO	VALENCIA
	ELIANA (L')	VALENCIA
	ENGUERA	VALENCIA
	GENOVES	VALENCIA
	GESTALGAR	VALENCIA
	GUADASEQUIES	VALENCIA
	GUADASUAR	VALENCIA
	JALANCE	VALENCIA
	JARAFUEL	VALENCIA
	LLIRIA	VALENCIA

ZZZZ	LLOMBAI	VALENCIA
	Enclave (Cont.)	Nivel Riesgo: Varios
	LLUTXENT	VALENCIA
	LORIGUILLA	VALENCIA
	MONTABERNER	VALENCIA
	MONTICHELVO	VALENCIA
	NAQUERA	VALENCIA
	NAVARRÉS	VALENCIA
	OLLERIA (L)	VALENCIA
	OLOCAU	VALENCIA
	ONTINYENT	VALENCIA
	OTOS	VALENCIA
	PALOMAR	VALENCIA
	PEDRALBA	VALENCIA
	PICASSENT	VALENCIA
	POBLA DE VALLBONA (LA)	VALENCIA
	POBLA DEL DUC (LA)	VALENCIA
	POLINYA DE XUQUER	VALENCIA
	QUATRETONDA	VALENCIA
	RAFOL DE SALEM	VALENCIA
	REQUENA	VALENCIA
	RIBA-ROJA DE TURIA	VALENCIA
	SEMPERE	VALENCIA
	SERRA	VALENCIA
	SIETE AGUAS	VALENCIA
	SILLA	VALENCIA
	SIMAT DE VALLDIGNA	VALENCIA
	SINARCAS	VALENCIA
	SOT DE CHERA	VALENCIA
	TERRATEIG	VALENCIA
	TITAGUAS	VALENCIA
	TORRENT	VALENCIA
	TUEJAR	VALENCIA
	TURIS	VALENCIA
	UTIEL	VALENCIA
	VALENCIA	VALENCIA
	VALLANCA	VALENCIA
	VENTA DEL MORO	VALENCIA
	VILLAGORDO DEL CABRIEL	VALENCIA
	VILLALONGA	VALENCIA
	VILLANUEVA DE CASTELLON	VALENCIA
	VILLAR DEL ARZOBISPO	VALENCIA
	XATIVA	VALENCIA
	YESA (LA)	VALENCIA
	ZARRA	VALENCIA

Apéndice nº 2.- Zonas de Inundación en Municipios.

A continuación se relacionan los municipios de la Comunidad Valenciana, ordenados alfabéticamente, y se indican las zonas de inundación por las que son afectados (véase codificación en apartado 3.1.1 en la Memoria). Se incluyen los niveles de riesgo asociados a tales zonas (véase apartado 2.2.1 en la Memoria). No se han incluido las zonas correspondientes a enclaves (Z), por quedar fácilmente localizables en el apéndice anterior.

ADEMUZ		VALENCIA	
VI03	Valle del río Turia	Riesgo:	1-2-3-4-6
ADOR		VALENCIA	
VC40	Río Serpis	Riesgo:	1-3-6
AGOST		ALICANTE	
AI04	Rambla de la Zarza	Riesgo:	3
AGULLENT		VALENCIA	
VI23	Valle del río Clariano	Riesgo:	1-3-6
AIELO DE MALFERIT		VALENCIA	
ALACANT/ALICANTE		ALICANTE	
AC19	Barrancos de Juncaret y Orgegia	Riesgo:	1-3-4-6
AC20	Barranco de las Ovejas	Riesgo:	6
AC21	Marjal (o salina) del Altet	Riesgo:	4
AC29	Marjal de San Juan	Riesgo:	4
AI04	Rambla de la Zarza	Riesgo:	3
ALQUAS		VALENCIA	
VC19	Barranco de la Saleta (o Pozalet)	Riesgo:	1-3
ALBAL		VALENCIA	
VC20	Rambla del Poyo (o de Chiva, o de Torrent)	Riesgo:	1-2-3-6
VC22	Barranco de Picassent (o Beniparrell)	Riesgo:	3-6
VC27	Laguna de la Albufera	Riesgo:	3-5
VC45	Albal	Riesgo:	6
ALBALAT DE LA RIBERA		VALENCIA	
VC27	Laguna de la Albufera	Riesgo:	3-5
VC28	Inundación masiva del río Xúquer	Riesgo:	1-2-3-5
ALBALAT DELS TARONGERS		VALENCIA	
VC06	Cono del río Palancia	Riesgo:	1-2-3-6
ALBATERA		ALICANTE	
AI16	Barranco de San Cayetano	Riesgo:	1-6
AI17	Rambla de Albatera (o de Algüera)	Riesgo:	3
ALBERIQUE		VALENCIA	
VC28	Inundación masiva del río Xúquer	Riesgo:	1-2-3-5
ALBOCACER		CASTELLON	
CI05	Semiendorreísmo de la Rambla de la Viuda	Riesgo:	6
ALBORACHE		VALENCIA	
VI11	Río Magro	Riesgo:	1-2-4-6
VI13	Barranco de Buñol	Riesgo:	2
ALBORAYA		VALENCIA	
VC13	Cono del barranco del Carraixet	Riesgo:	1-2-4-5-6
ALCACER		VALENCIA	
VC21	Barranco Cañada Grande	Riesgo:	4-6
VC22	Barranco de Picassent (o Beniparrell)	Riesgo:	3-6
ALCALA DE CHIVERT		CASTELLON	
CC08	Río San Miguel	Riesgo:	1-2-3-6
CI03	Alcalá de Chivert	Riesgo:	3
ALCANTERA DE XUQUER		VALENCIA	
VC28	Inundación masiva del río Xúquer	Riesgo:	1-2-3-5
VI17	Cono del Río Sellent	Riesgo:	1-3
ALCORA		CASTELLON	
CI05	Semiendorreísmo de la Rambla de la Viuda	Riesgo:	6
ALCUDIA (L')		VALENCIA	
VC28	Inundación masiva del río Xúquer	Riesgo:	1-2-3-5
VC29	Cono del río Magro	Riesgo:	1-3-6
VC30	Barranco de Benimodo (o río Seco)	Riesgo:	1-3-6
ALCUDIA DE Crespins (L')		VALENCIA	
VI21	Valle del Río Cãñoles	Riesgo:	1-3-4

ALDAIA		VALENCIA	
VC19	Barranco de la Saleta (o Pozalet)	Riesgo:	1-3
VC20	Rambla del Poyo (o de Chiva, o de Torrent)	Riesgo:	1-2-3-6
ALFAFAR		VALENCIA	
VC20	Rambla del Poyo (o de Chiva, o de Torrent)	Riesgo:	1-2-3-6
ALFAFARA		ALICANTE	
VI23	Valle del río Clariano	Riesgo:	1-3-6
ALFARA DEL PATRIARCA		VALENCIA	
VC13	Cono del barranco del Carraixet	Riesgo:	1-2-4-5-6
ALFARP		VALENCIA	
VC29	Cono del río Magro	Riesgo:	1-3-6
ALFAUIR		VALENCIA	
VC40	Río Serpis	Riesgo:	1-3-6
ALFAZ DEL PI		ALICANTE	
AC14	Barranco del Tosalet	Riesgo:	1-3-4-6
ALGEMESI		VALENCIA	
VC26	Barranco de Alginet	Riesgo:	1-2-5-6
VC28	Inundación masiva del río Xúquer	Riesgo:	1-2-3-5
VC29	Cono del río Magro	Riesgo:	1-3-6
ALGINET		VALENCIA	
VC26	Barranco de Alginet	Riesgo:	1-2-5-6
ALGORFA		ALICANTE	
AC25	Río Segura	Riesgo:	2
ALMASSERA		VALENCIA	
VC13	Cono del barranco del Carraixet	Riesgo:	1-2-4-5-6
ALMAZORA/ALMASSORA		CASTELLON	
CC18	Desembocadura del río Mijares	Riesgo:	1-2
ALMENARA		CASTELLON	
CC24	Barranco de Benavites (o del Arquet o Romanetes)	Riesgo:	1-4-5
VC01	Marjal de Canet (o de los Valles)	Riesgo:	3
ALMISERAT		VALENCIA	
VC40	Río Serpis	Riesgo:	1-3-6
ALMOINES		VALENCIA	
VC40	Río Serpis	Riesgo:	1-3-6
ALMORADI		ALICANTE	
AC25	Río Segura	Riesgo:	2
ALMUSSAFES		VALENCIA	
VC24	Barranco del Hondo	Riesgo:	1-4-6
VC27	Laguna de la Albufera	Riesgo:	3-5
ALQUERIA DE LA CONDESA /ALQ. DE LA COMPTESSA (L')		VALENCIA	
VC41	Barranco Montanella (o de Palmera)	Riesgo:	1-3-6
ALQUERIAS DEL NIÑO PERDIDO		CASTELLON	
CC19	Río Seco (o Ana, o Veo) de Burriana	Riesgo:	1-2-5-6
CC20	Barranco de Bechí	Riesgo:	1-3
ALTEA		ALICANTE	
AC11	Río Algar	Riesgo:	1
AC12	Barranco del Barranquet	Riesgo:	6
AC13	Barranco de los Arcos	Riesgo:	6
ALZIRA		VALENCIA	
VC28	Inundación masiva del río Xúquer	Riesgo:	1-2-3-5
VC31	Barranco del Estrecho	Riesgo:	1-6
ANTELLA		VALENCIA	
VC28	Inundación masiva del río Xúquer	Riesgo:	1-2-3-5
ARAÑUEL		CASTELLON	
CI09	Río Mijares	Riesgo:	2-5-6
ARAS DE ALPUENTE		VALENCIA	
VI03	Valle del río Turia	Riesgo:	1-2-3-4-6
ARES DEL MAESTRE		CASTELLON	
CI05	Semiendorreísmo de la Rambla de la Viuda	Riesgo:	6
ARGELITA		CASTELLON	
CI09	Río Mijares	Riesgo:	2-5-6
ASPE		ALICANTE	
AI05	Río Vinalopó	Riesgo:	1-3
AI06	Rambla de la Romana	Riesgo:	4
ZZZZ	Enclave	Riesgo:	enclave
ATZENETA DEL MAESTRAT		CASTELLON	
CI05	Semiendorreísmo de la Rambla de la Viuda	Riesgo:	6

BAÑERES		ALICANTE	
AI03	Endorreísmo del Vinalopó	Riesgo:	6
BEJIS		CASTELLON	
CI10	Valle del Río Palancia	Riesgo:	4-6
BELLUS		VALENCIA	
VI21	Valle del Río Cárnoles	Riesgo:	1-3-4
BENAFER		CASTELLON	
CI12	Barranco del Hurón	Riesgo:	1-6
BENAFIGOS		CASTELLON	
CI05	Semiendorreísmo de la Rambla de la Viuda	Riesgo:	6
BENAGUASIL		VALENCIA	
VI02	Barranco de Benaguacil	Riesgo:	3
VI03	Valle del río Turia	Riesgo:	1-2-3-4-6
BENASAL		CASTELLON	
CI05	Semiendorreísmo de la Rambla de la Viuda	Riesgo:	6
BENAVITES		VALENCIA	
CC24	Barranco de Benavites (o del Arquet o Romanetes)	Riesgo:	1-4-5
VC01	Marjal de Canet (o de los Valles)	Riesgo:	3
VC02	Barranco de la Fuente (o del Coronel)	Riesgo:	1-4-5
BENEIXIDA		VALENCIA	
VC28	Inundación masiva del río Xúquer	Riesgo:	1-2-3-5
VI17	Cono del Río Sellent	Riesgo:	1-3
BENEJAMA		ALICANTE	
AI03	Endorreísmo del Vinalopó	Riesgo:	6
BENEJUZAR		ALICANTE	
AC25	Río Segura	Riesgo:	2
BENFERRI		ALICANTE	
AI18	Río Chicamo (o Rambla de Abanilla)	Riesgo:	1-6
BENIARJO		VALENCIA	
VC40	Río Serpis	Riesgo:	1-3-6
BENIARRES		ALICANTE	
AI01	Río Serpis	Riesgo:	2
BENICARLO		CASTELLON	
CC04	Rambla Cervera	Riesgo:	1-6
CC05	Rambla de Alcalá	Riesgo:	1-3-4-6
CC07	Marjal de Peñíscola	Riesgo:	3
BENICASIM/BENICASSIM		CASTELLON	
CC13	Barranco de Cantalobos	Riesgo:	1-3
CC14	Marjal de Castellón	Riesgo:	3
BENIDORM		ALICANTE	
AC15	Barranco de Barceló	Riesgo:	6
AC16	Barranco de Lliriol (o de Lliriet)	Riesgo:	1-4-6
BENIFAIO		VALENCIA	
VC24	Barranco del Hondo	Riesgo:	1-4-6
VC25	Barranco Berenguera	Riesgo:	1-3-6
BENIFAIRO DE LES VALLS		VALENCIA	
VC03	Barranco Codoval	Riesgo:	2
VC04	Barranco de Benifairó	Riesgo:	2
VC05	Barranco de Faura	Riesgo:	2
BENIFLA		VALENCIA	
VC40	Río Serpis	Riesgo:	1-3-6
BENIGANIM		VALENCIA	
VI21	Valle del Río Cárnoles	Riesgo:	1-3-4
BENIJOFAR		ALICANTE	
AC25	Río Segura	Riesgo:	2
BENIMODO		VALENCIA	
VC28	Inundación masiva del río Xúquer	Riesgo:	1-2-3-5
VC30	Barranco de Benimodo (o río Seco)	Riesgo:	1-3-6
BENIMUSLEM		VALENCIA	
VC28	Inundación masiva del río Xúquer	Riesgo:	1-2-3-5
BENIPARRELL		VALENCIA	
VC22	Barranco de Picassent (o Beniparrell)	Riesgo:	3-6
VC45	Albal	Riesgo:	6
BENLLOCH		CASTELLON	
CI68	Barrancos de Fontaneres, Benlloch y del Metge	Riesgo:	4-6
BETERA		VALENCIA	
VC13	Cono del barranco del Carraixet	Riesgo:	1-2-4-5-6

BIAR		ALICANTE	
AI03	Endorreísmo del Vinalopó	Riesgo:	6
BIGASTRO		ALICANTE	
AC25	Río Segura	Riesgo:	2
BOCAIRENT		VALENCIA	
AI03	Endorreísmo del Vinalopó	Riesgo:	6
VI23	Valle del río Clariano	Riesgo:	1-3-6
BOLBAITE		VALENCIA	
VI18	Río Sellent (o Bolbaite)	Riesgo:	1-6
BONREPOS I MIRAMBELL		VALENCIA	
VC13	Cono del barranco del Carraixet	Riesgo:	1-2-4-5-6
BUGARRA		VALENCIA	
VI03	Valle del río Turia	Riesgo:	1-2-3-4-6
BURRIANA		CASTELLON	
CC18	Desembocadura del río Mijares	Riesgo:	1-2
CC19	Río Seco (o Ana, o Veo) de Burriana	Riesgo:	1-2-5-6
CABANES		CASTELLON	
CC09	Barranco de la Font de Campello	Riesgo:	3-6
CC10	Marjal de Torreblanca	Riesgo:	3
CI68	Barrancos de Fontaneres, Benlloch y del Metge	Riesgo:	4-6
CALLES		VALENCIA	
VI03	Valle del río Turia	Riesgo:	1-2-3-4-6
CALLOSA D'EN SARRIA		ALICANTE	
AC11	Río Algar	Riesgo:	1
CALLOSA DE SEGURA		ALICANTE	
AC25	Río Segura	Riesgo:	2
AI19	Barranco de Talús	Riesgo:	4
CALPE/CALP		ALICANTE	
AC10	Marjal de Calpe	Riesgo:	3
CAMPELLO, EL		ALICANTE	
AC18	Río Seco de Campello (o Monnegre, o Xixona)	Riesgo:	1-2-6
AC29	Marjal de San Juan	Riesgo:	4
CAMPO DE MIRRA		ALICANTE	
AI03	Endorreísmo del Vinalopó	Riesgo:	6
CAMPORROBLES		VALENCIA	
VI11	Río Magro	Riesgo:	1-2-4-6
CAÑADA		ALICANTE	
AI03	Endorreísmo del Vinalopó	Riesgo:	6
CANALS		VALENCIA	
VI21	Valle del Río Cánoles	Riesgo:	1-3-4
CANET D'EN BERENGUER		VALENCIA	
VC01	Marjal de Canet (o de los Valles)	Riesgo:	3
VC06	Cono del río Palancia	Riesgo:	1-2-3-6
CARCAIXENT		VALENCIA	
VC28	Inundación masiva del río Xúquer	Riesgo:	1-2-3-5
VC32	Barranco del Príncipe	Riesgo:	5
CARCER		VALENCIA	
VC28	Inundación masiva del río Xúquer	Riesgo:	1-2-3-5
VI17	Cono del Río Sellent	Riesgo:	1-3
CARLET		VALENCIA	
VC28	Inundación masiva del río Xúquer	Riesgo:	1-2-3-5
VC29	Cono del río Magro	Riesgo:	1-3-6
VC30	Barranco de Benimodo (o río Seco)	Riesgo:	1-3-6
CASAS ALTAS		VALENCIA	
VI03	Valle del río Turia	Riesgo:	1-2-3-4-6
CASAS BAJAS		VALENCIA	
VI03	Valle del río Turia	Riesgo:	1-2-3-4-6
CASINOS		VALENCIA	
VI03	Valle del río Turia	Riesgo:	1-2-3-4-6
CASTALLA		ALICANTE	
AC18	Río Seco de Campello (o Monnegre, o Xixona)	Riesgo:	1-2-6
CASTELLNOVO		CASTELLON	
CI13	Barranco del Arquillo-Río Chico	Riesgo:	2-5
CI14	Barrancos Capuchinos y Torrecillas	Riesgo:	1-2-3-5
CASTELLON DE LA PLANA /CASTELLO DE LA PLANA		CASTELLON	
CC14	Marjal de Castellón	Riesgo:	3
CC16	Río Seco (o Rambla de Borriol)	Riesgo:	1-2-5-6
CC17	Barranco de Fraga	Riesgo:	1-3-6

CASTIELFABIB		VALENCIA
VI03	Valle del río Turia	Riesgo: 1-2-3-4-6
CATADAU		VALENCIA
VC29	Cono del río Magro	Riesgo: 1-3-6
CATARROJA		VALENCIA
VC20	Rambla del Poyo (o de Chiva, o de Torrent)	Riesgo: 1-2-3-6
VC22	Barranco de Picassent (o Beniparrell)	Riesgo: 3-6
VC45	Albal	Riesgo: 6
CATI		CASTELLON
CI05	Semiendorreísmo de la Rambla de la Viuda	Riesgo: 6
CATRAL		ALICANTE
AC23	Cono del río Vinalopó	Riesgo: 1-3-6
AC24	Laguna del Hondo	Riesgo: 3
AC25	Río Segura	Riesgo: 2
CAUDETE DE LAS FUENTES		VALENCIA
VI11	Río Magro	Riesgo: 1-2-4-6
CAUIDIEL		CASTELLON
CI11	Barranco de Caudiel	Riesgo: 1-2
CERDA		VALENCIA
VI21	Valle del Río Cártoles	Riesgo: 1-3-4
CHELLA		VALENCIA
VI18	Río Sellent (o Bolbaite)	Riesgo: 1-6
CHELVA		VALENCIA
VI03	Valle del río Turia	Riesgo: 1-2-3-4-6
CHILCHES		CASTELLON
VC01	Marjal de Canet (o de los Valles)	Riesgo: 3
CHIVA		VALENCIA
VC20	Rambla del Poyo (o de Chiva, o de Torrent)	Riesgo: 1-2-3-6
VI09	Rambla del Gallo (o de Chiva)	Riesgo: 1-3-5
CHULILLA		VALENCIA
VI03	Valle del río Turia	Riesgo: 1-2-3-4-6
CIRAT		CASTELLON
CI09	Río Mijares	Riesgo: 2-5-6
COFRENTES		VALENCIA
VI15	Río Cabriel	Riesgo: 1-5
VI16	Río Xúquer	Riesgo: 1
CORBERA		VALENCIA
VC28	Inundación masiva del río Xúquer	Riesgo: 1-2-3-5
COSTUR		CASTELLON
CI05	Semiendorreísmo de la Rambla de la Viuda	Riesgo: 6
COTES		VALENCIA
VC28	Inundación masiva del río Xúquer	Riesgo: 1-2-3-5
VI17	Cono del Río Sellent	Riesgo: 1-3
COX		ALICANTE
AC25	Río Segura	Riesgo: 2
CREVILLENTE		ALICANTE
AC23	Cono del río Vinalopó	Riesgo: 1-3-6
AC24	Laguna del Hondo	Riesgo: 3
AC25	Río Segura	Riesgo: 2
AI12	Barranco de Bach	Riesgo: 6
AI14	Barranco del Hondo	Riesgo: 6
AI15	Barranco del Pedriscal	Riesgo: 6
AI16	Barranco de San Cayetano	Riesgo: 1-6
CUEVAS DE VINROMA		CASTELLON
CC08	Río San Miguel	Riesgo: 1-2-3-6
CULLA		CASTELLON
CI05	Semiendorreísmo de la Rambla de la Viuda	Riesgo: 6
CULLERA		VALENCIA
VC28	Inundación masiva del río Xúquer	Riesgo: 1-2-3-5
DAYA NUEVA		ALICANTE
AC25	Río Segura	Riesgo: 2
DAYA VIEJA		ALICANTE
AC25	Río Segura	Riesgo: 2
DENIA		ALICANTE
AC01	Marjal de Pego	Riesgo: 3
AC02	Río Gironá	Riesgo: 1-3-4-6
AC03	Barranco de Fusta (o de la Alberca)	Riesgo: 1-3-4-6
AC04	Barranco del Altet	Riesgo: 3
AC05	Barranco de las Brisas (o del Chacho)	Riesgo: 3

AC06	Barranco del Montgó	Riesgo:	3
DOLORES			
AC24	Laguna del Hondo	Riesgo:	3
AC25	Río Segura	Riesgo:	2
DOMEÑO			
VI03	Valle del río Turia	Riesgo:	1-2-3-4-6
ELCHE/ELX			
AC21	Marjal (o salina) del Altet	Riesgo:	4
AC22	Marjal (o salina) de Santa Pola	Riesgo:	3
AC23	Cono del río Vinalopó	Riesgo:	1-3-6
AC24	Laguna del Hondo	Riesgo:	3
AC25	Río Segura	Riesgo:	2
AI05	Río Vinalopó	Riesgo:	1-3
AI08	Barranco del Grifo (o de Sant Pau)	Riesgo:	1-4-6
AI09	Barranco de Sau (o de San Antón)	Riesgo:	1-4-6
AI10	Barranco de las Monjas (o de los Arcos)	Riesgo:	4
AI11	Barranco de Barbasena	Riesgo:	1-6
ELDA			
AI03	Endorreísmo del Vinalopó	Riesgo:	6
AI05	Río Vinalopó	Riesgo:	1-3
ELS POBLETS			
AC02	Río Gironá	Riesgo:	1-3-4-6
ESPADILLA			
CI09	Río Mijares	Riesgo:	2-5-6
ESTIVELLA			
VC06	Cono del río Palancia	Riesgo:	1-2-3-6
VI01	Población de Estivella	Riesgo:	2
FANZARA			
CI09	Río Mijares	Riesgo:	2-5-6
FAURA			
VC02	Barranco de la Fuente (o del Coronel)	Riesgo:	1-4-5
VC03	Barranco Codoval	Riesgo:	2
VC05	Barranco de Faura	Riesgo:	2
FAVARA			
VC28	Inundación masiva del río Xúquer	Riesgo:	1-2-3-5
FOIOS			
VC13	Cono del barranco del Carraixet	Riesgo:	1-2-4-5-6
FONT D'EN CARROS (LA)			
VC42	Barranco de la Font d'Encarrós	Riesgo:	3-4
FONT DE LA FIGUERA (LA)			
AI03	Endorreísmo del Vinalopó	Riesgo:	6
VI22	Barranco de Fontanars	Riesgo:	3
FONTANARS DELS ALFORINS			
AI03	Endorreísmo del Vinalopó	Riesgo:	6
VI22	Barranco de Fontanars	Riesgo:	3
FORCALL			
CI01	Río Bergantes	Riesgo:	4
FORMENTERA DEL SEGURA			
AC25	Río Segura	Riesgo:	2
FORTALENY			
VC28	Inundación masiva del río Xúquer	Riesgo:	1-2-3-5
FUENTERROBLES			
VI11	Río Magro	Riesgo:	1-2-4-6
GANDIA			
VC34	Marjal de Tavernes	Riesgo:	3
VC39	Barranco de Beniopa (o rambla de San Nicolás)	Riesgo:	1-4-6
VC40	Río Serpis	Riesgo:	1-3-6
VC47	Barrancos de Real de Gandía	Riesgo:	4
GAVARDA			
VC28	Inundación masiva del río Xúquer	Riesgo:	1-2-3-5
VI17	Cono del Río Sellent	Riesgo:	1-3
GELDO			
CI14	Barrancos Capuchinos y Torrecillas	Riesgo:	1-2-3-5
GENOVES			
VI21	Valle del Río Cánoles	Riesgo:	1-3-4
GESTALGAR			
VI03	Valle del río Turia	Riesgo:	1-2-3-4-6
GILET			
VC06	Cono del río Palancia	Riesgo:	1-2-3-6

GODELLA		VALENCIA
VC15	Barranco de Masarrochos	Riesgo: 1-3-6
VC16	Barranco de Rocafort (o de los Frailes)	Riesgo: 1-6
GRANJA DE LA COSTERA (LA)		VALENCIA
VI21	Valle del Río Cánoles	Riesgo: 1-3-4
GUADASUAR		VALENCIA
VC28	Inundación masiva del río Xúquer	Riesgo: 1-2-3-5
VC29	Cono del río Magro	Riesgo: 1-3-6
VC30	Barranco de Benimodo (o río Seco)	Riesgo: 1-3-6
GUARDAMAR DEL SEGURA		ALICANTE
AC25	Río Segura	Riesgo: 2
AC26	Salinas de Torrevieja	Riesgo: 4
IBI		ALICANTE
AC18	Río Seco de Campello (o Monnegre, o Xixoná)	Riesgo: 1-2-6
JACARILLA		ALICANTE
AC25	Río Segura	Riesgo: 2
JALANCE		VALENCIA
VI16	Río Xúquer	Riesgo: 1
VI19	Río Reconque	Riesgo: 1
JALON		ALICANTE
AI02	Río Jalón (o Gorgos)	Riesgo: 2
JAVEA/XABIA		ALICANTE
AC07	Río Gorgos	Riesgo: 1-2-5
AC08	Barranco del Tosalet	Riesgo: 3
JERICA		CASTELLON
CI10	Valle del Río Palancia	Riesgo: 4-6
LLANERA DE RANES		VALENCIA
VI21	Valle del Río Cánoles	Riesgo: 1-3-4
LLAURI		VALENCIA
VC28	Inundación masiva del río Xúquer	Riesgo: 1-2-3-5
LLIBER		ALICANTE
AI02	Río Jalón (o Gorgos)	Riesgo: 2
LLIRIA		VALENCIA
VI02	Barranco de Benaguacil	Riesgo: 3
VI03	Valle del río Turia	Riesgo: 1-2-3-4-6
LLOMBAI		VALENCIA
VC29	Cono del río Magro	Riesgo: 1-3-6
VI11	Río Magro	Riesgo: 1-2-4-6
VI14	Barranco Francés	Riesgo: 1
LLOSA (LA)		CASTELLON
VC01	Marjal de Canet (o de los Valles)	Riesgo: 3
LLOSA DE RANES		VALENCIA
VI21	Valle del Río Cánoles	Riesgo: 1-3-4
LORCHA/ORXA (L')		ALICANTE
AI01	Río Serpis	Riesgo: 2
LOSA DEL OBISPO		VALENCIA
VI03	Valle del río Turia	Riesgo: 1-2-3-4-6
MACASTRE		VALENCIA
VI11	Río Magro	Riesgo: 1-2-4-6
MANISES		VALENCIA
VC18	Desembocadura del río Turia	Riesgo: 1-4-5
MANUEL		VALENCIA
VI21	Valle del Río Cánoles	Riesgo: 1-3-4
MASALAVES		VALENCIA
VC28	Inundación masiva del río Xúquer	Riesgo: 1-2-3-5
VC29	Cono del río Magro	Riesgo: 1-3-6
VC30	Barranco de Benimodo (o río Seco)	Riesgo: 1-3-6
MASSALFASSAR		VALENCIA
VC12	Endorreísmo de Massamagrell	Riesgo: 3
MASSAMAGRELL		VALENCIA
VC12	Endorreísmo de Massamagrell	Riesgo: 3
MASSANASSA		VALENCIA
VC20	Rambla del Poyo (o de Chiva, o de Torrent)	Riesgo: 1-2-3-6
MELIANA		VALENCIA
VC13	Cono del barranco del Carraixet	Riesgo: 1-2-4-5-6

MISLATA		VALENCIA	
VC18	Desembocadura del río Turia	Riesgo:	1-4-5
MOGENTE/MOIXENT		VALENCIA	
VI21	Valle del Río Cárnoles	Riesgo:	1-3-4
VI22	Barranco de Fontaneres	Riesgo:	3
MONCADA		VALENCIA	
VC11	Cañada Moliner	Riesgo:	3
VC13	Cono del barranco del Carraixet	Riesgo:	1-2-4-5-6
VC15	Barranco de Masarrochos	Riesgo:	1-3-6
MONCOFAR		CASTELLON	
CC21	Barranco Juan de Mora	Riesgo:	1-3
CC23	Río Belcaire	Riesgo:	1
VC01	Marjal de Canet (o de los Valles)	Riesgo:	3
MONFORTE DEL CID		ALICANTE	
AI05	Río Vinalopó	Riesgo:	1-3
MONOVAR		ALICANTE	
AI05	Río Vinalopó	Riesgo:	1-3
AI06	Rambla de la Romana	Riesgo:	4
MONSERRAT		VALENCIA	
VI11	Río Magro	Riesgo:	1-2-4-6
VI14	Barranco Francés	Riesgo:	1
MONTANEJOS		CASTELLON	
CI09	Río Mijares	Riesgo:	2-5-6
MONTESA		VALENCIA	
VI21	Valle del Río Cárnoles	Riesgo:	1-3-4
MONTESINOS (LOS)		ALICANTE	
AC26	Salinas de Torreveja	Riesgo:	4
MONTROY		VALENCIA	
VI11	Río Magro	Riesgo:	1-2-4-6
VI14	Barranco Francés	Riesgo:	1
MORELLA		CASTELLON	
CI01	Río Bergantes	Riesgo:	4
MUSEROS		VALENCIA	
VC12	Endorreísmo de Massamagrell	Riesgo:	3
MUTXAMEL		ALICANTE	
AC18	Río Seco de Campello (o Monnegre, o Xixona)	Riesgo:	1-2-6
AC19	Barrancos de Juncaret y Orgegia	Riesgo:	1-3-4-6
NOVELDA		ALICANTE	
AI05	Río Vinalopó	Riesgo:	1-3
NOVELE/NOVETLE		VALENCIA	
VI21	Valle del Río Cárnoles	Riesgo:	1-3-4
NULES		CASTELLON	
CC20	Barranco de Bechí	Riesgo:	1-3
CC21	Barranco Juan de Mora	Riesgo:	1-3
OLIVA		VALENCIA	
AC01	Marjal de Pego	Riesgo:	3
VC41	Barranco Montanella (o de Palmera)	Riesgo:	1-3-6
VC42	Barranco de la Font d'Encarrós	Riesgo:	3-4
VC43	Barranco de Oliva (o río Alfadalí)	Riesgo:	3-6
VC44	Rambla Gallinera	Riesgo:	1-3-4-6
ONDA		CASTELLON	
CI09	Río Mijares	Riesgo:	2-5-6
ONDARA		ALICANTE	
AC30	Barranco de Ondara (o de la Fusta, o de la Alberca)	Riesgo:	1
ONIL		ALICANTE	
AC18	Río Seco de Campello (o Monnegre, o Xixona)	Riesgo:	1-2-6
ONTINYENT		VALENCIA	
VI23	Valle del río Clariano	Riesgo:	1-3-6
ORIHUELA		ALICANTE	
AC25	Río Segura	Riesgo:	2
AC27	Río Nacimiento	Riesgo:	1
AI18	Río Chicamo (o Rambla de Abanilla)	Riesgo:	1-6
OROPESA DEL MAR/ORPESA		CASTELLON	
CC11	Río Chinchilla- Marjal de Oropesa	Riesgo:	1-2-3
CC12	Barranco Rampudia (o de los Tres Barrancos)	Riesgo:	1
PAIPORTA		VALENCIA	
VC20	Rambla del Poyo (o de Chiva, o de Torrent)	Riesgo:	1-2-3-6

PALANQUES		CASTELLON	
CI01	Río Bergantes	Riesgo:	4
PALMA DE GANDIA		VALENCIA	
VC40	Río Serpis	Riesgo:	1-3-6
PALMERA		VALENCIA	
VC41	Barranco Montanella (o de Palmera)	Riesgo:	1-3-6
PATERNA		VALENCIA	
VC18	Desembocadura del río Turia	Riesgo:	1-4-5
VI07	Semiendorreísmo de Paterna	Riesgo:	3-6
PEDRALBA		VALENCIA	
VI03	Valle del río Turia	Riesgo:	1-2-3-4-6
PEGO		ALICANTE	
AC01	Marjal de Pego	Riesgo:	3
PEÑISCOLA		CASTELLON	
CC05	Rambla de Alcalá	Riesgo:	1-3-4-6
CC06	Barranco de Moles	Riesgo:	4-6
CC07	Marjal de Peñíscola	Riesgo:	3
PETRETER		ALICANTE	
AI03	Endorreísmo del Vinalopó	Riesgo:	6
AI05	Río Vinalopó	Riesgo:	1-3
PETRES		VALENCIA	
VC06	Cono del río Palancia	Riesgo:	1-2-3-6
PICANYA		VALENCIA	
VC19	Barranco de la Saleta (o Pozalet)	Riesgo:	1-3
PICASSENT		VALENCIA	
VC22	Barranco de Picassent (o Beniparrell)	Riesgo:	3-6
VC24	Barranco del Hondo	Riesgo:	1-4-6
PILAR DE LA HORADADA		ALICANTE	
AC28	Río Seco	Riesgo:	1
PILES		VALENCIA	
VC41	Barranco Montanella (o de Palmera)	Riesgo:	1-3-6
PINOSO		ALICANTE	
AI03	Endorreísmo del Vinalopó	Riesgo:	6
AI06	Rambla de la Romana	Riesgo:	4
AI07	Rambla de la Yedra (o Villa, o Chicamo)	Riesgo:	3-4
POBLA DE FARNALS (LA)		VALENCIA	
VC12	Endorreísmo de Massamagrell	Riesgo:	3
POBLA LLARGA (LA)		VALENCIA	
VC28	Inundación masiva del río Xúquer	Riesgo:	1-2-3-5
VC32	Barranco del Príncipe	Riesgo:	5
POLINYA DE XUQUER		VALENCIA	
VC28	Inundación masiva del río Xúquer	Riesgo:	1-2-3-5
POTRIES		VALENCIA	
VC40	Río Serpis	Riesgo:	1-3-6
PUCOL		VALENCIA	
VC07	Barranco del Arenal	Riesgo:	3
VC08	Barranco de Puçol o Espartal	Riesgo:	3
VC09	Barranco Calderona	Riesgo:	1-6
VC46	Marjal del Moro	Riesgo:	3
PUIG		VALENCIA	
VC09	Barranco Calderona	Riesgo:	1-6
VC10	Barranco de Bort (o de Rafelbuñol, o del Puig)	Riesgo:	1-6
QUART DE LES VALLS		VALENCIA	
VC03	Barranco Codoval	Riesgo:	2
QUART DE POBLET		VALENCIA	
VC18	Desembocadura del río Turia	Riesgo:	1-4-5
VC19	Barranco de la Saleta (o Pozalet)	Riesgo:	1-3
VC20	Rambla del Poyo (o de Chiva, o de Torrent)	Riesgo:	1-2-3-6
QUARTELL		VALENCIA	
VC01	Marjal de Canet (o de los Valles)	Riesgo:	3
VC02	Barranco de la Fuente (o del Coronel)	Riesgo:	1-4-5
VC03	Barranco Codoval	Riesgo:	2
RAFAL		ALICANTE	
AC25	Río Segura	Riesgo:	2
RAFELBUÑOL/RAFELBUNYOL		VALENCIA	
VC10	Barranco de Bort (o de Rafelbuñol, o del Puig)	Riesgo:	1-6

REAL DE GANDIA	VALENCIA
VC40 Río Serpis	Riesgo: 1-3-6
VC47 Barrancos de Real de Gandia	Riesgo: 4
REAL DE MONTROY	VALENCIA
VI11 Río Magro	Riesgo: 1-2-4-6
VI14 Barranco Francés	Riesgo: 1
REDOVAN	ALICANTE
AC25 Río Segura	Riesgo: 2
AI18 Río Chicamo (o Rambla de Abanilla)	Riesgo: 1-6
REQUENA	VALENCIA
VI11 Río Magro	Riesgo: 1-2-4-6
VI12 Rambla Rebolgar	Riesgo: 6
VI15 Río Cabriel	Riesgo: 1-5
RIBA-ROJA DE TURIA	VALENCIA
VC18 Desembocadura del río Turia	Riesgo: 1-4-5
VC19 Barranco de la Saleta (o Pozolet)	Riesgo: 1-3
VC20 Rambla del Poyo (o de Chiva, o de Torrent)	Riesgo: 1-2-3-6
VI03 Valle del río Turia	Riesgo: 1-2-3-4-6
VI05 Barranco de Porchinos	Riesgo: 3
RIBESALBES	CASTELLON
CI09 Río Mijares	Riesgo: 2-5-6
RIOLA	VALENCIA
VC28 Inundación masiva del río Xúquer	Riesgo: 1-2-3-5
ROCAFORT	VALENCIA
VC15 Barranco de Masarrochos	Riesgo: 1-3-6
VC16 Barranco de Rocafort (o de los Frailes)	Riesgo: 1-6
ROJALES	ALICANTE
AC25 Río Segura	Riesgo: 2
AC26 Salinas de Torrevieja	Riesgo: 4
ROMANA (LA)	ALICANTE
AI06 Rambla de la Romana	Riesgo: 4
ROTGLA Y CORBERA	VALENCIA
VI21 Valle del Río Cánoles	Riesgo: 1-3-4
ROTOVA	VALENCIA
VC40 Río Serpis	Riesgo: 1-3-6
SAGUNTO/SAGUNT	VALENCIA
VC01 Marjal de Canet (o de los Valles)	Riesgo: 3
VC02 Barranco de la Fuente (o del Coronel)	Riesgo: 1-4-5
VC06 Cono del río Palancia	Riesgo: 1-2-3-6
VC46 Marjal del Moro	Riesgo: 3
SALINAS	ALICANTE
AI03 Endorreísmo del Vinalopó	Riesgo: 6
SAN FULGENCIO	ALICANTE
AC25 Río Segura	Riesgo: 2
SAN JUAN DE ALICANTE	ALICANTE
AC18 Río Seco de Campello (o Monnegre, o Xixona)	Riesgo: 1-2-6
AC19 Barrancos de Juncaret y Orgegia	Riesgo: 1-3-4-6
SAN JUAN DE MORO	CASTELLON
CI05 Semiendorreísmo de la Rambla de la Viuda	Riesgo: 6
SAN VICENTE DEL RASPEIG	ALICANTE
AC19 Barrancos de Juncaret y Orgegia	Riesgo: 1-3-4-6
AI04 Rambla de la Zarza	Riesgo: 3
SANTA MAGDALENA DE PULPIS	CASTELLON
CI03 Alcalá de Chivert	Riesgo: 3
SANTA POLA	ALICANTE
AC22 Marjal (o salina) de Santa Pola	Riesgo: 3
AC23 Cono del río Vinalopó	Riesgo: 1-3-6
SAX	ALICANTE
AI03 Endorreísmo del Vinalopó	Riesgo: 6
SEGORBE	CASTELLON
CI13 Barranco del Arquillo-Río Chico	Riesgo: 2-5
CI14 Barrancos Capuchinos y Torrecillas	Riesgo: 1-2-3-5
SELLENT	VALENCIA
VI17 Cono del Río Sellent	Riesgo: 1-3
SENYERA	VALENCIA
VI21 Valle del Río Cánoles	Riesgo: 1-3-4
SIERRA ENGARCERAN	CASTELLON
CI05 Semiendorreísmo de la Rambla de la Viuda	Riesgo: 6

SILLA		VALENCIA	
VC20	Rambla del Poyo (o de Chiva, o de Torrent)	Riesgo:	1-2-3-6
VC22	Barranco de Picassent (o Beniparrell)	Riesgo:	3-6
VC23	Barranco Cañada de Hortolá	Riesgo:	3
VC27	Laguna de la Albufera	Riesgo:	3-5
SINARCAS		VALENCIA	
VI08	Semiendorreísmo de Sinarcas	Riesgo:	6
SOLLANA		VALENCIA	
VC26	Barranco de Alginet	Riesgo:	1-2-5-6
VC27	Laguna de la Albufera	Riesgo:	3-5
VC28	Inundación masiva del río Xúquer	Riesgo:	1-2-3-5
SUECA		VALENCIA	
VC27	Laguna de la Albufera	Riesgo:	3-5
VC28	Inundación masiva del río Xúquer	Riesgo:	1-2-3-5
SUMACARCER		VALENCIA	
VC28	Inundación masiva del río Xúquer	Riesgo:	1-2-3-5
TAVERNES BLANQUES		VALENCIA	
VC13	Cono del barranco del Carraixet	Riesgo:	1-2-4-5-6
TAVERNES DE LA VALLDIGNA		VALENCIA	
VC28	Inundación masiva del río Xúquer	Riesgo:	1-2-3-5
VC34	Marjal de Tavernes	Riesgo:	3
VC35	Ríos Vaca (o Jaraco) y Badell	Riesgo:	1-3-5
TERESA		CASTELLON	
CI10	Valle del Río Palancia	Riesgo:	4-6
TERESA DE COFRENTES		VALENCIA	
VI20	Barranco de Ayora	Riesgo:	1
TEULADA		ALICANTE	
AC09	Barranco de las Fuentes	Riesgo:	4
TIBI		ALICANTE	
AC18	Río Seco de Campello (o Monnegre, o Xixoná)	Riesgo:	1-2-6
TITAGUAS		VALENCIA	
VI03	Valle del río Turia	Riesgo:	1-2-3-4-6
TOGA		CASTELLON	
CI09	Río Mijares	Riesgo:	2-5-6
TORREBAJA		VALENCIA	
VI03	Valle del río Turia	Riesgo:	1-2-3-4-6
TORREBLANCA		CASTELLON	
CC10	Marjal de Torreblanca	Riesgo:	3
TORRECHIVA		CASTELLON	
CI09	Río Mijares	Riesgo:	2-5-6
TORRELLA		VALENCIA	
VI21	Valle del Río Cánoles	Riesgo:	1-3-4
TORREVIEJA		ALICANTE	
AC26	Salinas de Torrevieja	Riesgo:	4
TOUS		VALENCIA	
VC28	Inundación masiva del río Xúquer	Riesgo:	1-2-3-5
TUEJAR		VALENCIA	
VI03	Valle del río Turia	Riesgo:	1-2-3-4-6
TURIS		VALENCIA	
VI11	Río Magro	Riesgo:	1-2-4-6
VI13	Barranco de Buñol	Riesgo:	2
USERAS/LES USERES		CASTELLON	
CI05	Semiendorreísmo de la Rambla de la Viuda	Riesgo:	6
UTIEL		VALENCIA	
VI08	Semiendorreísmo de Sinarcas	Riesgo:	6
VI10	Barrancos de Utiel	Riesgo:	1
VI11	Río Magro	Riesgo:	1-2-4-6
VALENCIA		VALENCIA	
VC12	Endorreísmo de Massamagrell	Riesgo:	3
VC13	Cono del barranco del Carraixet	Riesgo:	1-2-4-5-6
VC15	Barranco de Masarrochos	Riesgo:	1-3-6
VC18	Desembocadura del río Turia	Riesgo:	1-4-5
VC19	Barranco de la Saleta (o Pozalet)	Riesgo:	1-3
VC20	Rambla del Poyo (o de Chiva, o de Torrent)	Riesgo:	1-2-3-6
VC23	Barranco Cañada de Hortolá	Riesgo:	3
VC27	Laguna de la Albufera	Riesgo:	3-5
VALL D'ALBA		CASTELLON	
CI05	Semiendorreísmo de la Rambla de la Viuda	Riesgo:	6
CI68	Barrancos de Fontaneres, Benlloch y del Metge	Riesgo:	4-6

VALLADA		VALENCIA	
VI21	Valle del Río Cárnoles	Riesgo:	1-3-4
VALLAT		CASTELLON	
CI09	Río Mijares	Riesgo:	2-5-6
VALLES		VALENCIA	
VI21	Valle del Río Cárnoles	Riesgo:	1-3-4
VENTA DEL MORO		VALENCIA	
VI11	Río Magro	Riesgo:	1-2-4-6
VI15	Río Cabriel	Riesgo:	1-5
VERGEL		ALICANTE	
AC01	Marjal de Pego	Riesgo:	3
AC02	Río Gironá	Riesgo:	1-3-4-6
VILAFAMES		CASTELLON	
CI05	Semiendorreísmo de la Rambla de la Viuda	Riesgo:	6
CI68	Barrancos de Fontaneres, Benlloch y del Metge	Riesgo:	4-6
VILAMARXANT		VALENCIA	
VI03	Valle del río Turia	Riesgo:	1-2-3-4-6
VI04	Barranco de la Teulada	Riesgo:	1
VILLAJOSYOSA/VILA JOIOSA (LA)		ALICANTE	
AC17	río Sella	Riesgo:	1
VILLALONGA		VALENCIA	
VC40	Río Serpis	Riesgo:	1-3-6
VILLANUEVA DE CASTELLON		VALENCIA	
VC28	Inundación masiva del río Xúquer	Riesgo:	1-2-3-5
VI21	Valle del Río Cárnoles	Riesgo:	1-3-4
VILLAR DE CANES		CASTELLON	
CI05	Semiendorreísmo de la Rambla de la Viuda	Riesgo:	6
VILLAR DEL ARZOBISPO		VALENCIA	
VI03	Valle del río Turia	Riesgo:	1-2-3-4-6
VILLARREAL/VILA-REAL		CASTELLON	
CC18	Desembocadura del río Mijares	Riesgo:	1-2
CC19	Río Seco (o Ana, o Veo) de Burriana	Riesgo:	1-2-5-6
VILLENA		ALICANTE	
AI03	Endorreísmo del Vinalopó	Riesgo:	6
VILLORES		CASTELLON	
CI01	Río Bergantes	Riesgo:	4
VINALESA		VALENCIA	
VC13	Cono del barranco del Carraixet	Riesgo:	1-2-4-5-6
VINAROS		CASTELLON	
CC01	Río Cenia	Riesgo:	1
CC02	Barranco de Barbiguera	Riesgo:	1
CC03	Río Servol	Riesgo:	1-4-6
CI02	Semiendorreísmo del río Cenia	Riesgo:	4
VISTABELLA DEL MAESTRAZGO		CASTELLON	
CI04	Endorreísmo de Vistabella	Riesgo:	6
VIVER		CASTELLON	
CI10	Valle del Río Palancia	Riesgo:	4-6
CI12	Barranco del Hurón	Riesgo:	1-6
XATIVA		VALENCIA	
VI21	Valle del Río Cárnoles	Riesgo:	1-3-4
XERACO		VALENCIA	
VC34	Marjal de Tavernes	Riesgo:	3
VC35	Ríos Vaca (o Jaraco) y Badell	Riesgo:	1-3-5
VC36	Barranco de las Fuentes	Riesgo:	3
XERESA		VALENCIA	
VC34	Marjal de Tavernes	Riesgo:	3
VC38	Barranco de Xeresa	Riesgo:	3
XIRIVELLA		VALENCIA	
VC18	Desembocadura del río Turia	Riesgo:	1-4-5
VC19	Barranco de la Saleta (o Pozalet)	Riesgo:	1-3
YATOVA		VALENCIA	
VI11	Río Magro	Riesgo:	1-2-4-6
ZARRA		VALENCIA	
VI20	Barranco de Ayora	Riesgo:	1
ZORITA DEL MAESTRAZGO		CASTELLON	
CI01	Río Bergantes	Riesgo:	4

Apéndice nº 3.- Riesgos en Zonas de Inundación.

A continuación se relacionan todas las zonas de inundación consideradas, ordenadas alfabéticamente de acuerdo con su código (véase apartado 3.1.1 en la Memoria). Para cada una de ellas se indican las superficies en cada nivel de riesgo (véase apartado 2.2.1 en la Memoria) y total.

Código y Denominación Zona	TOTAL	Superficies por Nivel de Riesgo (m2.)					
		1	2	3	4	5	6
AC01 Marjal de Pego	12.108.090			12.108.090			
AC02 Río Gironá	1.687.058	267.645		180	251.716		1.167.518
AC03 Barranco de Fusta (o de la Alberca)	716.563	120.732		108.848	171.328		315.655
AC04 Barranco del Altet	305.134			305.134			
AC05 Barranco de las Brisas (o del Chacho)	302.162			302.162			
AC06 Barranco del Montgó	289.971			289.971			
AC07 Río Gorgos	5.501.613	627.706	1.953.991			2.919.915	
AC08 Barranco del Tosalet	233.970			233.970			
AC09 Barranco de las Fuentes	439.633				439.633		
AC10 Marjal de Calpe	242.468			242.468			
AC11 Río Algar	742.131	730.691					
AC12 Barranco del Barranquet	100.924						100.924
AC13 Barranc de los Arcos	60.302						60.302
AC14 Barranco del Tosalet	1.268.379	256.410		265.860	259.432		486.677
AC15 Barranco de Barceló	63.258						63.258
AC16 Barranco de Lliriol (o de Lliriet)	577.001	51.596			189.998		335.408
AC17 Río Sella	63.290	63.290					
AC18 Río Seco de Campello (o Monnegre, o Xixona)	7.717.492	349.462	159.829				7.169.569
AC19 Barrancos de Juncaret y Orgegia	5.188.162	222.128		312.185	1.538.949		3.084.957
AC20 Barranco de las Ovejas	205.419						205.419
AC21 Marjal (o salina) del Altet	1.599.876				1.599.876		
AC22 Marjal (o salina) de Santa Pola	1.632.407			1.632.407			
AC23 Cono del río Vinalopó	64.998.894	3.630.637		55.311.086			6.057.171
AC24 Laguna del Hondo	1.298.649			1.298.649			
AC25 Río Segura	207.923.850		207.923.850				
AC26 Salinas de Torreveja	35.666.951				35.666.951		
AC27 Río Nacimiento	113.812	113.812					
AC28 Río Seco	293.526	293.526					
AC29 Marjal de San Juan	1.288.572				1.288.572		

Código y Denominación Zona	TOTAL	Superficies por Nivel de Riesgo (m2.)					
		1	2	3	4	5	6
AC30 Barranco de Ondara (o de la Fusta, o de la Alberca)	97.421	97.421					
AI01 Río Serpis	1.667.041		1.667.041				
AI02 Río Jalón (o Gorgos)	333.910		333.910				
AI03 Endorreísmo del Vinalopó	37.233.570						36.823.807
AI04 Rambla de la Zarza	4.488.093			4.488.093			
AI05 Río Vinalopó	8.123.491	7.242.116		873.274			
AI06 Rambla de la Romana	8.332.936				8.332.936		
AI07 Rambla de la Yedra (o Villa, o Chicamo)	2.002.911			48.067	1.954.844		
AI08 Barranco del Grifo (o de Sant Pau)	298.318	34.177			90.942		173.198
AI09 Barranco de Sau (o de San Antón)	433.943	136.614			116.028		181.301
AI10 Barranco de las Monjas (o de los Arcos)	608.033				608.033		
AI11 Barranco de Barbasena	529.645	131.503					398.142
AI12 Barranco de Bach	149.768						149.768
AI14 Barranco del Hondo	273.718						273.718
AI15 Barranco del Pedriscal	821.379						792.483
AI16 Barranco de San Cayetano	202.275	122.817					79.458
AI17 Rambla de Albaterra (o de Algüera)	154.786			154.786			
AI18 Río Chicamo (o Rambla de Abanilla)	4.438.672	518.729					3.915.054
AI19 Barranco de Tatús	125.536				125.536		
CC01 Río Cenia	413.456	413.456					
CC02 Barranco de Barbiguera	237.068	237.068					
CC03 Río Servol	1.981.778	335.176			625.790		1.020.812
CC04 Rambla Cervera	722.510	409.793					312.717
CC05 Rambla de Alcalá	4.211.797	614.720		1.117.102	927.996		1.551.980
CC06 Barranco de Moles	374.266				112.606		261.660
CC07 Marjal de Peñíscola	3.485.878			3.485.878			
CC08 Río San Miguel	3.777.874	559.584	249.503	2.493.990			474.796
CC09 Barranco de la Font de Campello	615.752			290.434			325.319
CC10 Marjal de Torreblanca	9.287.214			9.287.214			
CC11 Río Chinchilla- Marjal de Oropesa	1.005.937	119.744	101.965	784.227			
CC12 Barranco Rampudia (o de los Tres Barrancos)	115.512	115.512					
CC13 Barranco de Cantalobos	590.279	50.495		539.784			
CC14 Marjal de Castellón	14.198.780			14.198.780			
CC16 Río Seco (o Rambla de Borriol)	7.237.568	1.058.832	2.402.634			655.965	3.120.138
CC17 Barranco de Fraga	711.933	70.158		220.146			421.629
CC18 Desembocadura del río Mijares	3.869.418	1.885.981	1.983.437				
CC19 Río Seco (o Ana, o Veo) de Burriana	5.172.606	941.767	978.392			627.470	2.624.978

Código y Denominación Zona	TOTAL	Superficies por Nivel de Riesgo (m2.)					
		1	2	3	4	5	6
CC20 Barranco de Bechí	524.137	121.384		402.753			
CC21 Barranco Juan de Mora	8.791.770	790.624		7.955.170			
CC23 Río Belcaire	187.808	187.808					
CC24 Barranco de Benavites (o del Arquet o Romanetes)	1.639.184	56.818			1.157.494	386.617	
CI01 Río Bergantes	4.302.443				4.302.443		
CI02 Semiendorreísmo del río Cenia	318.873				318.873		
CI03 Alcalá de Chivert	4.761.166			4.761.166			
CI04 Endorreísmo de Vistabella	3.353.123						3.353.123
CI05 Semiendorreísmo de la Rambla de la Viuda	18.966.371						18.966.371
CI09 Río Mijares	6.517.923		4.885.305			602.445	1.030.173
CI10 Valle del Río Palancia	1.119.860				1.029.105		90.755
CI11 Barranco de Caudiel	105.951	51.126	54.826				
CI12 Barranco del Hurón	850.562	119.348					731.214
CI13 Barranco del Arquillo-Río Chico	307.160		198.680			108.481	
CI14 Barrancos Capuchinos y Torrecillas	935.500	499.342	117.779	134.622		183.756	
CI68 Barrancos de Fontaneres, Benlloch y del Metge	10.001.201				3.557.187		6.444.014
VC01 Marjal de Canet (o de los Valles)	18.716.042			18.716.042			
VC02 Barranco de la Fuente (o del Coronel)	3.112.948	98.185			2.614.387	344.198	
VC03 Barranco Codoval	109.137		109.137				
VC04 Barranco de Benifairó	72.112		72.112				
VC05 Barranco de Faura	95.156		95.156				
VC06 Cono del río Palancia	5.329.409	2.887.777	73.789	371.403			1.985.840
VC07 Barranco del Arenal	243.097			243.097			
VC08 Barranco de Puçol o Espartal	220.005			220.005			
VC09 Barranco Calderona	779.307	341.987					432.955
VC10 Barranco de Bort (o de Rafelbuñol, o del Puig)	360.190	150.512					209.678
VC11 Cañada Moliner	93.895			93.895			
VC12 Endorreísmo de Massamagrell	5.379.936			5.379.936			
VC13 Cono del barranco del Carraixet	29.974.175	1.291.035	2.975.857		8.563.616	3.377.338	13.766.328
VC15 Barranco de Masarrochos	1.318.387	423.085		186.409			708.893
VC16 Barranco de Rocafort (o de los Frailes)	598.007	87.556					510.450
VC18 Desembocadura del río Turia	11.473.185	4.314.900			1.134.674	5.938.801	
VC19 Barranco de la Saleta (o Pozolet)	5.290.580	376.936		4.913.644			
VC20 Rambla del Poyo (o de Chiva, o de Torrent)	17.585.491	1.341.566	462.987	15.252.644			458.168
VC21 Barranco Cañada Grande	623.220				142.820		480.400
VC22 Barranco de Picassent (o Beniparrell)	5.801.754			2.819.210			2.955.247
VC23 Barranco Cañada de Hortolá	676.702			676.702			

Código y Denominación Zona	TOTAL	Superficies por Nivel de Riesgo (m2.)					
		1	2	3	4	5	6
VC24 Barranco del Hondo	4.296.716	802.567			831.811		2.662.339
VC25 Barranco Berenguera	438.632	56.455		119.182			262.995
VC26 Barranco de Alginet	3.870.119	106.436	496.650			52.887	3.170.362
VC27 Laguna de la Albufera	134.954.084			98.230.371		1.015.373	
VC28 Inundación masiva del río Xúquer	243.148.136	9.819.220	78.554.139	478.129		153.840.865	
VC29 Cono del río Magro	32.441.535	2.624.078		1.823.728			21.611.820
VC30 Barranco de Benimodo (o río Seco)	3.708.240	161.267		1.865.625			1.681.348
VC31 Barranco del Estrecho	664.475	268.703					395.772
VC32 Barranco del Príncipe	4.560.572					4.560.572	
VC34 Marjal de Tavernes	16.986.956			16.986.956			
VC35 Ríos Vaca (o Jaraco) y Badell	2.674.481	773.750		228.328		1.672.403	
VC36 Barranco de las Fuentes	57.135			57.135			
VC38 Barranco de Xeresa	254.543			254.543			
VC39 Barranco de Beniopa (o rambla de San Nicolás)	1.340.377	389.534			210.627		740.215
VC40 Río Serpis	4.235.433	2.446.594		259.775			1.523.604
VC41 Barranco Montanella (o de Palmera)	1.038.426	305.267		193.447			539.712
VC42 Barranco de la Font d'Encarrós	509.193			275.883	233.310		
VC43 Barranco de Oliva (o río Alfadalí)	1.279.752			602.952			676.801
VC44 Rambla Gallinera	4.083.344	219.009		3.189.095	352.071		323.169
VC45 Albal	1.204.235						1.204.235
VC46 Marjal del Moro	2.010.300			2.010.300			
VC47 Barrancos de Real de Gandia	704.553				704.553		
VI01 Población de Estivella	178.273		178.273				
VI02 Barranco de Benaguacil	426.726			426.726			
VI03 Valle del río Turia	26.365.559	13.150.595	3.085.700	6.386.250	1.172.407		2.520.845
VI04 Barranco de la Teulada	517.763	517.763					
VI05 Barranco de Porchinos	151.665			151.665			
VI07 Semiendorreísmo de Paterna	1.141.399			753.008			379.044
VI08 Semiendorreísmo de Sinarcas	1.769.062						1.769.062
VI09 Rambla del Gallo (o de Chiva)	1.234.396	386.819		354.238		493.340	
VI10 Barrancos de Utiel	244.319	244.319					
VI11 Río Magro	27.075.050	1.164.200	7.966.485		17.848.102		96.262
VI12 Rambla Rebollar	957.344						957.344
VI13 Barranco de Buñol	1.508.556		1.508.556				
VI14 Barranco Francés	2.089.882	2.089.882					
VI15 Río Cabriel	17.294.047	5.978.783				11.315.264	
VI16 Río Xúquer	6.495.344	6.495.344					

Código y Denominación Zona	TOTAL	Superficies por Nivel de Riesgo (m2.)					
		1	2	3	4	5	6
VI17 Cono del Río Sellent	4.010.141	1.646.172		2.363.969			
VI18 Río Sellent (o Bolbaite)	531.354	275.592					255.761
VI19 Río Reconque	902.401	902.401					
VI20 Barranco de Ayora	977.319	977.319					
VI21 Valle del Río Cãñosles	11.851.294	9.506.582		919.713	1.395.563		
VI22 Barranco de Fontanares	1.023.348			1.023.348			
VI23 Valle del río Clariano	2.293.970	1.408.371		318.635			566.965

Apéndice nº 4.- Impactos Municipales.

A continuación se relacionan los valores de impacto de las inundaciones y densidad del mismo (véase apartado 3.2 en la Memoria) en todos los municipios de la Comunidad Valenciana, que se encuentran ordenados alfabéticamente. Se incluyen los valores de categorización según cada parámetro, de acuerdo con el criterio establecido (apartado 3.2.1 en la Memoria).

Municipio	Superficies (ha.)			Impacto Urbano		Densidad de Impacto Urbano		Impacto Agrícola		Impacto total		Densidad de Impacto		Densidad Urbana de Impacto		Cat. Max
	Municipal	Urbana	Inundable	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud.)	Cat	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud/ha)	Cat	
ADEMUZ	10.140,42	45,56	205,49	15.759	4	346	4	48.909	3	64.668	4	6	4	1.419	3	3
ADOR	1.392,67	25,98	10,55	0	5	0	5	1.881	4	1.881	4	1	4	72	4	4
ADSUBIA	1.470,62	36,15	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
ADZANETA DE ALBAIDA	576,04	31,41	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
AGOST	6.752,56	108,74	300,22	19.309	4	178	4	54.341	3	73.650	4	11	4	677	4	4
AGRES	2.518,45	20,60	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
AGULLENT	1.594,03	143,40	9,71	75.124	4	524	4	357	4	75.481	4	47	4	526	4	4
AIELO DE MALFERIT	2.704,08	59,09	48,25	39.406	4	667	4	7.511	4	46.917	4	17	4	794	4	4
AIGUES	1.822,20	13,87	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
AIN	1.217,83	2,28	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
ALACANT/ALICANTE	20.067,08	3.128,53	1.065,54	654.831	3	209	4	107.015	3	761.846	2	38	4	244	4	2
ALQUAS	371,11	139,54	46,02	319.449	3	2.289	3	2.647	4	322.096	3	868	1	2.308	3	1
ALBAIDA	3.572,49	117,71	43,55	0	5	0	5	5.917	4	5.917	4	2	4	50	4	4
ALBAL	735,67	158,01	90,49	14.481	4	92	4	3.865	4	18.346	4	25	4	116	4	4
ALBALAT DE LA RIBERA	1.446,87	43,84	1.446,86	92.171	4	2.102	3	121.140	2	213.311	3	147	3	4.866	2	2
ALBALAT DELS SORELLS	485,71	37,95	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
ALBALAT DELS TARONGERS	2.177,48	242,08	29,31	0	5	0	5	10	4	10	4	0	4	0	4	4
ALBATERA	6.696,84	274,51	40,64	94	4	0	4	4.181	4	4.275	4	1	4	16	4	4
ALBERIQUE	2.727,36	520,35	1.277,99	105.825	4	203	4	47.758	3	153.583	3	56	4	295	4	3
ALBOCACER	8.286,86	62,10	71,25	0	5	0	5	270	4	270	4	0	4	4	4	4
ALBORACHE	2.729,59	32,71	148,74	17.191	4	526	4	5.960	4	23.151	4	8	4	708	4	4
ALBORAYA	825,63	169,76	822,34	429.770	3	2.532	3	82.769	3	512.539	3	621	1	3.019	3	1
ALBUIXECH	421,15	100,43	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
ALCACER	866,04	122,25	148,65	7.222	4	59	4	3.982	4	11.204	4	13	4	92	4	4
ALCALA DE CHIVERT	16.694,18	415,60	600,16	93.907	4	226	4	92.514	3	186.421	3	11	4	449	4	3

Municipio	Superficies (ha.)			Impacto Urbano		Densidad de Impacto Urbano		Impacto Agrícola		Impacto total		Densidad de Impacto		Densidad Urbana de Impacto		Cat. Max
	Municipal	Urbana	Inundable	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud.)	Cat	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud/ha)	Cat	
	ALCALALI	1.488,14	111,29	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	
ALCANTERA DE XUQUER	398,61	25,69	82,14	300	4	12	4	22.639	4	22.939	4	58	4	893	4	4
ALCOCER DE PLANES	459,39	32,84	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
ALCOLECHA	1.407,43	16,44	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
ALCORA	9.495,52	359,83	148,37	2.391	4	7	4	771	4	3.162	4	0	4	9	4	4
ALCOY/ALCOI	12.932,23	824,72	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
ALCUBLAS	4.320,39	33,31	53,42	0	5	0	5	4.296	4	4.296	4	1	4	129	4	4
ALCUDIA (L')	2.405,33	143,13	826,25	19.221	4	134	4	65.705	3	84.926	4	35	4	593	4	4
ALCUDIA DE CRESPINS (L')	522,14	85,36	22,25	8.543	4	100	4	2.841	4	11.384	4	22	4	133	4	4
ALCUDIA DE VEO	3.086,14	8,50	18,34	352	4	41	4	0	5	352	4	0	4	41	4	4
ALDAIA	1.613,22	325,76	180,84	524.238	3	1.609	3	30.168	4	554.406	3	344	2	1.702	3	2
ALFAFAR	1.001,23	139,87	0,38	0	5	0	5	53	4	53	4	0	4	0	4	4
ALFAFARA	2.009,51	13,72	7,33	0	5	0	5	41	4	41	4	0	4	3	4	4
ALFARA DE ALGIMIA	1.123,51	14,51	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
ALFARA DEL PATRIARCA	186,98	41,06	91,17	49.571	4	1.207	3	2.003	4	51.574	4	276	3	1.256	3	3
ALFARP	2.052,46	83,81	75,65	9.085	4	108	4	7.590	4	16.675	4	8	4	199	4	4
ALFARRASI	640,34	30,56	41,97	1.342	4	44	4	4.130	4	5.472	4	9	4	179	4	4
ALFAUIR	601,99	11,13	18,92	0	5	0	5	305	4	305	4	1	4	27	4	4
ALFAZ DEL PI	1.910,26	670,77	126,84	535.560	3	798	4	6.307	4	541.867	3	284	2	808	4	2
ALFONDEGUILLA	2.816,44	7,41	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
ALGAR DE PALANCIA	1.302,20	91,09	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
ALGEMESI	4.127,17	262,34	2.942,23	509.269	3	1.941	3	222.703	1	731.972	2	177	3	2.790	3	2
ALGIMIA DE ALFARA	1.453,86	30,37	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
ALGIMIA DE ALMONACID	2.034,50	9,26	23,12	0	5	0	5	486	4	486	4	0	4	52	4	4
ALGINET	2.417,30	303,22	208,98	48.204	4	159	4	13.950	4	62.154	4	26	4	205	4	4
ALGORFA	1.881,74	38,09	82,00	2.062	4	54	4	9.700	4	11.762	4	6	4	309	4	4
ALGUEÑA	1.882,12	76,97	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
ALMASSERA	266,24	47,37	266,24	122.066	4	2.577	3	18.689	4	140.755	4	529	1	2.971	3	1
ALMAZORA/ALMASSORA	3.307,78	425,32	293,16	84.109	4	198	4	6.138	4	90.247	4	27	4	212	4	4
ALMEDIJAR	2.129,13	7,37	19,42	0	5	0	5	336	4	336	4	0	4	46	4	4
ALMENARA	2.803,74	231,34	573,02	68.001	4	294	4	184.069	2	252.070	3	90	3	1.090	3	3
ALMISERAT	747,68	15,42	0,67	0	5	0	5	5	4	5	4	0	4	0	4	4
ALMOINES	216,89	24,50	7,76	5.659	4	231	4	805	4	6.464	4	30	4	264	4	4

Municipio	Superficies (ha.)			Impacto Urbano		Densidad de Impacto Urbano		Impacto Agrícola		Impacto total		Densidad de Impacto		Densidad Urbana de Impacto		Cat. Max
	Municipal	Urbana	Inundable	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud.)	Cat	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud/ha)	Cat	
	ALMORADI	4.356,58	168,81	2.060,39	1.420.867	1	8.417	1	251.977	1	1.672.844	1	384	2	9.910	
ALMUDAINA	865,08	6,60	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
ALMUSSAFES	1.084,09	314,17	183,54	100.195	4	319	4	22.948	4	123.143	4	114	3	392	4	3
ALPUENTE	13.818,26	104,30	142,26	90	4	1	4	1.665	4	1.755	4	0	4	17	4	4
ALQUERIA DE AZNAR	75,74	23,62	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
ALQUERIA DE LA CONDESA /ALQ	227,10	30,06	8,70	21.831	4	726	4	2.257	4	24.088	4	106	3	801	4	3
ALQUERIAS DEL NIÑO PERDIDO	1.303,63	130,26	35,91	197.055	3	1.513	3	7.257	4	204.312	3	157	3	1.568	3	3
ALTEA	3.432,44	1.122,62	85,75	14.722	4	13	4	2.864	4	17.586	4	5	4	16	4	4
ALTURA	13.049,70	34,36	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
ALZIRA	8.262,74	856,20	3.259,16	571.951	3	668	4	109.421	3	681.372	2	82	3	796	4	2
ANDILLA	14.135,18	29,25	30,73	0	5	0	5	2.317	4	2.317	4	0	4	79	4	4
ANNA	2.148,58	56,32	77,78	4.125	4	73	4	7.832	4	11.957	4	6	4	212	4	4
ANTELLA	1.747,01	21,42	267,69	17.451	4	815	4	10.963	4	28.414	4	16	4	1.327	3	3
ARAÑUEL	1.947,04	3,33	55,04	0	5	0	5	1.166	4	1.166	4	1	4	350	4	4
ARAS DE ALPUENTE	7.549,52	32,25	126,74	14.482	4	449	4	3.064	4	17.546	4	2	4	544	4	4
ARES DEL MAESTRE	11.873,38	17,69	259,03	0	5	0	5	932	4	932	4	0	4	53	4	4
ARGELITA	1.531,47	2,74	31,37	0	5	0	5	1.846	4	1.846	4	1	4	674	4	4
ARTANA	3.618,26	34,21	22,31	467	4	14	4	385	4	852	4	0	4	25	4	4
ASPE	7.062,59	231,00	314,08	2.667	4	12	4	22.490	4	25.157	4	4	4	109	4	4
ATZENETA DEL MAESTRAT	7.126,48	36,00	224,86	65	4	2	4	2.163	4	2.228	4	0	4	62	4	4
AYELO DE RUGAT	764,67	6,88	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
AYODAR	2.434,39	17,18	15,39	381	4	22	4	264	4	645	4	0	4	38	4	4
AYORA	44.618,40	94,59	316,67	40.765	4	431	4	29.024	4	69.789	4	2	4	738	4	4
AZUEBAR	2.327,27	8,11	39,77	697	4	86	4	346	4	1.043	4	0	4	129	4	4
BALONES	1.122,18	4,57	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
BAÑERES	5.005,52	174,60	102,09	0	5	0	5	1.174	4	1.174	4	0	4	7	4	4
BARRACAS	4.166,76	11,92	115,34	0	5	0	5	1.143	4	1.143	4	0	4	96	4	4
BARX	1.669,68	116,34	15,00	0	5	0	5	327	4	327	4	0	4	3	4	4
BARXETA	2.881,93	44,45	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
BEJIS	4.202,25	33,69	47,09	3.334	4	99	4	1.781	4	5.115	4	1	4	152	4	4
BELGIDA	1.698,32	14,66	89,05	0	5	0	5	1.006	4	1.006	4	1	4	69	4	4
BELLREGUARD	299,59	76,31	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5

Municipio	Superficies (ha.)			Impacto Urbano		Densidad de Impacto Urbano		Impacto Agrícola		Impacto total		Densidad de Impacto		Densidad Urbana de Impacto		Cat. Max
	Municipal	Urbana	Inundable	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud.)	Cat	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud/ha)	Cat	
BELLUS	952,74	25,66	75,83	0	5	0	5	10.928	4	10.928	4	11	4	426	4	4
BENAFER	1.741,36	5,95	7,73	0	5	0	5	29	4	29	4	0	4	5	4	4
BENAFIGOS	3.663,73	9,46	44,73	0	5	0	5	449	4	449	4	0	4	47	4	4
BENAGEBER	7.053,77	33,84	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
BENAGUASIL	2.533,55	210,59	86,99	14.509	4	69	4	14.271	4	28.780	4	11	4	137	4	4
BENASAL	7.894,67	45,43	32,29	0	5	0	5	278	4	278	4	0	4	6	4	4
BENASAU	935,06	10,47	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
BENAVITES	407,34	11,87	136,68	0	5	0	5	26.977	4	26.977	4	66	4	2.273	3	3
BENEIXIDA	316,01	32,23	120,58	1.070	4	33	4	14.858	4	15.928	4	50	4	494	4	4
BENEJAMA	3.448,14	61,26	231,34	2.178	4	36	4	3.627	4	5.805	4	2	4	95	4	4
BENEJUZAR	915,48	68,42	324,53	356.442	3	5.210	1	38.492	3	394.934	3	431	2	5.772	1	1
BENETUSSER	72,63	69,70	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
BENFERRI	1.260,01	23,11	28,90	54.325	4	2.351	3	4.525	4	58.850	4	47	4	2.547	3	3
BENIARBEIG	705,39	29,49	3,57	0	5	0	5	98	4	98	4	0	4	3	4	4
BENIARDA	1.542,53	7,06	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
BENIARJO	286,65	27,59	33,42	0	5	0	5	3.353	4	3.353	4	12	4	122	4	4
BENIARRES	2.069,16	24,05	56,23	0	5	0	5	1.658	4	1.658	4	1	4	69	4	4
BENIATJAR	1.144,27	6,79	28,08	0	5	0	5	292	4	292	4	0	4	43	4	4
BENICARLO	4.828,58	468,81	347,62	831.224	2	1.773	3	54.658	3	885.882	2	183	3	1.890	3	2
BENICASIM/BENICASSIM	3.645,54	715,21	382,89	2.020.685	1	2.825	3	55.988	3	2.076.673	1	570	1	2.904	3	1
BENICOLET	1.093,55	7,14	96,10	0	5	0	5	1.379	4	1.379	4	1	4	193	4	4
BENICHEMBLA	1.977,77	22,39	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
BENIDOLEIG	789,03	46,51	3,37	0	5	0	5	92	4	92	4	0	4	2	4	4
BENIDORM	3.827,05	730,78	64,03	85.614	4	117	4	1.003	4	86.617	4	23	4	119	4	4
BENIFAIO	2.010,87	174,78	193,68	41.746	4	239	4	23.388	4	65.134	4	32	4	373	4	4
BENIFAIRO DE LA VALLDIGNA	2.019,06	35,21	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
BENIFAIRO DE LES VALLS	439,33	24,04	13,37	15.422	4	642	4	1.580	4	17.002	4	39	4	707	4	4
BENIFALLIM	1.330,24	6,77	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
BENIFATO	1.177,61	4,73	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
BENIFLA	55,14	7,45	1,93	0	5	0	5	317	4	317	4	6	4	43	4	4
BENIGANIM	3.285,58	73,30	63,37	0	5	0	5	1.356	4	1.356	4	0	4	18	4	4
BENIJOFAR	424,51	71,58	58,70	5.056	4	71	4	7.232	4	12.288	4	29	4	172	4	4
BENILLOBA	928,51	21,37	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5

Municipio	Superficies (ha.)			Impacto Urbano		Densidad de Impacto Urbano		Impacto Agrícola		Impacto total		Densidad de Impacto		Densidad Urbana de Impacto		Cat. Max
	Municipal	Urbana	Inundable	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud.)	Cat	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud/ha)	Cat	
	BENILLUP	333,53	5,82	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	
BENIMANTELL	3.828,11	10,49	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
BENIMARFULL	587,41	21,55	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
BENIMASOT	961,90	5,62	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
BENIMELI	364,21	6,62	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
BENIMODO	1.264,60	27,19	139,64	47.500	4	1.747	3	22.574	4	70.074	4	55	4	2.577	3	3
BENIMUSLEM	385,87	8,44	385,87	19.448	4	2.304	3	10.911	4	30.359	4	79	3	3.597	2	2
BENIPARRELL	385,44	116,50	175,58	27.290	4	234	4	8.661	4	35.951	4	93	3	309	4	3
BENIRREDRA	43,68	13,33	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
BENISANO	219,53	58,28	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
BENISODA	409,22	6,02	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
BENISSA	7.106,31	822,84	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
BENISUERA	281,96	9,15	11,08	0	5	0	5	152	4	152	4	1	4	17	4	4
BENITACHELL	1.239,69	349,37	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
BENLLOCH	4.411,56	45,30	279,86	38.390	4	847	4	21.245	4	59.635	4	14	4	1.316	3	3
BETERA	7.448,10	1.291,49	114,08	5.023	4	4	4	1.534	4	6.557	4	1	4	5	4	4
BETXI	2.131,88	149,01	49,52	828	4	6	4	609	4	1.437	4	1	4	10	4	4
BIAR	9.800,36	83,17	254,58	197	4	2	4	3.897	4	4.094	4	0	4	49	4	4
BICORP	13.624,78	10,39	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
BIGASTRO	418,98	51,07	137,28	84.291	4	1.650	3	16.482	4	100.773	4	241	3	1.973	3	3
BOCAIRENT	9.751,13	113,63	93,39	0	5	0	5	1.146	4	1.146	4	0	4	10	4	4
BOLBAITE	4.054,85	37,40	30,67	2.088	4	56	4	6.148	4	8.236	4	2	4	220	4	4
BOLULLA	1.358,55	5,74	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
BONREPOS I MIRAMBELL	103,11	34,41	103,11	111.782	4	3.249	2	8.154	4	119.936	4	1.163	1	3.485	2	1
BORRIOL	6.187,34	326,49	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
BUFALI	327,46	3,72	23,76	0	5	0	5	1.583	4	1.583	4	5	4	426	4	4
BUGARRA	3.971,84	20,74	130,03	47.620	4	2.296	3	9.791	4	57.411	4	14	4	2.768	3	3
BUÑOL	11.260,27	219,74	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
BURJASSOT	355,94	235,40	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
BURRIANA	4.726,43	443,91	711,45	212.657	3	479	4	41.524	3	254.181	3	54	4	573	4	3
BUSOT	3.402,95	144,17	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
CABANES	13.134,03	151,65	878,25	25.300	4	167	4	67.300	3	92.600	4	7	4	611	4	4
CALIG	2.719,19	33,37	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5

Municipio	Superficies (ha.)			Impacto Urbano		Densidad de Impacto Urbano		Impacto Agrícola		Impacto total		Densidad de Impacto		Densidad Urbana de Impacto		Cat. Max
	Municipal	Urbana	Inundable	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud.)	Cat	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud/ha)	Cat	
	CALPE/CALP	2.331,57	839,87	36,10	67.677	4	81	4	504	4	68.181	4	29	4	81	
CALLES	6.757,43	29,68	48,74	40.217	4	1.355	3	8.629	4	48.846	4	7	4	1.646	3	3
CALLOSA DE SEGURA	2.319,45	197,41	1.638,91	1.253.085	1	6.348	1	230.115	1	1.483.200	1	639	1	7.513	1	1
CALLOSA D'EN SARRIA	3.457,96	130,68	3,45	0	5	0	5	223	4	223	4	0	4	2	4	4
CAMPELLO, EL	5.517,78	699,16	84,69	6.126	4	9	4	2.328	4	8.454	4	2	4	12	4	4
CAMPO DE MIRRA	2.172,72	24,68	42,24	0	5	0	5	717	4	717	4	0	4	29	4	4
CAMPORROBLES	8.867,94	53,99	269,85	0	5	0	5	16.564	4	16.564	4	2	4	307	4	4
CANALS	2.239,00	190,34	163,10	43.713	4	230	4	21.311	4	65.024	4	29	4	342	4	4
CANET D'EN BERENGUER	421,49	73,68	271,06	279.569	3	3.794	2	31.204	3	310.773	3	737	1	4.218	2	1
CANET LO ROIG	6.807,83	18,42	105,11	0	5	0	5	1.853	4	1.853	4	0	4	101	4	4
CAÑADA	1.946,48	50,11	120,25	14	4	0	4	1.922	4	1.936	4	1	4	39	4	4
CARCAIXENT	5.940,23	255,86	2.100,22	309.434	3	1.209	3	57.844	3	367.278	3	62	4	1.435	3	3
CARCER	781,75	44,16	233,23	251.763	3	5.701	1	61.479	3	313.242	3	401	2	7.093	1	1
CARLET	4.617,30	218,17	640,18	1.028.033	2	4.712	2	40.469	3	1.068.502	2	231	3	4.898	2	2
CARRICOLA	499,90	2,90	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
CASAS ALTAS	1.575,49	10,02	51,99	7.613	4	760	4	13.765	4	21.378	4	14	4	2.134	3	3
CASAS BAJAS	2.285,00	16,80	57,44	0	5	0	5	12.436	4	12.436	4	5	4	740	4	4
CASINOS	4.141,34	47,78	144,72	14.825	4	310	4	15.095	4	29.920	4	7	4	626	4	4
CASTALLA	11.562,21	204,95	187,51	1.976	4	10	4	2.791	4	4.767	4	0	4	23	4	4
CASTELL DE CABRES	3.033,29	4,93	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
CASTELL DE CASTELLS	4.651,83	13,03	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
CASTELLFORT	6.666,09	21,31	29,95	0	5	0	5	121	4	121	4	0	4	6	4	4
CASTELLNOVO	1.910,97	16,61	6,63	0	5	0	5	261	4	261	4	0	4	16	4	4
CASTELLO DE RUGAT	1.927,40	60,08	11,82	0	5	0	5	167	4	167	4	0	4	3	4	4
CASTELLON DE LA PLANA /CAST	10.846,07	2.096,89	1.944,08	5.207.778	1	2.484	3	358.052	1	5.565.830	1	513	1	2.654	3	1
CASTELLONET	567,64	1,54	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
CASTIELFABIB	10.640,98	43,37	108,88	0	5	0	5	29.252	4	29.252	4	3	4	674	4	4
CASTILLO DE VILLAMALEFA	3.770,10	7,85	37,81	0	5	0	5	119	4	119	4	0	4	15	4	4
CATADAU	3.524,67	137,28	32,78	0	5	0	5	1.869	4	1.869	4	1	4	14	4	4
CATARROJA	1.275,09	181,80	475,77	227.243	3	1.250	3	58.506	3	285.749	3	224	3	1.572	3	3
CATI	10.273,84	39,86	70,47	0	5	0	5	705	4	705	4	0	4	18	4	4
CATRAL	2.010,05	84,47	2.003,89	931.124	2	11.023	1	274.522	1	1.205.646	1	600	1	14.273	1	1

Municipio	Superficies (ha.)			Impacto Urbano		Densidad de Impacto Urbano		Impacto Agrícola		Impacto total		Densidad de Impacto		Densidad Urbana de Impacto		Cat. Max
	Municipal	Urbana	Inundable	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud.)	Cat	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud/ha)	Cat	
	CAUDETE DE LAS FUENTES	3.469,73	27,80	112,59	17.285	4	622	4	10.351	4	27.636	4	8	4	994	
CAUIDIEL	6.220,59	30,18	10,60	160.076	4	5.304	1	202	4	160.278	3	26	4	5.311	2	1
CERDA	146,16	10,27	9,36	0	5	0	5	653	4	653	4	4	4	64	4	4
CERVERA DEL MAESTRE	9.380,05	17,05	49,44	0	5	0	5	284	4	284	4	0	4	17	4	4
CINCTORRES	3.408,46	19,23	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
CIRAT	4.096,31	11,08	109,92	0	5	0	5	2.835	4	2.835	4	1	4	256	4	4
COCENTAINA	5.278,30	281,28	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
COFRENTES	10.579,73	94,29	521,37	398.640	3	4.228	2	15.259	4	413.899	3	39	4	4.390	2	2
CONFRIDES	4.027,07	15,66	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
CORBERA	2.043,83	86,14	921,52	1.117	4	13	4	38.230	3	39.347	4	19	4	457	4	4
CORTES DE ARENOSO	8.145,63	24,84	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
CORTES DE PALLAS	23.167,21	85,51	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
COSTUR	2.168,40	8,94	56,82	0	5	0	5	73	4	73	4	0	4	8	4	4
COTES	576,30	6,17	30,08	51.215	4	8.301	1	5.043	4	56.258	4	98	3	9.118	1	1
COX	1.641,96	200,14	6,28	1.673	4	8	4	405	4	2.078	4	1	4	10	4	4
CREVILLENTE	10.487,27	493,90	1.200,64	32.282	4	65	4	54.061	3	86.343	4	8	4	175	4	4
CUEVAS DE VINROMA	13.716,11	62,84	273,15	40.932	4	651	4	35.721	3	76.653	4	6	4	1.220	3	3
CULLA	11.656,32	15,18	445,68	0	5	0	5	4.112	4	4.112	4	0	4	271	4	4
CULLERA	5.393,11	495,94	4.044,58	745.869	2	1.504	3	216.983	1	962.852	2	179	3	1.941	3	2
CHELVA	18.984,72	61,67	109,41	510	4	8	4	721	4	1.231	4	0	4	20	4	4
CHELLA	4.350,46	32,16	72,63	2.932	4	91	4	5.759	4	8.691	4	2	4	270	4	4
CHERA	5.028,71	28,02	72,20	0	5	0	5	617	4	617	4	0	4	22	4	4
CHERT	8.312,98	37,38	217,90	500	4	13	4	1.899	4	2.399	4	0	4	64	4	4
CHESTE	7.234,85	377,61	18,09	109	4	0	4	315	4	424	4	0	4	1	4	4
CHILCHES	1.382,27	86,01	235,43	0	5	0	5	72.206	3	72.206	4	52	4	840	4	4
CHIVA	17.821,84	923,68	326,64	66.896	4	72	4	55.177	3	122.073	4	7	4	132	4	4
CHODOS	4.432,70	12,24	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
CHOVAR	1.827,81	8,99	3,22	0	5	0	5	22	4	22	4	0	4	2	4	4
CHULILLA	6.360,32	30,45	190,29	0	5	0	5	27.461	4	27.461	4	4	4	902	4	4
DAIMUS	302,51	65,96	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
DAYA NUEVA	723,36	23,66	723,36	229.152	3	9.685	1	97.198	3	326.350	3	451	2	13.793	1	1
DAYA VIEJA	312,40	5,04	312,39	34.828	4	6.910	1	43.591	3	78.419	4	251	3	15.559	1	1
DENIA	6.589,16	1.456,85	363,74	747.333	2	513	4	65.378	3	812.711	2	123	3	558	4	2

Municipio	Superficies (ha.)			Impacto Urbano		Densidad de Impacto Urbano		Impacto Agrícola		Impacto total		Densidad de Impacto		Densidad Urbana de Impacto		Cat. Max
	Municipal	Urbana	Inundable	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud.)	Cat	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud/ha)	Cat	
	DOLORES	1.903,98	84,30	1.903,98	783.680	2	9.296	1	257.187	1	1.040.867	2	547	1	12.347	
DOMEÑO	6.624,91	38,95	53,28	0	5	0	5	5.465	4	5.465	4	1	4	140	4	4
DOS AGUAS	12.077,92	22,48	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
ELCHE/ELX	32.539,27	2.809,07	4.834,73	730.179	2	260	4	525.943	1	1.256.122	1	39	4	447	4	1
ELDA	4.568,62	419,19	195,96	951.394	2	2.270	3	13.191	4	964.585	2	211	3	2.301	3	2
ELIANA (L')	867,51	645,05	45,45	77.315	4	120	4	3.384	4	80.699	4	93	3	125	4	3
ELS POBLETS	377,89	120,78	110,27	71.711	4	594	4	5.486	4	77.197	4	204	3	639	4	3
EMPERADOR	1,80	1,80	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
ENGUERA	24.212,68	92,18	32,42	2.745	4	30	4	530	4	3.275	4	0	4	36	4	4
ENOVA (L')	754,02	18,41	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
ESLIDA	1.826,35	23,72	8,01	0	5	0	5	140	4	140	4	0	4	6	4	4
ESPADILLA	1.185,49	4,40	45,03	0	5	0	5	1.813	4	1.813	4	2	4	412	4	4
ESTIVELLA	2.103,13	58,58	28,82	5.211	4	89	4	1.361	4	6.572	4	3	4	112	4	4
ESTUBENY	656,59	3,70	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
FACHECA	1.040,60	5,11	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
FAMORCA	962,57	5,57	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
FANZARA	3.479,01	9,05	176,21	2.132	4	236	4	4.940	4	7.072	4	2	4	781	4	4
FAURA	171,37	28,38	29,65	8.402	4	296	4	4.090	4	12.492	4	73	3	440	4	3
FAVARA	1.070,18	63,88	291,34	7.830	4	123	4	9.843	4	17.673	4	17	4	277	4	4
FIGUEROLES	1.219,50	20,99	17,24	1.185	4	56	4	237	4	1.422	4	1	4	68	4	4
FINESTRAT	4.210,73	123,22	16,10	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
FOIOS	621,96	70,63	104,11	3.436	4	49	4	2.628	4	6.064	4	10	4	86	4	4
FONT DE LA FIGUERA (LA)	8.501,06	81,60	78,14	1.422	4	17	4	2.534	4	3.956	4	0	4	48	4	4
FONT D'EN CARROS (LA)	967,94	77,68	27,59	4.220	4	54	4	9.042	4	13.262	4	14	4	171	4	4
FONTANARS DELS ALFORINS	7.526,47	39,65	153,54	0	5	0	5	14.853	4	14.853	4	2	4	375	4	4
FORCALL	3.856,21	15,39	155,74	5.114	4	332	4	7.645	4	12.759	4	3	4	829	4	4
FORMENTERA DEL SEGURA	443,15	28,93	443,15	275.083	3	9.509	1	56.121	3	331.204	3	747	1	11.448	1	1
FORTALENY	345,07	11,47	345,07	113.658	4	9.909	1	35.095	3	148.753	3	431	2	12.969	1	1
FUENTE DE LA REINA	751,50	4,97	6,39	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
FUENTERROBLES	4.926,75	24,10	236,18	7.745	4	321	4	17.441	4	25.186	4	5	4	1.045	3	3
FUENTES DE AYODAR	1.097,31	4,73	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
GAIANES	924,15	119,72	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
GAIBIEL	1.814,75	14,36	30,90	451	4	31	4	597	4	1.048	4	1	4	73	4	4

Municipio	Superficies (ha.)			Impacto Urbano		Densidad de Impacto Urbano		Impacto Agrícola		Impacto total		Densidad de Impacto		Densidad Urbana de Impacto		Cat. Max
	Municipal	Urbana	Inundable	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud.)	Cat	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud/ha)	Cat	
	GANDIA	6.109,66	745,57	563,73	561.374	3	753	4	129.231	2	690.605	2	113	3	926	
GATA DE GORGOS	2.023,05	204,32	4,12	0	5	0	5	73	4	73	4	0	4	0	4	4
GATOVA	3.049,10	29,60	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
GAVARDA	796,21	45,63	285,86	42.315	4	927	4	9.858	4	52.173	4	66	4	1.143	3	3
GELDO	56,42	13,43	0,01	0	5	0	5	2	4	2	4	0	4	0	4	4
GENOVES	1.530,63	54,04	101,24	40.695	4	753	4	15.259	4	55.954	4	37	4	1.035	3	3
GESTALGAR	7.003,51	20,34	171,78	7.428	4	365	4	10.082	4	17.510	4	3	4	861	4	4
GILET	1.138,38	179,23	22,58	0	5	0	5	64	4	64	4	0	4	0	4	4
GODELLA	812,58	291,74	47,73	96.202	4	330	4	2.846	4	99.048	4	122	3	340	4	3
GODELLETA	3.743,04	352,38	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
GORGA	923,23	11,53	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
GRANJA DE LA COSTERA (LA)	86,62	7,39	6,44	0	5	0	5	583	4	583	4	7	4	79	4	4
GRANJA DE ROCAMORA	713,28	38,18	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
GUADALEST	1.594,92	5,56	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
GUADASEQUIES	327,82	12,11	1,23	0	5	0	5	22	4	22	4	0	4	2	4	4
GUADASUAR	3.554,96	93,97	1.327,13	3.896	4	41	4	63.081	3	66.977	4	19	4	713	4	4
GUARDAMAR	100,37	9,66	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
GUARDAMAR DEL SEGURA	3.417,42	256,65	976,16	83.350	4	325	4	112.570	3	195.920	3	57	4	763	4	3
HERBES	2.663,04	10,62	29,17	0	5	0	5	256	4	256	4	0	4	24	4	4
HIGUERAS	1.191,33	3,33	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
HIGUERUELAS	2.069,39	29,50	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
HONDON DE LAS NIEVES	6.812,65	50,94	70,73	0	5	0	5	1.297	4	1.297	4	0	4	25	4	4
HONDON DE LOS FRAILES	1.234,35	32,60	33,51	29	4	1	4	620	4	649	4	1	4	20	4	4
IBI	6.295,62	346,15	45,49	365	4	1	4	776	4	1.141	4	0	4	3	4	4
JACARILLA	1.203,89	47,48	167,81	5.608	4	118	4	22.831	4	28.439	4	24	4	599	4	4
JALANCE	9.491,50	27,28	362,00	0	5	0	5	38.388	3	38.388	4	4	4	1.407	3	3
JALON	3.445,17	130,88	30,20	74.434	4	569	4	1.043	4	75.477	4	22	4	577	4	4
JANA (LA)	1.928,35	15,41	117,31	478	4	31	4	1.043	4	1.521	4	1	4	99	4	4
JARAFUEL	10.277,17	21,32	137,15	0	5	0	5	1.365	4	1.365	4	0	4	64	4	4
JAVEA/XABIA	7.018,48	2.014,03	573,54	319.370	3	159	4	39.673	3	359.043	3	51	4	178	4	3
JERICA	7.891,55	43,98	27,83	0	5	0	5	288	4	288	4	0	4	7	4	4
JIJONA/XIXONA	16.516,94	139,91	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
LORCHA/ORXA (L')	3.227,44	22,30	110,47	0	5	0	5	7.076	4	7.076	4	2	4	317	4	4

Municipio	Superficies (ha.)			Impacto Urbano		Densidad de Impacto Urbano		Impacto Agrícola		Impacto total		Densidad de Impacto		Densidad Urbana de Impacto		Cat. Max
	Municipal	Urbana	Inundable	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud.)	Cat	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud/ha)	Cat	
	LORIGUILLA	7.293,62	14,02	10,74	0	5	0	5	1.409	4	1.409	4	0	4	100	
LOSA DEL OBISPO	1.219,69	18,97	32,05	0	5	0	5	7.202	4	7.202	4	6	4	380	4	4
LUCENA DEL CID	13.714,68	40,16	62,97	0	5	0	5	808	4	808	4	0	4	20	4	4
LUDIENTE	3.170,58	12,19	78,39	445	4	37	4	749	4	1.194	4	0	4	98	4	4
LUGAR NUEVO DE FENOLLET	152,61	10,31	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
LUGAR NUEVO DE LA CORONA	3,06	1,68	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
LLANERA DE RANES	918,17	29,75	0,53	0	5	0	5	68	4	68	4	0	4	2	4	4
LLAURI	1.375,89	78,02	270,10	0	5	0	5	13.081	4	13.081	4	10	4	168	4	4
LLIBER	2.216,31	41,15	14,76	0	5	0	5	303	4	303	4	0	4	7	4	4
LLIRIA	22.690,65	1.171,02	610,90	50.080	4	43	4	50.341	3	100.421	4	4	4	86	4	4
LLOCNOU DE SANT JERONI	679,32	25,73	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
LLOMBAI	5.558,75	82,90	129,21	2.832	4	34	4	21.147	4	23.979	4	4	4	289	4	4
LLOSA (LA)	992,51	31,75	274,48	3.888	4	122	4	96.953	3	100.841	4	102	3	3.176	2	2
LLOSA DE RANES	671,37	55,01	19,93	7.319	4	133	4	6.409	4	13.728	4	20	4	250	4	4
LLUTXENT	4.035,22	39,30	30,59	4.736	4	121	4	359	4	5.095	4	1	4	130	4	4
MACASTRE	3.676,09	50,68	166,73	0	5	0	5	3.939	4	3.939	4	1	4	78	4	4
MANISES	1.955,70	732,23	209,56	58.453	4	80	4	3.804	4	62.257	4	32	4	85	4	4
MANUEL	584,71	37,10	39,21	187	4	5	4	4.862	4	5.049	4	9	4	136	4	4
MARINES	3.555,90	1.587,41	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
MASALAVES	761,17	39,65	498,26	4.523	4	114	4	13.475	4	17.998	4	24	4	454	4	4
MASSALFASSAR	285,88	80,09	58,81	15.958	4	199	4	16.956	4	32.914	4	115	3	411	4	3
MASSAMAGRELL	592,99	113,77	99,36	135.207	4	1.188	3	26.976	4	162.183	3	274	3	1.426	3	3
MASSANASSA	598,08	119,33	372,24	269.154	3	2.256	3	57.028	3	326.182	3	545	1	2.733	3	1
MATA DE MORELLA (LA)	1.588,55	6,69	41,56	0	5	0	5	312	4	312	4	0	4	47	4	4
MATET	1.491,52	9,90	5,29	0	5	0	5	93	4	93	4	0	4	9	4	4
MELIANA	476,79	88,53	219,34	10.840	4	122	4	6.141	4	16.981	4	36	4	192	4	4
MILLARES	10.536,37	13,65	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
MILLENA	968,56	4,93	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
MIRAMAR	249,22	34,89	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
MISLATA	245,86	178,21	69,09	38.524	4	216	4	592	4	39.116	4	159	3	219	4	3
MOGENTE/MOIXENT	14.933,99	127,58	47,60	104.225	4	817	4	3.941	4	108.166	4	7	4	848	4	4
MONCADA	1.650,46	347,31	279,17	26.691	4	77	4	20.544	4	47.235	4	29	4	136	4	4
MONCOFAR	1.477,72	145,74	176,93	80.013	4	549	4	43.478	3	123.491	4	84	3	847	4	3

Municipio	Superficies (ha.)			Impacto Urbano		Densidad de Impacto Urbano		Impacto Agrícola		Impacto total		Densidad de Impacto		Densidad Urbana de Impacto		Cat. Max
	Municipal	Urbana	Inundable	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud.)	Cat	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud/ha)	Cat	
MONFORTE DEL CID	8.031,75	220,20	140,75	43.495	4	198	4	13.934	4	57.429	4	7	4	261	4	4
MONOVAR	15.309,00	171,88	515,29	70.837	4	412	4	49.972	3	120.809	4	8	4	703	4	4
MONSERRAT	4.521,88	370,48	24,41	0	5	0	5	1.411	4	1.411	4	0	4	4	4	4
MONTABERNER	721,19	32,94	60,59	76.572	4	2.325	3	4.676	4	81.248	4	113	3	2.467	3	3
MONTAN	3.456,25	8,78	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
MONTANEJOS	3.770,89	13,98	60,25	2.699	4	193	4	592	4	3.291	4	1	4	235	4	4
MONTESA	4.779,42	36,10	108,32	0	5	0	5	17.436	4	17.436	4	4	4	483	4	4
MONTESINOS (LOS)	1.429,97	40,88	0,03	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
MONTICHELVO	823,20	13,97	1,52	0	5	0	5	28	4	28	4	0	4	2	4	4
MONTROY	3.136,36	68,24	178,89	15.358	4	225	4	16.923	4	32.281	4	10	4	473	4	4
MORELLA	41.474,81	123,83	267,34	4.191	4	34	4	3.650	4	7.841	4	0	4	63	4	4
MURLA	568,29	25,06	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
MURO DE ALCOY	3.013,45	329,78	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
MUSEROS	1.289,85	95,67	238,15	28.934	4	302	4	79.086	3	108.020	4	84	3	1.129	3	3
MUTXAMEL	4.782,05	424,40	103,06	101.066	4	238	4	3.169	4	104.235	4	22	4	246	4	4
NAQUERA	3.847,43	543,60	16,58	0	5	0	5	319	4	319	4	0	4	1	4	4
NAVAJAS	766,44	21,53	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
NAVARRÉS	4.635,29	93,79	45,59	12.157	4	130	4	5.767	4	17.924	4	4	4	191	4	4
NOVELDA	7.599,47	402,81	346,58	564.069	3	1.400	3	22.102	4	586.171	3	77	3	1.455	3	3
NOVELE/NOVETLE	140,52	12,30	1,36	0	5	0	5	226	4	226	4	2	4	18	4	4
NUCIA (LA)	2.171,06	504,29	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
NULES	4.933,73	307,20	888,98	352.554	3	1.148	3	303.493	1	656.047	2	133	3	2.136	3	2
OLIVA	6.023,21	609,97	912,03	129.816	4	213	4	175.080	2	304.896	3	51	4	500	4	3
OLOCAU	3.722,56	299,99	38,91	0	5	0	5	583	4	583	4	0	4	2	4	4
OLOCAU DEL REY	4.430,36	4,86	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
OLLERIA (L')	3.187,57	132,65	32,64	0	5	0	5	5.966	4	5.966	4	2	4	45	4	4
ONDA	10.839,31	804,22	421,95	3.450	4	4	4	3.948	4	7.398	4	1	4	9	4	4
ONDARA	1.024,69	97,89	9,74	134.363	4	1.373	3	1.451	4	135.814	4	133	3	1.387	3	3
ONIL	4.849,94	125,37	319,27	666	4	5	4	6.472	4	7.138	4	1	4	57	4	4
ONTINYENT	12.496,93	1.331,28	188,94	750.025	2	563	4	12.302	4	762.327	2	61	4	573	4	2
ORBA	1.685,24	91,64	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
ORCHETA	2.415,75	34,56	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
ORIHUELA	36.756,72	1.810,71	7.310,18	5.355.991	1	2.958	3	990.852	1	6.346.843	1	173	3	3.505	2	1

Municipio	Superficies (ha.)			Impacto Urbano		Densidad de Impacto Urbano		Impacto Agrícola		Impacto total		Densidad de Impacto		Densidad Urbana de Impacto		Cat. Max
	Municipal	Urbana	Inundable	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud.)	Cat	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud/ha)	Cat	
OROPESA DEL MAR/ORPESA	2.660,77	333,75	112,13	384.410	3	1.152	3	5.286	4	389.696	3	146	3	1.168	3	3
OTOS	842,31	9,82	26,17	0	5	0	5	253	4	253	4	0	4	26	4	4
PAIPORTA	400,72	133,23	28,09	5.673	4	43	4	3.557	4	9.230	4	23	4	69	4	4
PALANQUES	1.427,69	3,25	17,32	0	5	0	5	592	4	592	4	0	4	182	4	4
PALMA DE GANDIA	1.378,21	67,22	55,82	0	5	0	5	2.533	4	2.533	4	2	4	38	4	4
PALMERA	90,79	11,04	11,32	14.292	4	1.295	3	2.821	4	17.113	4	188	3	1.550	3	3
PALOMAR	779,54	13,71	27,35	0	5	0	5	3.278	4	3.278	4	4	4	239	4	4
PARCENT	1.175,08	43,00	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
PATERNA	4.405,64	1.591,81	451,96	177.567	3	112	4	20.952	4	198.519	3	45	4	125	4	3
PAVIAS	1.456,15	5,43	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
PEDRALBA	5.877,02	125,82	72,06	5.267	4	42	4	4.217	4	9.484	4	2	4	75	4	4
PEDREGUER	3.005,92	287,59	11,67	1.762	4	6	4	177	4	1.939	4	1	4	7	4	4
PEGO	5.359,79	192,40	732,22	0	5	0	5	35.024	3	35.024	4	7	4	182	4	4
PENAGUILA	5.033,23	99,37	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
PEÑISCOLA	7.925,42	428,18	545,74	969.587	2	2.264	3	68.014	3	1.037.601	2	131	3	2.423	3	2
PETRETER	10.292,21	602,76	44,64	40.653	4	67	4	5.541	4	46.194	4	4	4	77	4	4
PETRES	237,42	17,97	11,96	0	5	0	5	414	4	414	4	2	4	23	4	4
PICANYA	724,11	74,50	11,20	2.156	4	29	4	3.504	4	5.660	4	8	4	76	4	4
PICASSENT	8.583,21	715,35	315,35	6.399	4	9	4	12.879	4	19.278	4	2	4	27	4	4
PILAR DE LA HORADADA	7.904,61	428,69	29,35	81.604	4	190	4	819	4	82.423	4	10	4	192	4	4
PILES	372,64	48,14	80,31	12.804	4	266	4	10.278	4	23.082	4	62	4	479	4	4
PINA DE MONTALGRAO	3.178,38	8,26	26,82	0	5	0	5	247	4	247	4	0	4	30	4	4
PINET	1.161,20	4,73	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
PINOSO	12.618,40	162,30	244,03	55.439	4	342	4	18.313	4	73.752	4	6	4	454	4	4
PLANES	3.921,58	27,80	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
POBLA DE FARNALS (LA)	389,16	110,84	0,02	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
POBLA DE VALLBONA (LA)	3.310,92	564,84	34,34	9.476	4	17	4	4.364	4	13.840	4	4	4	25	4	4
POBLA DEL DUC (LA)	1.870,97	41,79	31,77	0	5	0	5	291	4	291	4	0	4	7	4	4
POBLA LLARGA (LA)	1.010,19	52,54	169,99	1.488	4	28	4	4.661	4	6.149	4	6	4	117	4	4
POBLA TORNESA (LA)	2.618,13	52,74	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
POLINYA DE XUQUER	1.236,84	70,57	1.156,69	285.160	3	4.041	2	106.150	3	391.310	3	316	2	5.545	1	1
POLOP	2.230,70	40,29	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
PORTELL DE MORELLA	5.003,78	10,71	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5

Municipio	Superficies (ha.)			Impacto Urbano		Densidad de Impacto Urbano		Impacto Agrícola		Impacto total		Densidad de Impacto		Densidad Urbana de Impacto		Cat. Max
	Municipal	Urbana	Inundable	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud.)	Cat	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud/ha)	Cat	
	POTRIES	318,09	19,27	21,28	1.196	4	62	4	4.229	4	5.425	4	17	4	282	
PUÇOL	1.785,22	318,00	87,55	26.371	4	83	4	17.971	4	44.342	4	25	4	139	4	4
PUEBLA DE ARENOSO	4.224,42	11,68	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
PUEBLA DE BENIFASAR	13.567,14	29,82	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
PUEBLA DE SAN MIGUEL	6.332,98	6,10	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
PUIG	2.682,20	244,07	60,05	6.546	4	27	4	5.658	4	12.204	4	5	4	50	4	4
QUART DE LES VALLS	829,73	12,08	2,81	0	5	0	5	375	4	375	4	0	4	31	4	4
QUART DE POBLET	1.988,35	701,36	693,20	183.384	3	261	4	165.708	2	349.092	3	176	3	498	4	3
QUARTELL	340,70	18,82	234,92	1.883	4	100	4	51.442	3	53.325	4	157	3	2.833	3	3
QUATRETONDA	4.412,45	38,62	8,18	1.184	4	31	4	146	4	1.330	4	0	4	34	4	4
QUATRETONDETA	1.629,02	7,13	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
QUESA	7.365,92	17,26	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
RAFAL	196,04	44,44	196,04	420.966	3	9.473	1	21.349	4	442.315	3	2.256	1	9.953	1	1
RAFELBUÑOL/RAFELBUNYOL	397,07	84,66	12,46	898	4	11	4	1.585	4	2.483	4	6	4	29	4	4
RAFELCOFER	188,64	30,84	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
RAFELGUARAF	1.602,00	55,29	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
RAFOL DE ALMUNIA	478,18	25,48	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
RAFOL DE SALEM	442,97	10,31	15,95	0	5	0	5	156	4	156	4	0	4	15	4	4
REAL DE GANDIA	622,54	87,65	102,49	39.428	4	450	4	7.979	4	47.407	4	76	3	541	4	3
REAL DE MONTROY	1.873,14	73,18	252,84	72.627	4	992	3	41.031	3	113.658	4	61	4	1.553	3	3
REDOVAN	938,03	98,79	201,05	78.631	4	796	4	15.924	4	94.555	4	101	3	957	3	3
RELLEU	7.706,44	24,30	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
REQUENA	81.587,99	456,97	1.770,35	120.473	4	264	4	97.727	3	218.200	3	3	4	477	4	3
RIBA-ROJA DE TURIA	5.764,15	613,06	379,23	165.718	4	270	4	68.248	3	233.966	3	41	4	382	4	3
RIBESALBES	872,00	34,53	10,96	0	5	0	5	228	4	228	4	0	4	7	4	4
RIOLA	552,89	19,11	552,89	216.177	3	11.312	1	58.158	3	274.335	3	496	1	14.356	1	1
ROCAFORT	254,28	143,18	5,78	14.524	4	101	4	264	4	14.788	4	58	4	103	4	4
ROJALES	2.894,23	452,25	792,81	273.628	3	605	4	101.672	3	375.300	3	130	3	830	4	3
ROMANA (LA)	4.377,89	81,40	131,34	12.736	4	156	4	11.174	4	23.910	4	5	4	294	4	4
ROSELL	7.538,42	31,07	31,31	723	4	23	4	444	4	1.167	4	0	4	38	4	4
ROTGLA Y CORBERA	636,85	37,03	11,50	0	5	0	5	3.841	4	3.841	4	6	4	104	4	4
ROTOVA	771,64	10,10	57,37	85	4	8	4	947	4	1.032	4	1	4	102	4	4
RUGAT	310,45	10,84	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5

Municipio	Superficies (ha.)			Impacto Urbano		Densidad de Impacto Urbano		Impacto Agrícola		Impacto total		Densidad de Impacto		Densidad Urbana de Impacto		Cat. Max
	Municipal	Urbana	Inundable	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud.)	Cat	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud/ha)	Cat	
SACAÑET	3.089,90	11,20	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
SAGRA	549,40	7,92	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
SAGUNTO/SAGUNT	13.257,82	1.535,81	1.186,84	400.491	3	261	4	273.080	1	673.571	2	51	4	439	4	2
SALEM	847,20	16,27	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
SALINAS	6.125,12	38,59	451,05	57	4	1	4	3.800	4	3.857	4	1	4	100	4	4
SALSADELLA	4.993,93	21,44	11,41	0	5	0	5	198	4	198	4	0	4	9	4	4
SAN FULGENCIO	2.008,43	271,11	1.241,53	217.544	3	802	4	160.871	2	378.415	3	188	3	1.396	3	3
SAN JORGE	3.638,93	19,47	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
SAN ISIDRO DE ALBATERA	713,32	66,92	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
SAN JUAN DE ALICANTE	1.019,85	312,98	71,57	40.877	4	131	4	983	4	41.860	4	41	4	134	4	4
SAN JUAN DE ENOVA	202,15	4,86	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
SAN JUAN DE MORO	2.860,41	164,25	55,80	0	5	0	5	26	4	26	4	0	4	0	4	4
SAN MIGUEL DE SALINAS	5.576,96	109,01	2,17	0	5	0	5	51	4	51	4	0	4	0	4	4
SAN RAFAEL DEL RIO	2.164,85	16,06	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
SAN VICENTE DEL RASPEIG	4.168,68	853,68	91,34	25.307	4	30	4	10.879	4	36.186	4	9	4	42	4	4
SANET Y NEGRALS	419,27	25,38	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
SANT MATEU	6.463,22	64,48	77,08	0	5	0	5	221	4	221	4	0	4	3	4	4
SANTA MAGDALENA DE PULPIS	6.711,24	52,89	21,20	117	4	2	4	1.263	4	1.380	4	0	4	26	4	4
SANTA POLA	5.764,15	429,84	2.112,00	70.373	4	164	4	11.095	4	81.468	4	14	4	190	4	4
SARRATELLA	1.833,67	3,68	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
SAX	6.316,82	195,60	149,83	1.158	4	6	4	1.848	4	3.006	4	0	4	15	4	4
SEDAVI	178,50	61,08	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
SEGART	676,13	36,89	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
SEGORBE	10.604,25	146,39	117,62	8.575	4	59	4	10.414	4	18.989	4	2	4	130	4	4
SELLA	3.905,87	13,95	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
SELLENT	1.397,14	12,35	55,07	11.658	4	944	4	8.746	4	20.404	4	15	4	1.652	3	3
SEMPERE	409,02	5,07	11,06	0	5	0	5	204	4	204	4	0	4	40	4	4
SENIJA	477,45	45,22	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
SENYERA	202,26	14,53	17,38	10.132	4	697	4	1.987	4	12.119	4	60	4	834	4	4
SERRA	5.810,23	233,96	19,36	0	5	0	5	1	4	1	4	0	4	0	4	4
SIERRA ENGARCERAN	8.138,32	35,07	201,89	1.773	4	51	4	2.037	4	3.810	4	0	4	109	4	4
SIETE AGUAS	11.023,39	91,67	0,98	0	5	0	5	10	4	10	4	0	4	0	4	4
SILLA	2.489,10	342,92	428,31	4.466	4	13	4	68.714	3	73.180	4	29	4	213	4	4

Municipio	Superficies (ha.)			Impacto Urbano		Densidad de Impacto Urbano		Impacto Agrícola		Impacto total		Densidad de Impacto		Densidad Urbana de Impacto		Cat. Max
	Municipal	Urbana	Inundable	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud.)	Cat	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud/ha)	Cat	
SIMAT DE VALLDIGNA	3.863,61	103,03	12,83	3.433	4	33	4	221	4	3.654	4	1	4	35	4	4
SINARCAS	10.257,99	63,69	169,05	0	5	0	5	1.886	4	1.886	4	0	4	30	4	4
SOLLANA	3.817,34	122,36	3.283,86	157.404	4	1.286	3	606.666	1	764.070	2	200	3	6.244	1	1
SONEJA	2.865,84	41,44	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
SOT DE CHERA	3.761,81	8,08	23,02	13.125	4	1.624	3	1.440	4	14.565	4	4	4	1.803	3	3
SOT DE FERRER	858,53	29,25	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
SUECA	9.376,48	457,82	5.282,45	286.460	3	626	4	638.283	1	924.743	2	99	3	2.020	3	2
SUERAS	2.205,36	8,18	16,67	1.915	4	234	4	298	4	2.213	4	1	4	271	4	4
SUMACARCER	1.968,48	28,34	77,33	52.172	4	1.841	3	5.837	4	58.009	4	29	4	2.047	3	3
TALES	1.456,74	18,07	38,52	1.198	4	66	4	647	4	1.845	4	1	4	102	4	4
TARBENA	3.105,00	9,04	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
TAVERNES BLANQUES	77,55	53,52	77,54	173.691	4	3.245	2	3.932	4	177.623	3	2.291	1	3.319	2	1
TAVERNES DE LA VALLDIGNA	4.847,64	282,04	2.003,36	350.269	3	1.242	3	180.910	2	531.179	3	110	3	1.883	3	3
TERESA	1.989,13	12,78	29,32	0	5	0	5	1.344	4	1.344	4	1	4	105	4	4
TERESA DE COFRENTES	11.100,76	15,72	68,54	0	5	0	5	13.995	4	13.995	4	1	4	890	4	4
TERRATEIG	630,65	19,14	50,71	0	5	0	5	782	4	782	4	1	4	41	4	4
TEULADA	3.200,12	924,08	43,96	53.455	4	58	4	2.622	4	56.077	4	18	4	61	4	4
TIBI	6.979,88	165,25	37,99	1.457	4	9	4	2	4	1.459	4	0	4	9	4	4
TIRIG	4.241,26	17,58	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
TITAGUAS	6.396,94	33,20	99,92	1.457	4	44	4	1.277	4	2.734	4	0	4	82	4	4
TODOLELLA	3.391,57	5,13	3,69	0	5	0	5	4	4	4	4	0	4	1	4	4
TOGA	1.360,64	4,43	52,02	3.022	4	682	4	2.904	4	5.926	4	4	4	1.338	3	3
TOLLOS	1.442,27	3,45	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
TORAS	1.665,88	22,12	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
TORMOS	505,63	11,13	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
TORO (EL)	10.924,64	41,16	113,46	397	4	10	4	1.227	4	1.624	4	0	4	39	4	4
TORRALBA DEL PINAR	2.095,95	4,10	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
TORRE D'EN BESORA	1.200,44	9,95	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
TORRE ENDOMENECH	317,52	10,70	34,04	0	5	0	5	632	4	632	4	2	4	59	4	4
TORREBAJA	495,04	15,78	176,48	35	4	2	4	56.636	3	56.671	4	114	3	3.591	2	2
TORREBLANCA	2.997,67	143,52	355,14	159.578	4	1.112	3	28.777	4	188.355	3	63	4	1.312	3	3
TORRECHIVA	1.187,02	2,70	55,67	0	5	0	5	263	4	263	4	0	4	97	4	4
TORRELLA	118,95	4,88	9,58	0	5	0	5	799	4	799	4	7	4	164	4	4

Municipio	Superficies (ha.)			Impacto Urbano		Densidad de Impacto Urbano		Impacto Agrícola		Impacto total		Densidad de Impacto		Densidad Urbana de Impacto		Cat. Max
	Municipal	Urbana	Inundable	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud.)	Cat	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud/ha)	Cat	
TORREMANZANAS	3.652,85	32,47	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
TORRENT	7.002,01	1.383,47	66,96	5.955	4	4	4	2.008	4	7.963	4	1	4	6	4	4
TORRES-TORRES	1.215,49	101,28	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
TORREVIEJA	6.910,09	1.310,35	3.505,33	613.321	3	468	4	14.954	4	628.275	3	91	3	479	4	3
TOUS	15.772,05	55,09	69,79	0	5	0	5	9.255	4	9.255	4	1	4	168	4	4
TRAIQUERA	6.017,76	27,89	34,27	0	5	0	5	568	4	568	4	0	4	20	4	4
TUEJAR	12.123,91	35,34	231,28	852	4	24	4	1.515	4	2.367	4	0	4	67	4	4
TURIS	7.991,86	482,22	444,26	0	5	0	5	34.848	3	34.848	4	4	4	72	4	4
USERAS/LES USERES	8.011,00	29,90	225,66	0	5	0	5	834	4	834	4	0	4	28	4	4
UTIEL	23.757,36	431,90	624,36	536.296	3	1.242	3	53.610	3	589.906	3	25	4	1.366	3	3
VALENCIA	13.447,22	4.463,79	5.512,82	1.413.164	1	317	4	444.040	1	1.857.204	1	138	3	416	4	1
VALL D'ALBA	5.249,76	51,73	351,84	1.996	4	39	4	5.204	4	7.200	4	1	4	139	4	4
VALL DE ALCALA	2.395,11	13,86	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
VALL DE ALMONACID	2.106,36	7,50	37,14	0	5	0	5	595	4	595	4	0	4	79	4	4
VALL DE EBO	3.174,31	9,05	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
VALL DE GALLINERA	5.401,79	47,06	3,35	357	4	8	4	46	4	403	4	0	4	9	4	4
VALL DE LAGUART	2.295,93	22,99	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
VALL D'UIXÓ (LA)	6.767,48	315,81	65,60	0	5	0	5	1.330	4	1.330	4	0	4	4	4	4
VALLADA	6.160,15	73,56	171,21	37.987	4	516	4	24.379	4	62.366	4	10	4	848	4	4
VALLANCA	5.669,65	18,97	77,86	0	5	0	5	1.131	4	1.131	4	0	4	60	4	4
VALLAT	514,31	2,82	49,30	0	5	0	5	580	4	580	4	1	4	206	4	4
VALLES	122,79	3,52	25,35	0	5	0	5	2.392	4	2.392	4	19	4	680	4	4
VALLIBONA	9.178,95	4,96	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
VENTA DEL MORO	27.245,17	69,71	553,45	925	4	13	4	4.915	4	5.840	4	0	4	84	4	4
VERGEL	812,61	95,10	20,69	181.781	3	1.911	3	611	4	182.392	3	224	3	1.918	3	3
VILAFAMES	7.051,82	134,20	568,51	0	5	0	5	5.261	4	5.261	4	1	4	39	4	4
VILAMARXANT	7.111,15	430,59	294,29	164.160	4	381	4	48.446	3	212.606	3	30	4	494	4	3
VILANOVA D'ALCOLEA	6.791,01	29,10	35,10	0	5	0	5	529	4	529	4	0	4	18	4	4
VILLAFRANCA DEL CID	9.463,96	88,40	0,36	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
VILLAGORDO DEL CABRIEL	7.152,49	48,45	0,34	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
VILLAHERMOSA DEL RIO	10.855,51	19,72	88,85	0	5	0	5	892	4	892	4	0	4	45	4	4
VILLAJYOYOSA/VILA JOIOSA (LA)	5.875,90	562,79	63,29	46.518	4	83	4	7.477	4	53.995	4	9	4	96	4	4
VILLALONGA	4.346,70	138,37	88,30	16.220	4	117	4	14.016	4	30.236	4	7	4	219	4	4

Municipio	Superficies (ha.)			Impacto Urbano		Densidad de Impacto Urbano		Impacto Agrícola		Impacto total		Densidad de Impacto		Densidad Urbana de Impacto		Cat. Max
	Municipal	Urbana	Inundable	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud.)	Cat	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	(ud/ha)	Cat	
	VILLAMALUR	1.954,58	4,81	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	
VILLANUEVA DE CASTELLON	2.012,25	100,16	702,54	8.253	4	82	4	43.418	3	51.671	4	26	4	516	4	4
VILLANUEVA DE VIVER	582,25	6,12	10,58	0	5	0	5	103	4	103	4	0	4	17	4	4
VILLAR DE CANES	1.583,74	10,13	60,19	0	5	0	5	837	4	837	4	1	4	83	4	4
VILLAR DEL ARZOBISPO	3.953,20	84,06	78,09	477	4	6	4	8.513	4	8.990	4	2	4	107	4	4
VILLARREAL/VILA-REAL	5.525,34	922,24	142,09	46.273	4	50	4	3.620	4	49.893	4	9	4	54	4	4
VILLAVIEJA	597,91	40,37	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5
VILLENA	34.469,64	560,33	2.121,17	10.532	4	19	4	40.412	3	50.944	4	1	4	91	4	4
VILLORES	522,52	7,07	18,49	0	5	0	5	522	4	522	4	1	4	74	4	4
VINALESA	161,23	31,11	102,14	21.992	4	707	4	5.689	4	27.681	4	172	3	890	4	3
VINAROS	9.592,23	658,11	295,06	274.969	3	418	4	22.176	4	297.145	3	31	4	452	4	3
VISTABELLA DEL MAESTRAZGO	14.986,30	39,55	335,31	0	5	0	5	3.416	4	3.416	4	0	4	86	4	4
VIVER	4.964,48	62,78	102,58	125.564	4	2.000	3	2.560	4	128.124	4	26	4	2.041	3	3
XATIVA	7.870,43	461,30	332,24	17.432	4	38	4	63.240	3	80.672	4	10	4	175	4	4
XERACO	1.968,49	132,52	634,41	449.553	3	3.392	2	182.491	2	632.044	3	321	2	4.769	2	2
XERESA	1.689,57	61,95	385,38	130	4	2	4	68.992	3	69.122	4	41	4	1.116	3	3
XIRIVELLA	524,32	203,58	159,78	92.844	4	456	4	29.252	4	122.096	4	233	3	600	4	3
YATOVA	11.980,03	58,37	23,29	0	5	0	5	96	4	96	4	0	4	2	4	4
YESA (LA)	8.519,55	23,01	26,99	0	5	0	5	430	4	430	4	0	4	19	4	4
ZARRA	5.008,50	7,47	33,96	0	5	0	5	7.282	4	7.282	4	1	4	975	3	3
ZORITA DEL MAESTRAZGO	6.987,24	10,59	172,82	0	5	0	5	4.054	4	4.054	4	1	4	383	4	4
ZUCAINA	5.130,04	6,61	0,00	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	5

Apéndice nº 5.- Impactos en Zonas de Inundación.

A continuación se relacionan los valores de impacto de las inundaciones y densidad del mismo (véase apartado 3.2 en la Memoria) en todas las zonas de inundación consideradas, que figuran ordenadas alfabéticamente según su código (véase apartado 3.1.1 en la Memoria). Se incluyen los valores de categorización según cada parámetro, de acuerdo con el criterio establecido (apartado 3.2.1 en la Memoria).

Cód.	Zona de inundación	Impacto Urbano		Impacto Agrícola		Impacto Total		Densidad de Impacto		Cat. Max
		(ud.)	Cat	(ud.)	Cat	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	
AC01	Marjal de Pego	218.995	4	114.453	3	333.448	4	275	4	4
AC02	Río Gironá	220.351	4	7.975	4	228.326	4	1.353	3	3
AC03	Barranco de Fusta (o de la Alberca)	48.071	4	7.501	4	55.572	4	775	4	4
AC04	Barranco del Altet	134.888	4	4.859	4	139.747	4	4.580	2	2
AC05	Barranco de las Brisas (o del Chacho)	193.986	4	1.697	4	195.683	4	6.477	2	2
AC06	Barranco del Montgó	212.682	4	1.990	4	214.672	4	7.404	1	1
AC07	Río Gorgos	278.127	4	38.240	4	316.367	4	575	4	4
AC08	Barranco del Tosalet	41.243	4	1.433	4	42.676	4	1.824	3	3
AC09	Barranco de las Fuentes	53.455	4	2.622	4	56.077	4	1.276	4	4
AC10	Marjal de Calpe	10.951	4	0	5	10.951	4	452	4	4
AC11	Río Algar	11.447	4	2.765	4	14.212	4	195	4	4
AC12	Barranco del Barranquet	1.783	4	221	4	2.004	4	199	4	4
AC13	Barranco de los Arcos	1.492	4	101	4	1.593	4	264	4	4
AC14	Barranco del Tosalet	535.560	3	6.307	4	541.867	3	4.272	2	2
AC15	Barranco de Barceló	889	4	148	4	1.037	4	164	4	4
AC16	Barranco de Lliriol (o de Lliriet)	84.725	4	855	4	85.580	4	1.483	3	3
AC17	Río Sella	46.518	4	7.477	4	53.995	4	1.022	4	4
AC18	Río Seco de Campello (Monnegre)	6.189	4	3.786	4	9.975	4	56	4	4
AC19	Barrancos de Juncaret y Orgegia	368.143	3	17.292	4	385.435	3	747	4	3
AC20	Barranco de las Ovejas	12.379	4	0	5	12.379	4	603	4	4
AC21	Marjal (o salina) del Altet	0	5	0	5	0	5	0	5	5
AC22	Marjal (o salina) de Santa Pola	0	5	3.277	4	3.277	4	20	4	4
AC23	Cono del río Vinalopó	103.181	4	479.100	2	582.281	3	90	4	3
AC24	Laguna del Hondo	0	5	7.008	4	7.008	4	54	4	4
AC25	Río Segura	11.758.599	1	2.738.987	1	14.497.586	1	697	4	1
AC26	Salinas de Torrevieja	612.257	3	17.089	4	629.346	3	176	4	3
AC27	Río Nacimiento	63.001	4	0	5	63.001	4	5.538	2	2
AC28	Río Seco	81.604	4	819	4	82.423	4	2.808	3	3
AC29	Marjal de San Juan	434.802	3	3.504	4	438.306	3	3.401	3	3
AC30	Barranco de Ondara (o de la Fusta, o de la Alberca)	134.363	4	1.451	4	135.814	4	13.943	1	1
AI01	Río Serpis	0	5	8.734	4	8.734	4	52	4	4
AI02	Río Jalón (o Gorgos)	74.434	4	1.163	4	75.597	4	2.264	3	3
AI03	Endorreísmo del Vinalopó	20.022	4	71.068	4	91.090	4	21	4	4
AI04	Rambla de la Zarza	6.694	4	101.861	3	108.555	4	242	4	4
AI05	Río Vinalopó	2.155.028	2	82.152	4	2.237.180	2	2.562	3	2
AI06	Rambla de la Romana	57.354	4	73.601	4	130.955	4	157	4	4
AI07	Rambla de la Yedra (o Villa, o Chicamo)	55.343	4	15.713	4	71.056	4	355	4	4
AI08	Barranco del Grifo (o de Sant Pau)	0	5	1.960	4	1.960	4	66	4	4

Cód.	Zona de inundación	Impacto Urbano		Impacto Agrícola		Impacto Total		Densidad de Impacto		Cat. Max
		(ud.)	Cat	(ud.)	Cat	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	
AI09	Barranco de Sau (o de San Antón)	32.530	4	2.692	4	35.222	4	812	4	4
AI10	Barranco de las Monjas (o de los Arcos)	17.827	4	9.029	4	26.856	4	442	4	4
AI11	Barranco de Barbasena	0	5	6.760	4	6.760	4	128	4	4
AI12	Barranco de Bach	0	5	329	4	329	4	22	4	4
AI14	Barranco del Hondo	6.672	4	563	4	7.235	4	264	4	4
AI15	Barranco del Pedriscal	420	4	2.077	4	2.497	4	32	4	4
AI16	Barranco de San Cayetano	0	5	4.320	4	4.320	4	214	4	4
AI17	Rambla de Albatara (o de Algüera)	31	4	3.556	4	3.587	4	232	4	4
AI18	Río Chicamo (o Rambla de Abanilla)	76.217	4	17.386	4	93.603	4	211	4	4
AI19	Barranco de Tatús	44.606	4	0	5	44.606	4	3.553	3	3
CC01	Río Cenia	0	5	13.150	4	13.150	4	318	4	4
CC02	Barranco de Barbiguera	117.666	4	2.600	4	120.266	4	5.073	2	2
CC03	Río Servol	157.303	4	4.834	4	162.137	4	818	4	4
CC04	Rambla Cervera	27.784	4	7.126	4	34.910	4	483	4	4
CC05	Rambla de Alcalá	737.881	3	46.628	4	784.509	3	1.863	3	3
CC06	Barranco de Moles	403	4	2.398	4	2.801	4	75	4	4
CC07	Marjal de Peñíscola	1.034.743	3	66.097	4	1.100.840	3	3.158	3	3
CC08	Río San Miguel	51.530	4	40.575	4	92.105	4	244	4	4
CC09	Barranco de la Font de Campello	8.809	4	8.875	4	17.684	4	287	4	4
CC10	Marjal de Torreblanca	171.807	4	78.187	4	249.994	4	269	4	4
CC11	Río Chinchilla	250.960	4	4.658	4	255.618	4	2.541	3	3
CC12	Barranco Rampudia (Tres Barrancos)	133.450	4	628	4	134.078	4	11.629	1	1
CC13	Barranco de Cantalobos	353.793	4	6.743	4	360.536	4	6.110	2	2
CC14	Marjal de Castellón	4.727.225	1	351.523	3	5.078.748	1	3.577	3	1
CC16	Río Seco (o Rambla de Borriol)	2.115.877	2	44.207	4	2.160.084	2	2.986	3	2
CC17	Barranco de Fraga	31.568	4	11.203	4	42.771	4	601	4	4
CC18	Desembocadura del río Mijares	68.743	4	17.332	4	86.075	4	225	4	4
CC19	Río Seco (o Ana, o Veo) de Burriana	447.620	3	35.158	4	482.778	3	933	4	3
CC20	Barranco de Bechí	0	5	18.262	4	18.262	4	348	4	4
CC21	Barranco Juan de Mora	372.196	3	299.496	3	671.692	3	768	4	3
CC23	Río Belcaire	0	5	2.592	4	2.592	4	138	4	4
CC24	Barranco de Benavites (o del Arquet o Romanetes)	8.938	4	18.365	4	27.303	4	171	4	4
CI01	Río Bergantes	5.114	4	15.289	4	20.403	4	47	4	4
CI02	Semiendorreísmo del río Cenia	0	5	1.592	4	1.592	4	50	4	4
CI03	Alcalá de Chivert	83.309	4	88.239	3	171.548	4	360	4	4
CI04	Endorreísmo de Vistabella	0	5	3.416	4	3.416	4	10	4	4
CI05	Semiendorreísmo Rambla de la Viuda	1.838	4	13.953	4	15.791	4	8	4	4
CI09	Río Mijares	7.853	4	17.577	4	25.430	4	39	4	4
CI10	Valle del Río Palancia	3.334	4	3.881	4	7.215	4	64	4	4
CI11	Barranco de Caudiel	160.076	4	202	4	160.278	4	15.127	1	1
CI12	Barranco del Hurón	125.564	4	1.895	4	127.459	4	1.498	3	3
CI13	Barranco del Arquillo-Río Chico	73	4	2.065	4	2.138	4	70	4	4
CI14	Barrancos Capuchinos y Torrecillas	8.502	4	8.612	4	17.114	4	183	4	4
CI68	Barrancos de Fontaneres, Benlloch y del Metge	43.049	4	37.438	4	80.487	4	80	4	4
VC01	Marjal de Canet (o de los Valles)	376.318	3	655.045	2	1.031.363	3	551	4	3
VC02	Barranco de la Fuente (o del Coronel)	4.397	4	40.471	4	44.868	4	147	4	4
VC03	Barranco Codoval	0	5	1.465	4	1.465	4	134	4	4
VC04	Barranco de Benifairó	15.422	4	753	4	16.175	4	2.243	3	3
VC05	Barranco de Faura	8.402	4	1.168	4	9.570	4	1.006	4	4

Cód.	Zona de inundación	Impacto Urbano		Impacto Agrícola		Impacto Total		Densidad de Impacto		Cat. Max
		(ud.)	Cat	(ud.)	Cat	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	
VC06	Cono del Río Palancia	416.250	3	32.414	4	448.664	3	844	4	3
VC07	Barranco del Arenal	15.295	4	7.917	4	23.212	4	955	4	4
VC08	Barranco de Puçol o Espartal	8.592	4	6.959	4	15.551	4	707	4	4
VC09	Barranco Calderona	2.484	4	4.789	4	7.273	4	94	4	4
VC10	Barranco de Bort	7.444	4	5.549	4	12.993	4	361	4	4
VC11	Cañada Moliner	0	5	3.265	4	3.265	4	348	4	4
VC12	Endorreísmo de Massamagrell	180.099	4	169.606	3	349.705	4	650	4	4
VC13	Cono del barranco del Carraixet	1.434.867	3	207.269	3	1.642.136	3	548	4	3
VC15	Barranco de Masarrochos	43.088	4	25.525	4	68.613	4	520	4	4
VC16	Barranco de Rocafort (o de los Frailes)	119.034	4	2.138	4	121.172	4	2.026	3	3
VC18	Desembocadura del río Turia	584.811	3	17.256	4	602.067	3	534	4	3
VC19	Barranco de la Saleta (o Pozalet)	1.115.513	3	98.941	3	1.214.454	3	2.296	3	3
VC20	Rambla del Poyo (Chiva, o Torrent)	506.529	3	335.551	3	842.080	3	481	4	3
VC21	Barranco Cañada Grande	7.084	4	2.117	4	9.201	4	148	4	4
VC22	Barranco de Picassent (o Beniparrell)	30.898	4	50.949	4	81.847	4	142	4	4
VC23	Barranco Cañada de Hortolá	4.466	4	14.526	4	18.992	4	281	4	4
VC24	Barranco del Hondo	141.941	4	43.014	4	184.955	4	430	4	4
VC25	Barranco Berenguera	0	5	6.957	4	6.957	4	159	4	4
VC26	Barranco de la Forca (o de Alginet)	48.204	4	19.198	4	67.402	4	176	4	4
VC27	Laguna de la Albufera	701.787	3	1.374.287	1	2.076.074	2	209	4	2
VC28	Inundación masiva del río Xúquer	3.882.868	1	1.285.869	1	5.168.737	1	213	4	1
VC29	Cono del río Magro	499.908	3	149.857	3	649.765	3	249	4	3
VC30	Barranco de Benimodo (o río Seco)	65.013	4	69.424	4	134.437	4	363	4	4
VC31	Barranco del Estrecho	157	4	9.223	4	9.380	4	141	4	4
VC32	Barranco del Príncipe	16.419	4	13.045	4	29.464	4	65	4	4
VC34	Marjal de Tavernes	539.038	3	480.958	2	1.019.996	3	600	4	3
VC35	Ríos Vaca (o Jaraco) y Badell	159.601	4	27.309	4	186.910	4	699	4	4
VC36	Barranco de las Fuentes	0	5	1.985	4	1.985	4	347	4	4
VC38	Barranco de Xeresa	130	4	6.358	4	6.488	4	255	4	4
VC39	Barranco de Beniopa (S. Nicolás)	305.503	4	3.042	4	308.545	4	2.302	3	3
VC40	Río Serpis	250.880	4	37.854	4	288.734	4	683	4	4
VC41	Barranco Montanella (o de Palmera)	48.927	4	15.428	4	64.355	4	620	4	4
VC42	Barranco de la Font d'Encarrós	5.005	4	12.268	4	17.273	4	339	4	4
VC43	Barranco de Oliva (o río Alfadalí)	15.350	4	22.839	4	38.189	4	298	4	4
VC44	Rambla Gallinera	79.871	4	116.217	3	196.088	4	480	4	4
VC45	Albal	44.996	4	1.055	4	46.051	4	382	4	4
VC46	Marjal del Moro	0	5	23.902	4	23.902	4	119	4	4
VC47	Barrancos de Real de Gandia	27.813	4	5.483	4	33.296	4	473	4	4
VI01	Población de Estivella	5.203	4	1.010	4	6.213	4	349	4	4
VI02	Barranco de Benaguacil	15.607	4	13.318	4	28.925	4	678	4	4
VI03	Valle del río Turia	286.288	4	363.765	3	650.053	3	251	4	3
VI04	Barranco de la Teulada	154.755	4	6.969	4	161.724	4	3.124	3	3
VI05	Barranco de Porchinos	376	4	3.249	4	3.625	4	239	4	4
VI07	Semiendorreísmo de Paterna	167.937	4	10.687	4	178.624	4	1.722	3	3
VI08	Semiendorreísmo de Sinarcas	0	5	1.996	4	1.996	4	11	4	4
VI09	Rambla del Gallo (o de Chiva)	62.122	4	21.132	4	83.254	4	674	4	4
VII0	Barrancos de Utiel	483.595	3	1.098	4	484.693	3	19.838	1	1
VII1	Río Magro	212.122	4	221.507	3	433.629	3	160	4	3
VII2	Rambla Rebollar	288	4	1.687	4	1.975	4	21	4	4
VII3	Barranco de Buñol	17.191	4	6.364	4	23.555	4	156	4	4
VII4	Barranco Francés	22.026	4	41.579	4	63.605	4	304	4	4

Cód.	Zona de inundación	Impacto Urbano		Impacto Agrícola		Impacto Total		Densidad de Impacto		Cat. Max
		(ud.)	Cat	(ud.)	Cat	(ud.)	Cat	(ud/ha)	Cat	
VI15	Río Cabriel	92.612	4	48.536	4	141.148	4	104	4	4
VI16	Río Xúquer	357.781	3	38.569	4	396.350	3	610	4	3
VI17	Cono del Río Sellent	314.636	4	108.149	3	422.785	3	1.054	4	3
VI18	Río Sellent (o Bolbaite)	5.020	4	5.870	4	10.890	4	205	4	4
VI19	Río Reconque	0	5	5.929	4	5.929	4	66	4	4
VI20	Barranco de Ayora	0	5	21.191	4	21.191	4	217	4	4
VI21	Valle del Río Cãñoles	272.995	4	183.151	3	456.146	3	386	4	3
VI22	Barranco de Fontanares	0	5	16.119	4	16.119	4	158	4	4
VI23	Valle del río Clariano	817.224	3	12.391	4	829.615	3	4.805	2	2

Apéndice nº 6.- Resumen de características de las actuaciones contempladas.

A.- Actuaciones que disminuyen el riesgo.

A.1.- Diques de protección y motas.

Es el tipo de obra de defensa más frecuentemente utilizada en el caso de los grandes ríos, con el que se pretende la protección de los terrenos situados en las dos márgenes del río. El objetivo principal es el de fijar el flujo, pero consiguen también un efecto secundario de contención al definir la zona destinada al tránsito de la avenida. Este tipo de soluciones producen aumentos de la velocidad de propagación y del calado.

Las estructuras se diseñan para un determinado caudal máximo de avenida, por lo que debe preverse la contingencia de que éste sea rebasado. A tal efecto, conviene disponer uno o varios tramos de más fácil desborde, para que, incluso degradados, permitan resistir al conjunto.

La principal desventaja de este tipo de solución es el agravamiento de la inundación aguas abajo, consecuencia del incremento de la velocidad de propagación de la onda y por la disminución del efecto de laminación producible por la inundación eliminada.

En la actualidad no es considerada como una solución muy recomendable, dados los efectos negativos observados en los casos en que han sido utilizados masivamente (grandes llanos de inundación en países del centro de Europa y en EEUU). Los principales de estos efectos tienen que ver con la falta de control sobre los puntos de ruptura y con la necesidad de recrecimientos periódicos para contrarrestar el efecto de la sedimentación inducida entre diques.

Cuando el objetivo es la protección de sólo una de las márgenes del río (dique o mota individual) estos problemas son menores. Se produce, sin embargo, un efecto contrario en la margen opuesta, que ve incrementado su riesgo de inundación, convirtiéndose "de facto" en una zona preferente de flujo desbordado.

A.2.- Encauzamientos.

Es una medida muy empleada en pequeños ríos. Su objetivo es el de incrementar la capacidad de desagüe del río, incrementando el tamaño del canal y/o la velocidad del flujo. Esto último se consigue disminuyendo la rugosidad (revestimientos), incrementando el radio hidráulico (mejora de la sección), y/o incrementando la pendiente (cortas). El principal inconveniente vuelve a ser el del agravamiento aguas abajo (al incrementar la velocidad de propagación y disminuir el efecto de laminación), así como su fuerte impacto sobre los ecosistemas fluvial y ripario.

La práctica más extendida mundialmente es la de conseguir niveles de protección en torno a 100 años en encauzamientos urbanos, siendo menores en el caso de los encauzamientos rurales. Por lo que se refiere a la Comunidad Valenciana, la COPUT viene recomendando -desde los años ochenta,

la utilización de nivel de protección de 200 años cuando es técnicamente posible. Este mismo valor es el asumido en los Planes Hidrológicos de cuenca del Júcar y Segura.

En cualquier caso, y para evitar los cuantiosos daños que se producen en caso de su desbordamiento, el diseño del encauzamiento debe contemplar dicha posibilidad. Estos efectos se mitigan, por ejemplo, evitando la disposición de muros elevados por encima de la cota del terreno natural, o definiendo franjas laterales de baja vulnerabilidad (jardines o parques) en ambos lados del encauzamiento.

En el caso de la Comunidad Valenciana este aspecto es crucial, dado el carácter torrencial característico del comportamiento hidrológico de sus ríos. La profusión alcanzada -y por alcanzar-, en el empleo de este tipo de medidas aconseja estudiar, en la fase de diseño, el nivel de servicio y estimación de la magnitud de los daños asociados para la crecida de 500 años de periodo de retorno.

En el caso de los encauzamientos urbanos resulta habitual proceder a su cierre formando un túnel. Con ello se consigue más superficie urbana, y -en algunos casos-, se incrementa la capacidad del encauzamiento al trabajar como flujo en presión. Sin embargo, la vulnerabilidad puede verse muy incrementada, al situar calles -o incluso edificios-, en zonas de flujo principal, generando una sensación de falsa seguridad que dispara los daños cuando el entubamiento es insuficiente. Esta contingencia es muy frecuente, y se ve agravada por el atasco producido por el eventual taponamiento de la entrada debido a los arrastres. Esto hace altamente recomendable la colocación de dispositivos areneros en la entrada para la retención de los arrastres de mayor tamaño.

A.3.- Derivación de caudales y zonas preferentes de flujo desbordado.

La derivación de caudales pretende la disminución del caudal pico circulante en la zona objeto de la protección. A tal efecto pueden plantearse diferentes tipologías: desviación de parte de la avenida hacia zonas de menor vulnerabilidad (denominadas zonas preferentes de flujo desbordado); hacia aguas abajo del mismo río mediante un cauce paralelo; o -incluso-, por redirección de la avenida hacia otra subcuenca vecina. En el primer caso, en el que el agua vuelve al río desde una zona preferente de flujo desbordado, se induce un efecto positivo adicional como consecuencia de su laminación.

La conducción de las aguas derivadas puede realizarse mediante canal artificial o aprovechando vías naturales para el flujo desbordado, con lo cual se minimiza su impacto ambiental.

Este tipo de medidas resultan muy eficaces cuando son convenientemente complementadas. Es el caso de las actuaciones en materia de protección de zonas húmedas y de restricción de usos, que colaboran en la definición de zonas de potencial flujo desbordado natural o forzado.

En todo caso, y sea cual fuere el método utilizado en su definición, el incremento del riesgo en las zonas preferentes de flujo desbordado deberá ser convenientemente compensado, utilizando fórmulas del tipo adquisición de suelo, relocalización de usos o establecimiento de un canon dinerario, para lo cual están disponibles diferentes metodologías de estimación.

A.4.- Embalses de retención.

Uno de los métodos más tradicionalmente usados en la laminación los hidrograma de crecida se basa en el aprovechamiento de la retención temporal que se produce en los embalses represados artificialmente.

Desde el punto de vista de gestión de la crecida los órganos de desagüe de un embalse pueden ser clasificados en dos tipos: activos y pasivos. En los primeros existe un cierto control humano sobre los caudales de salida de la presa en situación de avenida, que utiliza unas determinadas reglas para la operación de las compuertas de los aliviaderos de la presa de embalse. Los segundos no permiten este control; porque una vez alcanzado el nivel de vertedero éste comienza a funcionar. Un caso muy particular de estos últimos es el de las llamadas "presas de agujero", en las que la disposición de un aliviadero pasivo a cota muy baja imposibilita la retención de volúmenes, lo cual impide su posterior aprovechamiento.

Las presas con aliviaderos con compuertas pueden suponer un peligro potencial de agravamiento de la avenida en caso de accidente o fallo en la operación de las compuertas. Requieren unas medidas de seguridad muy estrictas, así como un conocimiento profundo de la situación en cada momento para minimizar tal potencialidad. Las principales desventajas de una presa pasiva son la posibilidad de agravamiento de la avenida aguas abajo (por la posibilidad de coincidencia incontrolada de picos con la avenida de un afluente).

En cualquier caso, los embalses constituyen una medida de gran eficacia y ampliamente utilizada en la disminución del impacto de las avenidas. Máxime, si se tiene en cuenta la posibilidad de compatibilizar este objetivo con el resto de los planteados al embalse, centrados, generalmente, en el beneficio derivado de la regulación de las aportaciones hídricas para la atención de las diferentes demandas (fundamentalmente abastecimiento y riego).

Las presas de cualquier tipo suponen siempre un impacto ambiental apreciable: alteran artificialmente el ciclo hidrológico (tanto desde el punto de vista del flujo del agua como del transporte de sedimentos), e interrumpen la continuidad longitudinal de los ecosistemas fluvial y ripario. Las presas conllevan también un fuerte impacto local sobre la población y actividades humanas directamente afectadas por el emplazamiento del embalse.

A.5.- Restauración hidrológico-forestal.

Este tipo de actuaciones resultan de la mayor importancia en la consecución de escorrentías con hidrogramas de avenida menos exigentes en las secciones críticas de desagüe. Dicho efecto puede conseguirse con la puesta en práctica de medidas encuadradas bajo dos grandes grupos:

- Control de la cubierta vegetal: mediante repoblaciones forestales, lucha contra los incendios y regulación de los usos agrícolas y urbanos dentro de la cuenca.
- Control de torrentes, mediante pequeñas presas y albarradas.

Su ejecución determina la reducción del impacto de las crecidas, al actuar sobre los tres aspectos principales siguientes, que tienen en común su dificultad de estimación cuantitativa (especialmente los referidos a la disminución de la erosión en la cuenca actuada):

- Disminución de la magnitud de las crecidas, al incrementar la retención superficial (incremento del efecto de laminación natural) y la infiltración (disminución del total de la escorrentía superficial).
- Mantenimiento de la capacidad de los cauces y del volumen en los embalses, al disminuir el transporte de sedimentos.
- Disminución de los daños producidos por los sedimentos depositados en la zona de inundación (fundamentalmente del coste de limpieza de los mismos).

El efecto de este tipo de medidas disminuye con la magnitud de la crecida, pudiendo llegar a ser despreciable para las de alto período de retorno.

Para que estas actuaciones sean efectivas deben realizarse de modo extensivo y actuando sobre grandes superficies, lo que se traduce en necesidades de inversión elevadas. Sin embargo, debe tenerse en cuenta la concurrencia habitualmente existente entre la reducción del impacto de las inundaciones con otro tipo de objetivos específicos -fundamentalmente de preservación medioambiental-, perseguidos con este tipo de actuaciones, entre los que cabe destacar los siguientes:

- Control de la erosión en la cuenca.
- Disminución del aterramiento en embalses.
- Incremento del valor paisajístico, especialmente clave en las zonas turísticas costeras.
- Recuperación del ecosistema mediterráneo natural, fuertemente degradado en los últimos tiempos.

Esta compatibilidad se traduce -en términos económicos cuantitativos-, en mayores tasas de amortización para la elevada inversión requerida por las tareas de restauración hidrológico forestal.

A.6.- Mejora del drenaje transversal en infraestructuras lineales.

Cuando alguna de las diferentes infraestructuras lineales existentes (carreteras, autopistas, ferrocarriles, paseos marítimos, canales, etc.) pasa sobre un cauce -o atraviesa una zona de inundación-, se genera un posible punto de afección mutua con un nivel de riesgo inversamente proporcional a la capacidad de drenaje transversal en la intersección. La propia infraestructura puede ser la afectada, pero también puede, a su vez, ser el motivo de dicha afección. Así ocurre, por ejemplo, cuando su alineación es transversal a la dirección del flujo de agua atravesado, en el que puede llegar a producir un efecto no deseado de retención de la crecida (mayor o menor en función de su sobre elevación respecto del terreno), lo cual modifica los parámetros de riesgo, que disminuyen aguas abajo pero se incrementan arriba.

Las soluciones adoptadas para corregir estos problemas se dirigen, evidentemente, a la consecución de una permeabilización transversal correcta, con criterios de diseño que dependerán de factores muy diversos: tipología de la infraestructura (badén, pontón, puente, batería de puentes, sifón, acueducto), longitud a permeabilizar, remanso admitido aguas arriba, caudales de diseño, y posibilidades de modificación de los trazados en planta y en alzado.

Así, por ejemplo, el trazado en planta es un aspecto fundamental en el caso de los conos aluviales, en los que se prefiere un trazado por su vértice, que es la zona donde las vías de flujo se encuentran más concentradas en el espacio.

En el caso particular de las carreteras, la Instrucción 5.2-IC de drenaje superficial (Dirección General de Carreteras, 1990) establece algunas cuestiones esenciales para el diseño de sus estructuras de permeabilización:

- El caudal de diseño es de 10 o 100 años, como mínimo, en función de la IMD de la carretera.
- En zonas agrícolas no se debe provocar una sobre elevación aguas arriba de más de 50 cm. para la crecida de diseño, y existe otro límite para el incremento por superficie afectada.
- En zonas urbanas e industriales la afección debe ser nula, salvo justificación muy razonada.

Desafortunadamente, el resto de infraestructuras no cuenta con recomendaciones oficiales similares.

En nuestro caso, y por su especial trascendencia en el ámbito de trabajo, se ha dedicado un capítulo específico a la permeabilización de un tipo muy particular de infraestructura, como es la de los paseos marítimos, de gran implantación en las zonas costeras urbanizadas. También, aunque con un menor grado de detalle, se ha incluido el diagnóstico y proposición de soluciones para los principales puntos conflictivos detectados (puntos críticos).

A.7.- Mejora de la red de drenaje de aguas pluviales urbanas.

El nivel espacial de escala en este tipo de soluciones se encuentra en el límite del regional adoptado para el conjunto del plan. No obstante, se ha considerado oportuna su inclusión en función de la relevancia que adquiere en las poblaciones de mayor tamaño, en los que es causa destacada de los problemas más frecuentemente detectados a nivel municipal según se desprende de la encuesta realizada.

La inexistencia o insuficiencia de redes de drenaje de aguas pluviales en zona urbana repercute, normalmente, en un ligero incremento de los niveles alcanzados (tanto por acumulación de las aguas como por su mayor movilidad en superficie), y de manera importante en la duración de la inundación (y por tanto de las molestias que provoca). Cuando la cuenca vertiente es apreciable y la pendiente es fuerte, el flujo superficial puede ser especialmente peligroso por su capacidad de arrastre de personas y vehículos.

El diseño correcto de la red de pluviales (o la reforma de una red insuficiente) debe contemplar la existencia de los tres niveles operativos: captación superficial de las aguas, movimientos en red

secundaria de alcantarillado y red principal de colectores. En todo caso, el primer paso es la definición del nivel de protección requerido, que debe ser homogéneo en toda la ciudad (normalmente entre 2 y 25 años, aunque se recomienda sea superior a 15 años en zonas afectadas por precipitaciones torrenciales).

A título indicativo, se puede citar la existencia de las recomendaciones al efecto realizadas por el Ayuntamiento de Valencia para el diseño hidrológico, hidráulico y constructivo, y que, convenientemente adaptadas, pueden ser aplicables en otros municipios.

La experiencia demuestra que los fallos más habituales de una red de drenaje de este tipo se producen por alguno de los dos factores siguientes:

- Falta de planificación general en el diseño de la red de colectores.
- Imbornales de tamaño insuficiente. Suele dar mejor resultado una red de menor densidad con elementos de mayor tamaño.

A.8.- Técnicas compensatorias de la impermeabilización.

En los casos en que se procede a la urbanización de extensiones de cierta entidad, conviene prever acciones para disminuir la sobre-producción de escorrentía inducida por el propio proceso urbanizador. Con este fin, pueden emplearse diferentes Técnicas Compensatorias de la Impermeabilización (TCI), que reducen los caudales de diseño requeridos en la red de colectores sin merma del nivel de protección.

Las TCI pueden ser muy variadas, en función de las particularidades de cada zona. No obstante, pueden citarse algunas recomendaciones de carácter general como son las siguientes:

- emplazamiento de zonas de parking permeables.
- construcción de parques y jardines sin conexión a la red de pluviales.
- vertido del agua de azoteas y tejados hacia los jardines privados.

A.9.- Drenaje superficial no urbano.

Este tipo de drenaje se confía, habitualmente, a las conocidas como redes de azarbes. Estos elementos actúan fijando el nivel freático por debajo de la superficie durante los periodos considerados normales; después, durante la crecida, disminuyen la duración de la inundación y, en función de su capacidad de desagüe, también la magnitud de los caudales desbordados. Su correcto funcionamiento requiere el fácil flujo desde la superficie del terreno hacia los canales, por lo que nunca debe procederse a su cubrición. Requieren la realización de un mantenimiento periódico adecuado para asegurar las condiciones de funcionamiento de la red.

Los azarbes pueden suponer una cierta afección medioambiental en caso de estar sobredimensionados, ya que producen un drenaje excesivo (desechado) en la zona actuada.

B.- Actuaciones que disminuyen la vulnerabilidad.

B.1.- Acciones sobre la ordenación del territorio.

Es el tipo de medidas que consigue una mayor eficacia; la mejor manera de disminuir el impacto de las inundaciones es evitar la localización de los usos más vulnerables en las zonas de más riesgo.

B.1.1.- Regulación y control de usos en zonas inundables

Las medidas de regulación y control de uso del suelo en las zonas inundables pretenden determinar la aptitud de cada área para su utilización, y es función del riesgo de inundación y de la vulnerabilidad inherente a cada tipo de uso. Este proceso de asignación se conoce como "zonificación" ("*zoning*" en inglés). Para su aplicación se requiere la elaboración previa de un "mapa de riesgos" a escala local.

Los aspectos contemplados en esa zonificación tienen que ver, fundamentalmente, con los relacionados con los criterios de clasificación y calificación del suelo en cada zona, intensidades de ocupación, tamaños de parcela, y demás condicionantes internos. Las medidas tienen que estar necesariamente coordinadas con las existentes a nivel de normas de edificación y de servicios públicos en zonas inundables que se describen más adelante.

Los criterios de zonificación deben ser establecidos a nivel gubernamental (nacional o regional), existiendo un acuerdo generalizado sobre la definición de tres zonas principales:

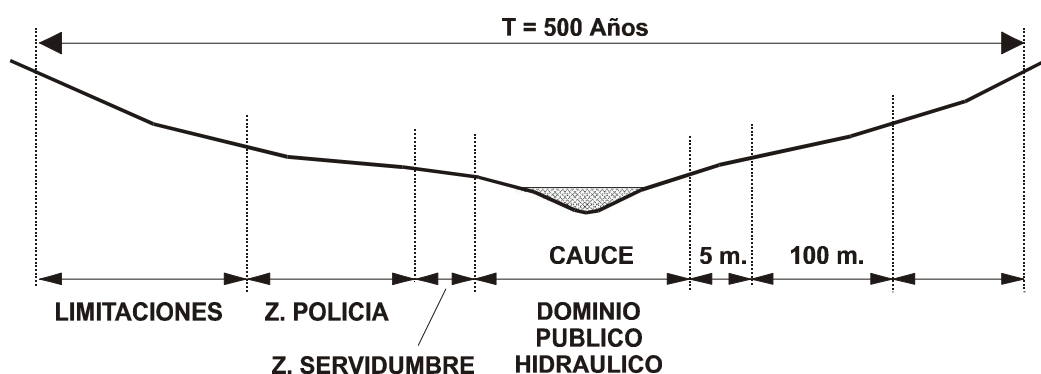
- a. El cauce del río, donde debe existir total prohibición de usos.
- b. Un corredor para las crecidas, constituido por el cauce y una franja adyacente, donde sólo deben ser permitidos los usos de baja vulnerabilidad, como son los agrícolas o el establecimiento de zonas de parque. Esta zona se corresponde con el territorio con riesgo alto de inundación.
- c. Una zona donde son posibles los usos urbanos pero con fuertes restricciones, correspondiente al territorio con riesgo medio.
- d. Una zona con restricciones menores, correspondiente al territorio con riesgo bajo.

La Ley de Aguas de 1985, y el Reglamento del Dominio Público Hidráulico de 1986 que la desarrolla, realizan la siguiente zonificación (que se recoge en la figura adjunta):

- i. Dominio Público Hidráulico, correspondiente a la máxima avenida ordinaria. Esta avenida la define el Reglamento del Dominio Público Hidráulico de 1986 como "... *la media de los máximos caudales en su régimen natural, producidos durante 10 años consecutivos, que sean representativos del comportamiento hidráulico de la corriente*". Aunque existen

criterios para su estimación (Villarrolla, 1997), en la práctica el problema es más complicado de lo que parece.

- ii. Zona de Servidumbre, con un ancho fijo de 5 m. con el objetivo de permitir el acceso a un bien público.
- iii. Zona de Policía, con un ancho fijo de 100 m., donde se exige la autorización por parte del organismo de cuenca para cualquier uso.
- iv. Zona Inundable, limitada por el nivel de la avenida de 500 años de período de retorno, donde el Gobierno podrá establecer limitaciones de usos. A este respecto hay que decir que el Decreto 2508/1975 ya establecía la necesidad de intervención administrativa en la zona inundable por la avenida de 500 años, pero no fue llevado nunca a la práctica.



Zonificación según la Ley de Aguas de 1985

Desafortunadamente, estos criterios -establecidos según distancias, en lugar de riesgos-, no permiten su comparación con los aportados por el análisis de crecidas, excepción hecha del establecido para el límite superior para los 500 años de período de retorno.

Por su parte, la Directriz Básica de Planificación de Protección Civil ante el riesgo de Inundaciones de 1995 (Ministerio del Interior), establece tres zonas de inundación en función de la frecuencia del fenómeno: menor de 50, entre 50 y 100, y entre 100 y 500 años de período de retorno. Aporta también una zonificación en función del impacto (aludido como riesgo en su propia nomenclatura), que puede considerarse como ciertamente novedosa, y que define las tres siguientes:

- a) Zonas A, de riesgo alto, que son aquellas zonas en las que cualquier inundación produciría graves daños en núcleos de población importantes, distinguiendo entre A-1, A-2 y A-3 en función de la frecuencia.
- b) Zonas B, de riesgo significativo, que son aquellas zonas en las que la avenida de 100 años produciría daños en viviendas aisladas, y en donde las avenidas superiores a 100 años producirían daños significativos a instalaciones comerciales, industriales y/o servicios básicos.
- c) Zonas C, de riesgo bajo, que son aquellas en las que la avenida de 500 años produciría daños en viviendas aisladas, y las avenidas consideradas en los mapas de inundación producirían daños pequeños a instalaciones comerciales, industriales y/o servicios básicos.

El borrador actual del Libro Blanco del Agua (1998) realiza una mejor propuesta de zonificación, al sustituir la Zona de Policía de la Ley de Aguas por el concepto de Zona de Intenso Desagüe, similar a la *Floodway* norteamericana, y definida como aquella parte del territorio por la que puede circular la avenida de 100 años con una sobre elevación 30 cm. superior a la que se produciría por esa misma avenida considerando toda la llanura de inundación existente.

Sin embargo, ninguno de estos criterios trata la problemática ciertos casos especiales como son los de los marjales, conos aluviales y desapariciones de cauce. En los marjales debiera tenerse en cuenta su carácter de zona de acumulación de agua. En los conos debe considerarse la indefinición en cuanto a la vía de flujo principal. Las desapariciones de cauce obligan a contemplar la paulatina desaparición de la inundación hacia aguas abajo.

B.1.2.- Adquisición de suelos en zonas inundables

Son medidas de intervención que se basan en la adquisición de suelos en zonas de alto riesgo (y en su caso extremo con medidas de relocalización de usos residenciales, industriales, comerciales, etc.) para su reconversión en espacios libres con posible utilización mixta para usos agrícolas, forestales o recreativos. En general suponen costes muy elevados, por lo que generalmente se reservan para la actuación en los casos más extremos que no admiten otro tipo de alternativas.

El objetivo es el de restaurar en lo posible las condiciones naturales del flujo preferente, así como contrarrestar las posibles modificaciones en el mismo que dan lugar a la extensión de las zonas de riesgo y/o aumento del impacto.

En las zonas poco desarrolladas, la actuación se plantea habitualmente con la adquisición por parte de la administración pública de la totalidad de derechos de propiedad y uso de zonas concretas.

En áreas ya consolidadas, normalmente esta línea de intervención resulta excesivamente costosa. En su lugar, la actuación puede quedar circunscrita a la indemnización asociada al derecho de uso de los terrenos, pero no al de los títulos de propiedad. El titular mantiene la propiedad del suelo, pudiendo destinarlo a ciertos usos compatibles con las circunstancias hidrológicas que se pretenden restaurar, y que suele concretarse en su utilización agrícola o recreativa.

B.1.3.- Relocalización de usos

En las medidas de relocalización pueden distinguirse aquéllas que afectan tanto a edificaciones como a contenidos, de las que lo hacen solo sobre los contenidos. El primer tipo implica la adquisición de suelo en el nuevo emplazamiento previsto más seguro, su acondicionamiento y su urbanización, así como la ejecución de nueva edificación y demolición de la antigua. Cuando el traslado afecta solo a los contenidos (aplicable habitualmente a usos de tipo industrial o comercial) se requieren operaciones de desmontaje, carga, transporte, y reposición de las instalaciones o

elementos que se trasladan. En ambos casos las medidas son de aplicación a edificaciones y/o a elementos aislados o agrupaciones de elementos individuales.

B.2.- Adecuación de la edificación.

Las medidas de adecuación de la edificación (también denominadas *floodproofing* en inglés) incluyen aquellas combinaciones de intervenciones estructurales y sobre instalaciones, en edificaciones aisladas o agrupadas, orientadas a preservar edificios y contenidos de las zonas inundables. El objetivo de este tipo de medidas es el de la disminución de la vulnerabilidad actual frente a las inundaciones, de tal manera que, en caso de producirse, los daños sean menores. Durante una crecida, los daños en la edificación se producen como consecuencia una o varias de las circunstancias siguientes:

- Entrada de agua a través de huecos de fachada.
- Daños en acabados y contenidos tanto en exteriores como en interiores.
- Filtraciones a través de cerramientos, vallados, suelos o cimentaciones.
- Subpresiones no equilibradas en cimentaciones, vallados y cerramientos, losas de solera y restantes elementos estructurales.
- Retornos de agua a través de los sistemas de saneamiento.
- Cortes e inundaciones en accesos.

Las actuaciones en materia de adecuación de edificación admiten dos posibles ámbitos de intervención, diferenciables según se trate de medidas individuales, o afecten a edificaciones de equipamiento urbano tales como parques de bomberos, centros de salud, subestaciones transformadoras, centrales de comunicación, etc.

Por otro lado, con un enfoque temporal, el conjunto de medidas admite otro tipo de clasificación, según se trate de medidas permanentes o temporales. Este segundo caso requiere de sistemas adecuados de emisión de alertas para conseguir su mayor eficacia.

También pueden clasificarse según admitan la inundación parcial del edificio (*wetproofing*) o no (*dryproofing*). Entre las que impiden la inundación pueden desatacarse las siguientes:

- a) Impermeabilización de plantas bajas con cierres estancos en puertas y ventanas.
- b) Reducción del número de aberturas en la planta baja.
- c) Instalación de rejas en ventanas para evitar rotura de cristales.
- d) Disposición de válvulas antirretorno en los desagües de las viviendas.
- e) Impermeabilización de sótanos, mediante cierre estanco, o completa eliminación.
- f) Elevación del umbral de acceso a sótanos y plantas bajas mediante rampas o escalones.

- g) Elevación de la cota de la planta baja (mediante elevación del terreno o la estructura), o prohibición de usos en dicha planta.
- h) Instalación de defensas perimetrales.

Cuando se asume una cierta inundación en las partes más bajas de los edificios, las principales medidas a contemplar son las siguientes:

- a) Instalación de bombas de drenaje en el punto más bajo de la edificación.
- b) Anclaje de elementos flotantes, tales como depósitos de agua.
- c) Facilidad de acceso a segunda planta o azotea en el caso de viviendas unifamiliares.
- d) Elevación de la cota de los elementos sensibles al contacto con el agua mediante su colocación en estanterías o sobre bases fijas, o con traslado a plantas superiores.

En cualquier caso, las medidas a adoptar y/o exigir en cada caso pueden ser muy variadas, y dependerán del tipo de inundación previsto y de las características de los elementos a proteger.

B.3.- Adecuación de las infraestructuras.

Esta clase de medidas debe ser siempre de tipo permanente, y admite actuaciones muy variadas. Como más destacables caben citar las siguientes:

- a) Señalización de la altura de agua en los badenes inundables mediante miras. El intento de cruce de un barranco durante una fuerte tormenta es una de las causas más frecuentes de víctimas en los países desarrollados.
- b) Alineación preferente de la edificación paralela a la vía preferente de flujo, con el objeto de facilitar el movimiento del agua (y disminuyendo por tanto los calados alcanzados) y reducir los empujes estáticos y dinámicos del agua sobre la edificación.
- c) Situar la red principal de abastecimiento por las zonas más seguras, que habitualmente son las más altas.
- d) Por contra, situar los colectores principales por las zonas más bajas, para incrementar la capacidad de desagüe allí donde se necesita y sobre todo para facilitar las labores posteriores de limpieza de sedimentos.
- e) Diseño apropiado de las calles para la conducción de las aguas que minimice los daños en las edificaciones colindantes.

B.4.- Políticas de seguros contra las inundaciones.

En un estado moderno no se concibe la posibilidad de repercusión directa del total de los daños ocurridos sobre la propia población afectada. Sin embargo, en el otro extremo, la disposición de todo tipo de ayudas públicas a posteriori resulta contraproducente, ya que puede traducirse en un cierto incentivo al desarrollo en las zonas de riesgo.

El equilibrio entre ambas posturas puede encontrarse con el establecimiento de una correcta política de seguros contra las crecidas, según la cual la propiedad privada asume en su conjunto el coste total producido por los daños provocados por las inundaciones. Las primas de los seguros se estiman como el valor de los daños medios anuales producibles, siendo las compañías aseguradoras las que corren con los costes en caso de producirse la inundación. La utilización de este tipo de medidas está muy extendida en los principales países desarrollados (Estados Unidos, Australia o Suiza), aunque en ningún caso sea utilizada por la totalidad de afectados potenciales.

Las políticas de seguros cuentan con una ventaja adicional, puesto que, si en la determinación de las primas se hacen intervenir factores particulares de riesgo, se convierten en instrumento indirecto para la ordenación de usos, puesto que penalizan a los más desaconsejados.

El principal problema de las políticas de seguros es el de la dificultad de su generalización. Es frecuente encontrar a los estratos de población menos favorecidos localizados en las zonas de mayor riesgo, lo que se traduce en una menor suscripción de este tipo de seguros. Así, si el porcentaje de asegurados es bajo, la Administración se ve obligada al libramiento de ayudas públicas, lo que determina la aparición de situaciones de agravio comparativo entre asegurados y no asegurados. En estos casos suele acudir a soluciones por subvención parcial de las primas con fondos públicos, lo cual se convierte en un procedimiento de inversión alternativo al de las medidas estructurales, y que consiguen también disminución del impacto futuro de las inundaciones.

C.- Actuaciones que disminuyen los daños de la inundación.

C.1.- Planes de emergencia.

Los Planes de Emergencia persiguen los siguientes objetivos:

- Evitar la pérdida de vidas humanas.
- Disminuir los daños sobre los bienes.
- Remediar la situación de la población afectada durante y después de la inundación.

Los Planes de Emergencia pueden realizarse a diferentes escalas espaciales, pero requieren de la necesaria coordinación a niveles superiores al objeto de garantizar la optimización en el empleo de los medios humanos y materiales implicados.

En España, en esta materia, el máximo nivel de competencias recae sobre la dirección General de Protección Civil, dependiente del Ministerio del Interior del Gobierno de la Nación. En el ámbito

normativo, la referencia principal se encuentra en la Directriz Básica de Planificación de Protección Civil ante el Riesgo de Inundaciones elaborada por el citado ministerio. En ella se establece, entre otras cuestiones, la jerarquía de niveles administrativos en relación con su actuación en el proceso de redacción de estos planes. Se define el denominado Comité Estatal, con labores de coordinación general a escala nacional. Pero la verdadera labor ejecutiva recae en las Administraciones Autonómicas (Conselleria de Presidencia e Interior en la Comunidad Valenciana), encargadas de la redacción de los diversos Planes Autonómicos a partir de los locales realizados en el ámbito municipal. En todo caso, este esquema debe asegurar la coordinación requerida al nivel básico - desde el punto de vista conceptual-, de la propia zona de inundación.

Los planes deben incluir las medidas necesarias para la atención particularizada de los aspectos siguientes:

- Plan de evacuación de personas y bienes. En muchos casos puede consistir simplemente en el traslado a plantas más altas del edificio.
- Medidas de defensa particular contra las avenidas, acometiendo actuaciones como adecuaciones temporales de la edificación (encintado de cristales, sellado de entradas, etc.).
- Medidas de lucha colectiva contra las avenidas: colocación de sacos terreros de contención puntual, llenado de depósitos para evitar su flotación y arrastre posterior, destrucción mediante voladura de puentes y otros obstáculos en el río, etc.
- Plan de asistencia a los damnificados.
- Redes de información y difusión en cuestiones como el estado hidro-meteorológico, emisión de alarmas y alertas, y disponibilidad de medios.

C.2.- Sistemas de previsión, alerta y control de las inundaciones.

El objetivo fundamental de un Sistema de Alerta contra las inundaciones es el de incrementar el tiempo de preaviso, de manera que los Planes de Emergencia previstos dispongan de mayor margen de tiempo de reacción¹. Si, además, existen elementos de control de la crecida en la cuenca (tales como compuertas en presas y canales de derivación), el Sistema de Alerta aporta información valiosa para la toma de decisiones que tengan como objetivo la disminución de la magnitud de la crecida. Adicionalmente, como es el caso del SAIH (Sistema Automático de Información Hidrológica, dependiente de la Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de las Aguas del Ministerio de Medio Ambiente) español en su concepción original, se establece otro objetivo centrado en el incremento de la seguridad de las propias presas, disminuyendo la probabilidad de rotura durante una crecida del río.

La estructura general de un Sistema de Alerta de avenidas comprende los siguientes elementos:

¹ A título de ejemplo, el traslado de los bienes a una posición más segura, en una misma vivienda, requiere un mínimo de 30 minutos.

- Subsistema de Información. Tiene como objetivo conocer en tiempo real el estado hidrometeorológico de la cuenca. Consta, a su vez, de los siguientes elementos:
 - Red de sensores, que registran las variables hidrológicas (al menos lluvia y caudales) y de control (posición de compuertas, niveles de embalse, etc.) más importantes durante una avenida.
 - Sistema de transmisión. Por el que tales datos son enviados en tiempo real al Centro de Control vía radio, teléfono o satélite, etc.
 - Base de datos, que gestiona los datos transmitidos junto con otra información no obtenida en tiempo real (usos del suelo, vegetación, registro de avenidas históricas, etc.).

Este subsistema debe diseñarse para su funcionamiento en condiciones extremas, utilizando para ello sensores autoalimentados, previendo los posibles fallos de transmisión, etc.

- Subsistema de Predicción. Basado en modelización hidrológica de simulación de la cuenca, y, en algunos casos, con la ayuda de modelos adicionales de predicción de lluvias a largo y/o corto plazo. La mejor evaluación del riesgo requiere una predicción de precipitación cuantitativa y bien localizada en el espacio. El tiempo de preaviso depende de este subsistema, ya que éste es la suma de los tiempos de predicción de lluvia y de respuesta de la cuenca, una vez detraído el tiempo de cálculo.

La predicción de una crecida (con tiempos del orden de la respuesta hidrológica de la cuenca) se puede realizar con bastante precisión con base en el conocimiento de la lluvia precipitada. Como el tiempo de respuesta de la cuenca depende, fundamentalmente, de su tamaño, en cuencas grandes el subsistema de predicción y evaluación puede estar constituido exclusivamente por un modelo hidrológico, pero en cuencas medianas y pequeñas (con tiempos de respuesta inferiores a las 4 horas) es imprescindible el disponer de una predicción de la precipitación futura.

- Subsistema de Decisión, cuyo objetivo es la ayuda específica en la toma de decisiones por parte del responsable, como pueden ser las sueltas de embalses. Este subsistema no suele estar presente aún en los Sistemas de Alerta, y puede consistir en un generador de escenarios futuros, un optimizador de variables de decisión y/o un sistema experto.
- Interfase de Diálogo, que hace el sistema atractivo al usuario y facilita, mediante el empleo de gráficos y menús, la información necesaria y suficiente en el mínimo tiempo.

En la actualidad se encuentran operativos Los SAIH de las Confederaciones Hidrográficas del Júcar, Segura y Ebro, que cubren el ámbito de la Comunidad Valenciana, aunque cuentan todavía con Subsistemas de Predicción y Decisión solo parcialmente desarrollados.

C.3.- Educación e información.

Educación e información son claves para conseguir la máxima eficacia de las actuaciones de defensa acometidas, en especial de aquellas dirigidas a la disminución de los daños durante la inundación. El objetivo de este tipo de medidas es el de encontrar la mejor preparación posible en todos los estamentos involucrados, y para ello las acciones deben abarcar al conjunto de todos los sectores implicados, en el amplio rango que comprende desde el nivel de gestión hasta el de la propia población afectada.

La tipología de medios a utilizar es muy variada (folletos, publicaciones, páginas de Internet, conferencias o cursos), y deberán ser establecidos, en cada caso, en función del perfil del sector destinatario y del objetivo educacional pretendido.

Los principales objetivos educacionales deben atender al conocimiento de las siguientes cuestiones:

- Riesgo de inundación real existente.
- Valor medioambiental del río y de su zona de inundación.
- Planes de actuación realizados, o por realizar, por parte de las administraciones públicas.
- Medidas individuales de acción y resultados esperados.
- Planes de Emergencia vigentes en cada área.

Son, en definitiva, los principales aspectos englobados bajo el concepto de lo que diversos autores han definido como "aprender a convivir con el río", factor de la máxima importancia para la disminución el impacto de las inundaciones a largo plazo en el marco de un proceso de desarrollo sostenible en estas zonas inundables.

Apéndice nº 7.- Actuaciones Estructurales.

A continuación se relacionan las actuaciones estructurales propuestas. Figuran ordenadas de acuerdo a su prioridad y coste estimado. Se indica el código de cada actuación (de acuerdo con el criterio establecido en el apartado 4.2 en la Memoria), y utilizado también en el catálogo incluido en el documento Nº 2 y en la colección de Planos (Documento Nº 3).

Código	Actuación	Zona	Agente	Coste (K€)	Prioridad
EVC27+	Plan Integral del río Júcar (PIRJ)	Inundación masiva del río Júcar / Albufera de Valencia	CHJ COPUT	150.250	ALTA
EVC19+	Diseño de encauzamiento integral del barranco del Poyo	Barranco de La Saleta (o Pozalet) / Rambla del Poyo (Chiva, o Torrent)	CHJ	96.200	ALTA
EAC25	Plan Integral del río Segura (PIRS)	Río Segura (AC25)	CHS COPUT	60.100	ALTA
EVC13+	Prolongación del encauzamiento del barranco del Carraixet	Cono del barranco del Carraixet / Barranco del Palmaret (VC13)	CHJ. COPUT (Bco. des Frares)	57.100	ALTA
EVC18	Acondicionamiento Bajo Turia y Plan Sur	Desembocadura del río Turia (VC18)	CHJ, COPUT - H	34.560	ALTA
EVC26	Diseño de encauzamiento integral del barranco de Alginet	Barranco de Alginet (VC26)	COPUT - H	25.850	ALTA
ECC143+	Encauzamiento del Río Seco de Castellón	Marjal de Castellón (CC14) / Río Seco (o Rambla de Borriol) (CC16)	CHJ	24.050	ALTA
EVC312+	Encauzamiento del barranco de Barxeta	Barranco de Barxeta (y tributarios) (VC31/VC32)	COPUT - H	22.250	ALTA
ECC17	Encauzamiento del barranco de Fraga	Barranco de Fraga (CC17)	COPUT - H	21.050	ALTA
EVC21+	Diseño de encauzamiento integral del barranco de Beniparrell	Barranco de Picassent (o Beniparrell) (VC21/VC22)	COPUT - H	21.050	ALTA
EAC19	Finalización del encauzamiento de los barrancos Juncaret y Orgegia	Barrancos de Juncaret y Orgegia (AC19)	COPUT - H	18.650	ALTA
EVC24	Diseño de encauzamiento integral del barranco de Tramusser	Barranco de Tramusser (VC24)	COPUT - H	16.250	ALTA
EAC20	Reforma del encauzamiento barranco de las Ovejas	Barranco de las Ovejas (AC20)	COPUT - H	15.025	ALTA
EAC23	Encauzamiento del tramo final del río Vinalopó	Cono del Río Vinalopó (AC23)	COPUT - H	12.625	ALTA
EVC062	Encauzamiento del tramo final del río Palancia	Cono del río Palancia (VC06)	CHJ	11.425	ALTA
EVC402	Encauzamiento del río Serpis	Río Serpis (VC40)	COPUT - H, CHJ	10.825	ALTA
EVC351	Encauzamiento superior Río Vaca y Badell	Río Vaca y Badell (VC35)	COPUT - H, CHJ	9.735	ALTA
EAC29	Mejora de la red de drenaje de la Playa de San Juan	Marjal de San Juan (AC29)	COPUT - H Ayto. de Alicante	9.000	ALTA
EAZ07	Encauzamiento ríos Molinar, Barchell y Serpis	Alcoy	CHJ	9.000	ALTA
EVC342	Encauzamiento inferior del Río Vaca	Marjal de Tavernes y Río Vaca (VC34)	COPUT - H, CHJ	7.935	ALTA
EVC29	Protección del Polígono Industrial en Algemesí	Cono del río Magro (VC29)	COPUT - H RENFE COPUT-C	7.810	ALTA

Código	Actuación	Zona	Agente	Coste (K€)	Prioridad
EAC07	Encauzamientos en la desembocadura del río Gorgos	Río Gorgos (AC07)	COPUT - H	7.210	ALTA
EVC23	Diseño de encauzamiento integral del barranco de Silla	Barranco de Silla (VC23)	COPUT - H	6.610	ALTA
ECC03	Encauzamiento del tramo final del Río Servol	Río Servol (CC03)	COPUT - H	6.310	ALTA
EVC403	Defensas y actuaciones en la cuenca del río Serpis	Río Serpis (VC40)	COPUT - H, CHJ	6.250	ALTA
EVC442	Presa de Adsubia	Rambla Gallinera (VC44)	CHJ	4.670	ALTA
EVC39	Diseño integral del encauzamiento del barranco de Beniopa	Barranco de Beniopa (o rambla de San Nicolás)(VC39)	COPUT - H	4.380	ALTA
ECC19	Actuaciones sobre el Río Veo	Río Veo (o Seco o Ana) (CC19)	COPUT - H	4.200	ALTA
EVC443	Presa de Benirrama	Rambla Gallinera (VC44)	CHJ	4.069	ALTA
EVC401	Acondicionamiento de la desembocadura del río Serpis	Río Serpis (VC40)	COPUT - H, CHJ	3.600	ALTA
EAC14	Prolongación del encauzamiento del barranco del Tossalet	Barranco del Tosalet (AC14)	COPUT - H	3.300	ALTA
EVC441	Encauzamiento parcial de la Rambla Gallinera	Rambla Gallinera (VC44)	CHJ	3.239	ALTA
EAC17	Encauzamiento del río Amadorio	Río Amadorio (AC17)	COPUT - H	3.000	ALTA
ECC05	Encauzamiento de la Rambla de Alcalá	Rambla de Alcalá (CC05)	CHJ	3.000	ALTA
ECC06+	Drenaje al mar del Barranco de Moles	Barranco de Moles / Marjal de Peñíscola (CC06 / CC07)	COPUT - H	3.000	ALTA
ECC144+	Encauzamiento del barranco de las Palmas	Marjal de Castellón (CC14) / Barranco de las Palmas (o Parreta) (CC15)	COPUT - H	3.000	ALTA
ECC21	Encauzamiento del Barranco Juan de Mora	Barranco de Juan de Mora (CC21)	COPUT - H	2.700	ALTA
EVZ10	Drenaje transversal del Canal Júcar-Turia	Canal Júcar-Turia (VZ10)	CHJ	2.700	ALTA
EAI19	Mejora del encauzamiento cubierto en Callosa del Segura	Barranco de Tatús (AI19)	COPUT - H	2.400	ALTA
EVC353	Presa de Benifairó	Río Vaca y Badell (VC35)	CHJ	2.400	ALTA
EVC405	Presa de Terrateig	Río Serpis (VC40)	CHJ	2.400	ALTA
EVC411	Desvío del barranco de Montanella al río Serpis	Barranco Montanella (o de Palmera o de Beneteixir)(VC41)	CHJ	2.400	ALTA
EVI10	Encauzamiento cubierto del barranco de Utiel	Barrancos de Utiel (VI10)	COPUT - H RENFE	2.400	ALTA
EAC06	Encauzamiento urbano en Denia	Barranco del Montgó (AC06)	COPUT - H	2.100	ALTA
EVC421	Desvío del barranco de Font d'En Carrós al de Montanella	Barranco de la Font d'En Carrós (VC42)	CHJ	2.025	ALTA
EVC341+	Permeabilización FFCC y N-332 en la Safor Norte.	Safor Norte (VC34/VC35/VC36/VC38/VC39)	RENFE, AUMAR D.C. de Valencia	1.860	ALTA
EAC05	Encauzamiento del barranco de las Brisas	Barranco de las Brisas (AC05)	COPUT - H	1.800	ALTA
ECI682	Encauzamiento urbano del Barranco de Benlloch	Barrancos de Fontaneres, Benlloch y del Metge (CI68)	COPUT - H	1.800	ALTA
EVI16	Accesos a central nuclear de Cofrentes	Río Júcar (VI16)	Iberdrola	1.800	ALTA
EZZ02	Plan de señalización de badenes	Diversas	COPUT - C Diputaciones	1.800	ALTA

Código	Actuación	Zona	Agente	Coste (K€)	Prioridad
EAC02	Encauzamiento de la desembocadura del río Gironá	Río Gironá (AC02)	COPUT - H	1.500	ALTA
EAC04	Encauzamiento del barranco del Altet	Barranco del Altet (AC04)	COPUT - H	1.500	ALTA
ECC141	Drenaje transversal de la carretera CV-150	Marjal de Castellón (CC14)	Diputación de Castellón	1.500	ALTA
EAZ01	Mejora de la red de drenaje de la ciudad de Alicante	Ciudad de Alicante	COPUT - H Ayto. de Alicante	1.200	ALTA
ECC12	Encauzamiento cubierto del barranco Rampudia	Barranco Rampudia (o de los tres barrancos) (CC12)	COPUT - H	1.200	ALTA
ECC13	Mejora del encauzamiento cubierto del barranco de Cantalobos	Barranco de Cantalobos (CC13)	COPUT - H	1.200	ALTA
ECC241+	Drenaje transversal de la carretera N-340 entre Faura y Benavites	Barrancos de Benavites (CC24) / y de la Fuente (VC02)	D.C. de Valencia D.C. de Castellón	1.200	ALTA
ECC242+	Drenaje transversal del ferrocarril entre Faura y Benavites	Barrancos de Benavites (CC24) / y de la Fuente (VC02)	RENFE	1.200	ALTA
EVC431	Desvío del barranco de Oliva a la rambla Gallinera	Barranco de Oliva (o río Alfadalí) (VC43)	CHJ	1.050	ALTA
EAC30	Reforma de encauzamiento urbano en Ondara	Barranco de Ondara (o de la Fusta, o de La Alberca) (AC30)	COPUT - H	900	ALTA
EVI21	Encauzamiento urbano del barranco de Peña de Bellús	Valle del río Cánoles (VI21)	COPUT - H	900	ALTA
EVI23	Drenaje de dos afluentes del río Clariano	Río Clariano (VI23)	Ayto. de Onteniente	900	ALTA
EVZ08	Encauzamiento del barranco Ondo	Barranco Ondo (VZ08)	COPUT - H	900	ALTA
EAI05	Puente sobre el río Vinalopó en la carretera Aspe - Monforte	Río Vinalopó (AI05)	COPUT - C	600	ALTA
ECI11	Encauzamientos urbanos en Caudiel	Barrancos de Caudiel (CI11)	COPUT - H	600	ALTA
ECI12	Prolongación del encauzamiento urbano en Viver	Barranco del Hurón (CI12)	COPUT - H	600	ALTA
EVC12	Drenaje del Endorreísmo en Massamagrell	Endorreísmo de Massamagrell (VC12)	COPUT - H	600	ALTA
EVC38	Prolongación del encauzamiento del barranco de Xeresa	Barranco de Xeresa (VC38)	CHJ, COPUT - H	420	ALTA
ECC20	Drenaje de la carretera N-340 en el Barranco de Bechí	Barranco de Bechí (CC20)	D.C. de Castellón	360	ALTA
ECI681	Puente sobre el barranco de Fontaneres en la carretera CV-156	Barrancos de Fontaneres, Benlloch y del Metge (CI68)	Diputación de Castellón	300	ALTA
ECZ02	Puente sobre el barranco de la Piqueta en la carretera CV-20	Barranco de la Piqueta	COPUT - C	300	ALTA
EVC04	Acondicionamiento del encauzamiento en Benifairó de les Valls	Barranco de Benifairó de les Valls (VC04)	COPUT - H	300	ALTA
EVC311	Eliminación del badén de la carretera CV-50	Barranco de la Casella y del Estret (VC31)	COPUT - C	300	ALTA
EVI02	Puente sobre el barranco de Benaguacil en el ferrocarril de FGV	Barranco de Benaguacil (VI02)	FGV	300	ALTA
EVI031	Puente en la carretera CV-35 en Losa del Obispo	Valle del río Turia (VI03)	COPUT - C	300	ALTA
ECC112	Puente en la desembocadura del Río Chinchilla	Río Chinchilla-marjal de Oropesa (CC11)	Ayto. de Oropesa del Mar	180	ALTA
EVC444	Desvío del barranco de Benirrama al río Bulléns	Rambla Gallinera (VC44)	CHJ	120	ALTA

Código	Actuación	Zona	Agente	Coste (K€)	Prioridad
EVC30	Encauzamiento parcial del barranco de Benimodo	Barranco de Benimodo (o río Seco) (VC30)	CHJ	15.025	MEDIA
EAC15+	Reforma del encauzamiento del Lliriol	Barranco de Barceló (AC15) / Barranco de Lliriol (o Lliriet) (AC16)	COPUT - H	7.210	MEDIA
EVC061	Acondicionamiento del cauce a su paso por el núcleo urbano de Sagunto	Cono del río Palancia (VC06)	COPUT - H Ayto. de Sagunto	6.000	MEDIA
EVI17	Encauzamiento del río Sellent entre Cotes y Alcántera	Cono del río Sellent (VI17)	COPUT - H	5.400	MEDIA
EAI037	Recuperación del cauce del río Vinalopó	Endorreísmos del Vinalopó (AI03)	CHJ / COPUT - H	3.600	MEDIA
EZZ01	Permeabilización de paseos marítimos	Diversas	COSTAS	3.600	MEDIA
EVC404	Defensas y actuaciones en cuenca barranco de Bernisa	Río Serpis (VC40)	COPUT - H	3.460	MEDIA
EVC432	Encauzamiento del barranco de Oliva	Barranco de Oliva (o río Alfadalí) (VC43)	COPUT - H, CHJ	2.975	MEDIA
EVC09	Encauzamiento del barranco de la Calderona	Barranco de la Calderona (VC09)	COPUT - H RENFE	2.700	MEDIA
EVI033	Encauzamiento ríos Turia y Ebrón en Torrebaja	Valle del río Turia (VI03)	CHJ	2.555	MEDIA
EAI036	Encauzamiento parcial del barranco de la Carrasca	Endorreísmos del Vinalopó (AI03)	COPUT - H	1.800	MEDIA
EVC412	Reforma integral del barranco de Montanella	Barranco Montanella (o de Palmera o de Beneteixir)(VC41)	COPUT - H	1.800	MEDIA
EVI05	Adecuación del actual encauzamiento urbano de Porchinos	Barranco de Porchinos (VI05)	COPUT - H	1.800	MEDIA
ECC142	Drenaje de pluviales en Benicàssim	Marjal de Castellón (CC14)	Ayto. de Benicàssim	1.500	MEDIA
EVI034	Encauzamiento del río Turia en Ademuz	Valle del río Turia (VI03)	CHJ	1.350	MEDIA
EAC09	Encauzamiento de la desembocadura del barranco de las Fuentes	Barranco de las Fuentes (AC09)	COPUT - H	1.200	MEDIA
ECC08	Dique en la desembocadura del Río San Miguel	Río San Miguel (o de Las Cuevas) (CC08)	COPUT - H	1.200	MEDIA
ECC111	Drenaje de aguas pluviales en el marjal de Oropesa	Río Chinchilla-Marjal de Oropesa (CC11)	Ayto. de Oropesa del Mar	1.200	MEDIA
EVC08	Desvío del barranco de Puçol al barranco de la Calderona	Barranco de Puçol (o del Espartal) (VC08)	COPUT - H	1.200	MEDIA
EVI111	Encauzamiento urbano del barranco de las Reinas	Río Magro (VI11)	COPUT - H	1.200	MEDIA
EVZ14	Defensas y actuaciones en Miramar	Miramar (VZ14)	COPUT - H, CHJ	1.124	MEDIA
EVC352	Defensas y actuaciones en cuenca superior río Vaca	Río Vaca y Badell (VC35)	COPUT - H, CHJ	1.080	MEDIA
EVC36	Encauzamiento del barranco de Las Fuentes	Barranco de Las Fuentes (VC36)	CHJ	1.080	MEDIA
EVZ13	Defensas y actuaciones en Bellreguard	Bellreguard (VZ13)	COPUT - H, CHJ	960	MEDIA
EVC453	Drenaje transversal de la autovía N-332	Albal (VC45)	COPUT - H	900	MEDIA
EVC424	Drenajes en barranco de La Font d'En Carrós	Barranco de la Font d'En Carrós (VC42)	COPUT - H	805	MEDIA

Código	Actuación	Zona	Agente	Coste (K€)	Prioridad
EVC47	Interceptor de Real de Gandía	Barrancos de Real de Gandía (VC47)	COPUT - H	630	MEDIA
EAI031	Drenaje transversal de la carretera Villena - Onteniente (CV-81)	Endorreísmos del Vinalopó (AI03)	COPUT - C	600	MEDIA
EAI04	Drenaje de la línea de ferrocarril Alcázar - Alicante	Rambla de la Zarza (AI04)	RENFE	600	MEDIA
EAI08	Mejora del encauzamiento cubierto del barranco del Grifo	Barranco del Grifo (o de Sant Pau) (AI08)	RENFE	600	MEDIA
EAI09	Puentes sobre el barranco de Sau	Barranco de Sau (o de San Antón) (AI09)	COPUT - C	600	MEDIA
ECC02	Puente sobre el barranco de Barbiguera en la carretera N-340	Barranco de Barbiguera (CC02)	D.C. de Castellón	600	MEDIA
EVC32	Dique urbano del barranco de Barxeta	Barranco del Príncipe (y tributarios) (VC32)	COPUT - H	600	MEDIA
EVI01	Interceptor y encauzamiento cubierto en Estivella	Barranco de Estivella (VI01)	COPUT - H	600	MEDIA
EVI20	Acondicionamiento del encauzamiento urbano de Ayora	Barranco de Ayora (o rambla de la Hoya de Gil) (VI20)	COPUT - H	600	MEDIA
EVC451	Drenaje transversal de la antigua carretera N-332 (V-301)	Albal (VC45)	D.C. de Valencia	450	MEDIA
EVC452	Drenaje transversal del la línea de ferrocarril de RENFE	Albal (VC45)	RENFE	450	MEDIA
EAZ04	Mejora del enlace Elda-Sur (Carretera N-330)	Vinalopó-Elda	COPUT - C	300	MEDIA
EAZ05	Puente sobre el barranco del March en la N-332	Barranco del March	D.C. de Alicante	300	MEDIA
ECC07	Drenaje transversal de la carretera CV-140	Marjal de Peñíscola (CC07)	COPUT - C	300	MEDIA
ECZ01	Puente sobre el barranco del Pinar en la carretera CV-195	Barranco del Pinar	COPUT - C	300	MEDIA
ECZ03	Adecuación del drenaje transversal de la CN-340 a su paso por La Llosa	La Llosa (CZLLO)	D.C. del Estado en Castellón	300	MEDIA
EVC05	Acondicionamiento del encauzamiento en Faura	Barranco de Faura (VC05)	COPUT - H	300	MEDIA
EVZ02	Encauzamiento urbano del barranco del Agua	Barranco del Agua (VZ02)	COPUT - H	300	MEDIA
ECI14	Eliminación de badenes en Segorbe	Barrancos de Capuchinos y Torrecillas (CI14)	COPUT - H	240	MEDIA
EVZ04	Mejora de encauzamientos cubiertos en Ollería	Barrancos del Convento y del Fraile (VZ04)	COPUT - H	180	MEDIA
EVZ05	Encauzamiento urbano del barranco de les Flaves	Barranco de les Flaves (VZ05)	COPUT - H	120	MEDIA
EAC12	Acondicionamiento del encauzamiento cubierto del barranco del Barranquet	Barranco del Barranquet (AC12)	COPUT - H	90	MEDIA
EAC03	Encauzamiento de la desembocadura del barranco de Fusta	Barranco de Fusta (o de La Alberca);(AC03)	COPUT - H	5.400	BAJA
ECC042	Dique en la Rambla Cervera	Rambla Cervera (CC04)	COPUT - H	2.400	BAJA
EVZ07	Encauzamiento urbano del barranco Mandor	Barranco Mandor (VZ07)	COPUT - H	2.400	BAJA
EAI032	Interceptor en la Font de la Figuera	Endorreísmos del Vinalopó (AI03)	RENFE	1.500	BAJA
EAZ03	Encauzamientos urbanos en Pedreguer	Barrancos Pedreguer	COPUT - H	1.200	BAJA
EVI032	Muro de protección en el río Tuéjar	Valle del río Turia (VI03)	COPUT - H	1.200	BAJA

Código	Actuación	Zona	Agente	Coste (K€)	Prioridad
EAZ02	Encauzamiento urbano en Biar	Barranco de Biar	COPUT - H	900	BAJA
EVI07	Encauzamiento parcial del barranco de La Fuente	Semiendorreísmo de Paterna (VI07)	COPUT - H	900	BAJA
EVZ12	Encauzamiento cubierto del afluente de la Rambla Pinet	Rambla de Pinet (VZ12)	COPUT - H	900	BAJA
EAI14	Encauzamiento del barranco del Hondo	Barranco del Hondo (AI14)	COPUT - H	600	BAJA
ECC041	Puente de ferrocarril sobre la Rambla Cervera	Rambla Cervera (CC04)	RENFE	600	BAJA
EVZ06	Encauzamiento cubierto del barranco de Foñera	Barranco de Foñera (VZ06)	COPUT - H	600	BAJA
EVZ11	Dique urbano en rambla Albosa	Rambla Albosa (VZ11)	COPUT - H	600	BAJA
EVC422	Acondicionamiento del encauzamiento cubierto de la Font d'En Garrós	Barranco de la Font d'En Carrós (VC42)	COPUT - H	450	BAJA
EVZ01	Mejora del encauzamiento urbano en Siete Aguas	Arroyo del Pantano (VZ01)	COPUT - H	450	BAJA
EVC423	Encauzamiento del barranco de las Fuentes	Barranco de la Font d'En Carrós (VC42)	COPUT - H	307	BAJA
EAI02	Construcción de dos nuevos puentes en la carretera CV-745	Río Jalón (o Gorgos) (AI02)	Diputación de Alicante	300	BAJA
EAI033	Drenaje transversal de la carretera CV-813 (AV-4242)	Endorreísmos del Vinalopó (AI03)	Diputación de Alicante	300	BAJA
EAI034	Drenaje del cruce de las carreteras CV-80-806 con CV-815	Endorreísmos del Vinalopó (AI03)	COPUT - H	300	BAJA
EAI035	Construcción de dos nuevos puentes en la carretera CV-805	Endorreísmos del Vinalopó (AI03)	Diputación de Alicante	300	BAJA
EAZ06	Prolongación del encauzamiento del barranco Cocóns	Barranco Cocóns	COPUT - H	300	BAJA
EVI08	Drenaje transversal de la carretera N-330	Semiendorreísmo de Sinarcas (VI08)	COPUT - C	300	BAJA
EVI112	Puente sobre el río Magro en la carretera N-322	Río Magro (VI11)	COPUT - C	300	BAJA
EVI113	Eliminación del badén en la carretera CV-422	Río Magro (VI11)	Diputación de Valencia	300	BAJA
EVZ09	Encauzamiento urbano del barranco La Sierra	Barranco La Sierra (VZ09)	COPUT - H	300	BAJA
EAI15	Puente sobre el barranco del Pedrisca en la antigua N-340	Barranco del Pedrisca (o de Amorós) (AI15)	COPUT - C	150	BAJA
EAI16	Puente sobre el barranco de San Cayetano en la antigua N-340	Barranco de San Cayetano (AI16)	COPUT - C	150	BAJA
EAC18	Demolición del antiguo puente de la N-332	Río Seco de El Campello o Monnegre (AC18)	D.C. de Alicante	30	BAJA

Apéndice nº 8.- Actuaciones de Restauración Hidrológico-Forestal.

A continuación se relacionan las actuaciones de restauración hidrológico forestal propuestas. Figuran ordenadas de acuerdo a su prioridad y coste estimado. Se indica el código de cada actuación (que coincide con el de la zona de inundación a la que beneficia, de acuerdo con el criterio establecido en el apartado 3.1.1 en la Memoria), y utilizado también en el catálogo incluido en el documento N° 2.

Zona de inundación	Superficies (Has.)		Coste (miles de euros)			Prioridad	
	Cuenca	Refor.	Refor.	Hidro.	TOTAL		
VC13	Cono del barranco del Carraixet	28.793	2.160	3.245	463	3.708	ALTA
CC21	Barranco Juan de Mora	5.263	1.345	2.025		2.025	ALTA
CC11	Río Chinchilla	3.572	1.151	1.731	174	1.905	ALTA
AC19	Barrancos de Juncaret y Orgegja	5.424	806	1.214	96	1.310	ALTA
CC16	Río Seco (o Rambla de Borriol)	6.377	631	950	108	1.058	ALTA
CC13	Barranco de Cantalobos	629	423	637		637	ALTA
VC19	Barranco de la Saleta (o Pozalet)	5.243	362	547		547	ALTA
CC12	Barranco Rampudia (o de los Tres Barrancos)	826	249	373	156	529	ALTA
CC05	Rambla de Alcalá	16.613	270	403	96	499	ALTA
AI09	Barranco de Sau (o de San Antón)	681	226	343		343	ALTA
VC41	Barranco Montanella (o de Palmera)	935	154	234		234	ALTA
AC06	Barranco del Montgó	902	73	111		111	ALTA
VI02	Barranco de Benaguacil	421	58	90		90	ALTA
AC05	Barranco de las Brisas (o del Chacho)	1.026	52	78		78	ALTA
AC14	Barranco del Tosalet	1.239	49	75		75	ALTA
VI04	Barranco de la Teulada	3.633	48	72		72	ALTA
AC07	Río Gorgos	25.680	9.193	138.125	433	138.558	MEDIA
VC28	Inundación masiva del río Xúquer	792.400	73.536	110.490	3.858	114.348	MEDIA
CC18	Desembocadura del río Mijares	262.470	46.946	70.541	4.303	74.844	MEDIA
AC23	Cono del río Vinalopó	156.084	19.472	29.257	301	29.558	MEDIA
VC40	Río Serpis	74.985	18.924	28.434	896	29.330	MEDIA
AC18	Río Seco de Campello (o Monnegre, o Xixona)	51.844	12.247	18.403	697	19.100	MEDIA
AC11	Río Algar		6.853	10.295	252	10.547	MEDIA
AC02	Río Gironá	11.407	4.660	7.002	108	7.110	MEDIA
VC35	Ríos Vaca (o Jaraco) y Badell	6.223	3.005	4.520	0	4.520	MEDIA
VC30	Barranco de Benimodo (o río Seco)	8.722	2.680	4.027	138	4.165	MEDIA
VC44	Rambla Gallinera	6.738	1.833	2.759	108	2.867	MEDIA
VI09	Rambla del Gallo (o de Chiva)	4.465	1.366	2.055	0	2.055	MEDIA
AI17	Rambla de Albatera (o de Algüera)	1.810	954	1.436	114	1.550	MEDIA
AI12	Barranco de Bach	1.757	924	1.388	138	1.526	MEDIA
AI11	Barranco de Barbasena	2.566	911	1.370	60	1.430	MEDIA
AI15	Barranco del Pedriscal	1.628	840	1.262	0	1.262	MEDIA
AI10	Barranco de las Monjas (o de los Arcos)	2.663	744	1.118	72	1.190	MEDIA
CC09	Barranco de la Font de Campello	1.567	584	877	115	992	MEDIA
VC31	Barranco del Estrecho	1.813	655	986	0	986	MEDIA
VC38	Barranco de Xeresa	598	324	487	0	487	MEDIA
VC43	Barranco de Oliva (o río Alfadali)	673	305	457	0	457	MEDIA
AI08	Barranco del Grifo (o de Sant Pau)	1.190	305	457	0	457	MEDIA

Zona de inundación	Superficies (Has.)		Coste (miles de euros)				Prioridad
	Cuenca	Refor.	Refor.	Hidro.	TOTAL		
CC15	Barranco de Las Palmas (o Parreta)	874	202	301	48	349	MEDIA
VC42	Barranco de la Font d'Encarrós	364	198	301	0	301	MEDIA
VC18	Desembocadura del río Turia	261.591	36.118	54.271	3.967	58.238	BAJA
VC06	Cono del Río Palancia	88.215	13.011	19.551	950	20.501	BAJA
CC08	Río San Miguel	50.256	7.415	11.143	1.791	12.934	BAJA
AC17	Río Sella		4.966	7.465	601	8.066	BAJA
AC20	Barranco de las Ovejas	19.307	4.524	6.797	349	7.146	BAJA
CC19	Río Seco (o Ana, o Veo) de Burriana	22.209	4.360	6.551	349	6.900	BAJA
VC20	Rambla del Poyo (o de Chiva, o de Torrent)	33.401	3.143	4.724	192	4.916	BAJA
CC04	Rambla Cervera	34.450	2.728	4.099	493	4.592	BAJA
CC03	Río Servol	34.872	2.465	3.702	697	4.399	BAJA
CC23	Río Belcaire	9.470	2.470	3.714	301	4.015	BAJA
VC39	Barranco de Beniopa (o rambla de San Nicolás)	4.886	2.534	3.810	108	3.918	BAJA
CI68	Barrancos de Fontaneres, Benlloch y del Metge	4.077	676	1.016	108	1.124	BAJA
AC03	Barranco de Fusta (o de la Alberca)	4.735	747	1.124	0	1.124	BAJA
CI14	Barrancos Capuchinos y Torrecillas	9.025	720	1.082	0	1.082	BAJA
AI18	Río Chicamo (o Rambla de Abanilla)	31.222	545	817	0	817	BAJA
VC09	Barranco Calderona	2.339	487	733	0	733	BAJA
VC32	Barranco del Príncipe	2.110	401	607	0	607	BAJA
CC20	Barranco de Bechí	2.541	339	511	78	589	BAJA
AI07	Rambla de la Yedra (o Villa, o Chicamo)	5.206	320	481	0	481	BAJA
AI06	Rambla de la Romana	14.235	227	343	0	343	BAJA
VC22	Barranco de Picassent (o Beniparrell)	6.433	224	337	0	337	BAJA
AI14	Barranco del Hondo	796	224	337	0	337	BAJA
VI05	Barranco de Porchinos	757	91	138	0	138	BAJA
CC01	Río Cenia			0	108	108	BAJA

Apéndice nº 9.- Principales Referencias Bibliográficas.

Ayuntamiento de Valencia. *Manual de Normalización de los Elementos de Saneamiento de la Ciudad de Valencia*. Boletín Oficial de la Provincia de Valencia nº 49, de 27 de febrero de 1998 (aprobado en el pleno del Ayuntamiento de 31/1/1997).

Baker, V.R., R.C. Kochel y P.C. Patton. *Flood Geomorphology*. Jhon Wiley & Sons, 1988.

Berga, L. *Flood Forecasting in Spain*. Procc. of XXIV IAHR International Congress, Madrid, A 79-88, 1991.

Berga, L. y J. Dolz (eds.). *Avenidas: sistemas de previsión y alarma*, Colegio de ICCP, 1987.

Bosch, M. *Memoria sobre la inundación del Júcar en 1864 presentada al Ministerio de Fomento*. Imprenta Nacional, 1866.

Calvo, F., *Grandes Avenidas e Inundaciones Históricas*. Reunión Científica Internacional sobre Avenidas Fluviales e Inundaciones en la Cuenca del Mediterráneo, Universidad de Alicante, 1989.

Carmona González, P., 1990. *La Formació de la Plana Al.luvial de València*. Institució Valenciana d'Estudis i Investigació, 1990.

Cátedra de Geología Aplicada. *Catástrofes Naturales*. Servicio de Publicaciones de la Universidad Politécnica de Valencia, 1985.

Cayuela Prieto, A. *La Introducción y Significación de los Componentes Territoriales en le Tratamiento de la Problemática Ligada a los Riesgos de Inundación*. Tesis doctoral, Universidad Politécnica de Valencia, 1995.

Centro de Estudios Hidrográficos del CEDEX. *Actualización de los Estudios de Desagüe de la Autopista Tarragona-Alicante, Tomo IV: Cruce con el río Júcar*. MOPU, 1987.

Centro de Estudios Hidrográficos del CEDEX - Confederación Hidrográfica del Júcar. *Síntesis de las avenidas del río Júcar en su llanura de inundación. Análisis de la situación actual y líneas de actuación*, 1998.

Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ). *Plan de defensas contra las avenidas en la comarca de La Safor*. 1999.

CHJ. *Plan Hidrológico de la Confederación Hidrográfica del Júcar*. 1997.

Confederación Hidrográfica del Segura. *Plan Hidrológico de la Confederación Hidrográfica del Segura*.

Conselleria de Medi Ambient. *Plan de Reforestación en la Comunidad Valenciana 1994-1999*.

Conselleria de Obres Públiques, Urbanisme i Transports de la Generalitat Valenciana (COPUT). *Listados de Inversiones en obras hidráulicas de la COPUT*. Comunicación personal, 1998.

Departamento de Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente de la Universidad Politécnica de Valencia (DIHMA). *Medidas Territoriales de Control de las Inundaciones y Análisis de 5 Prototipos de Trazado de Mapas de Riesgo de Inundación*. Informe para la COPUT de la Generalitat Valenciana, 1992.

DIHMA, 1996. *Delimitación del riesgo de inundación a escala regional en la Comunitat Valenciana*. Informe para la COPUT.

- DIHMA. *Estudio hidrológico e hidráulico del Parque de Cabecera del río Turia*. Informe para el Ayuntamiento de Valencia, 1998.
- Departamento de Ordenación Territorial, Obras Públicas y Urbanismo. *Propuesta para la redacción de una Normativa para la evaluación de riesgos naturales en la Comunidad de Aragón*. Diputación General de Aragón, 1998.
- Dirección General de Carreteras. *Instrucción 5.2-IC: Drenaje Superficial*. Centro de Publicaciones del MOPU, 83 pp., 1990.
- Douglas, J.L. *Integration of Hydrologic, economic, ecologic, social an well-being factors in planning flood control measures for urban streams*. Georgia Institute of Technology, 1975.
- Federal Insurance Administration. *Flood Hazard Factor-Elevation Frequency Curves, Depth-Damages Curves. Standar Rate Tables*. 1970.
- Francés, F. *Decision support systems for flood warning and control*. Symposium internacional sobre "Dams and extreme floods", Comisión Internacional de Grandes Presas, 1992.
- Francés, F. *Delimitación del riesgo de inundación a escala regional en la Comunidad Valenciana*. Serie Cartografía Temática, Servicio de Publicaciones de la Generalitat Valenciana, 56 pp y CD, 1997.
- Gautier, J.N. *INONDABILITÉ. Modelisation des connaissances hydrologiques et hydrauliques en vue d'une confrontation "risques/besoins de protection" directe*. Tesis doctoral en el CEMAGREF, Lyon, 1992.
- Gardiner, J. *Flood control measures in the River Thames catchment*. En "Coping with floods", editado por Rossi et al., Kluwer Academic Publishers, 1994.
- Gilard, O. *Guide pratique de la méthode Inondabilité*. CEMAGREF, Lyon, 1996.
- Instituto Geológico y Minero de España. *Impacto económico y social de los riesgos geológicos en España*. Instituto Geológico y Minero de España, 93 pp., 1988.
- Grigg, N. S. y O. Helweg. *State of the art of estimating flood damage in urban areas*. Water Resources Bulletin, v. 11, nº 2, 1975.
- Marco, J., *La defensa contra las crecidas*. En "La Comunitat Valenciana en l'Europa Unida. III Recurs i Planificació Hidràulica". Generalitat Valenciana, 1991.
- Martínez, J., M.G. Garzón, y A. Arche. *Avenidas e inundaciones*, MOPU, 1987.
- Ministerio de Justicia e Interior. *Directriz básica de planificación de protección civil ante el riesgo de inundaciones*. BOE 38 del 14/2/1995.
- Ministerio de Medio Ambiente. *Libro Blanco del Agua (borrador de diciembre de 1998)*. Ministerio de Medio Ambiente, 855 pp., 1998.
- Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. *Jornadas sobre el SAIH en la Gestión Hídrica*. 1995.
- Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo. *Plan Hidrológico Nacional: Síntesis de la documentación básica*. Centro de Publicaciones del MOPU, 128 pp., 1990.
- National Group for Prevention of Hydro-Geological Disasters. *International conference on the Arno project*. 1987.

- Natural Hazards Research and Applications Information Center. *Floodplain management in th United States: an assessment report*. University of Colorado at Boulder, 1992.
- RENFE. *Listado de puntos críticos de RENFE*. Comunicación personal, 1998.
- Reverté, A. y E. Pérez (ed.). *Legislación de aguas*. Editorial Tecnos, 1987.
- Rossi, G., N. Harmancioglu and V. Yevjevich (eds.). *Coping with floods*. Kluwer Academic Publishers, 1994.
- Sempere, D., A. Urbano, J. Lavabre y J. Dolz. *Consecuencias hidrológicas de los incendios forestales*. Ingeniería del Agua, 1 (4), 33-48, 1994.
- Servicio Hidrológico del ICONA. *Influencia de los incendios forestales y las cubiertas vegetales en las avenidas del río Júcar, tramo inferior (octubre 1982)*. 1983.
- Smith, K. y R. Ward. *Floods: Physical Processes and Human Impacts*. John Wiley and Sons, 1998.
- Varios autores. *Río y Ciudad, I*. Número especial de la Revista OP, 46, 1999.
- Varios autores. *Curso sobre : Principios y técnicas para la restauración de río y riberas*. Servicio de Publicaciones del CEDEX, 1995.
- Villarrolla, C. *La Delimitación del Dominio Público Hidráulico y de sus zonas inundables. El proyecto LINDE*. Ministerio de Medio Ambiente, 1997.



GENERALITAT VALENCIANA

CONSELLERIA D'OBRES PÚBLIQUES, URBANISME I TRANSPORTS

Direcció General d'Urbanisme i Ordenació Territorial



P

Plan de

A

Acció

T

Territorial de caràcter sectorial
sobre prevenció del

R

Riesgo de

I

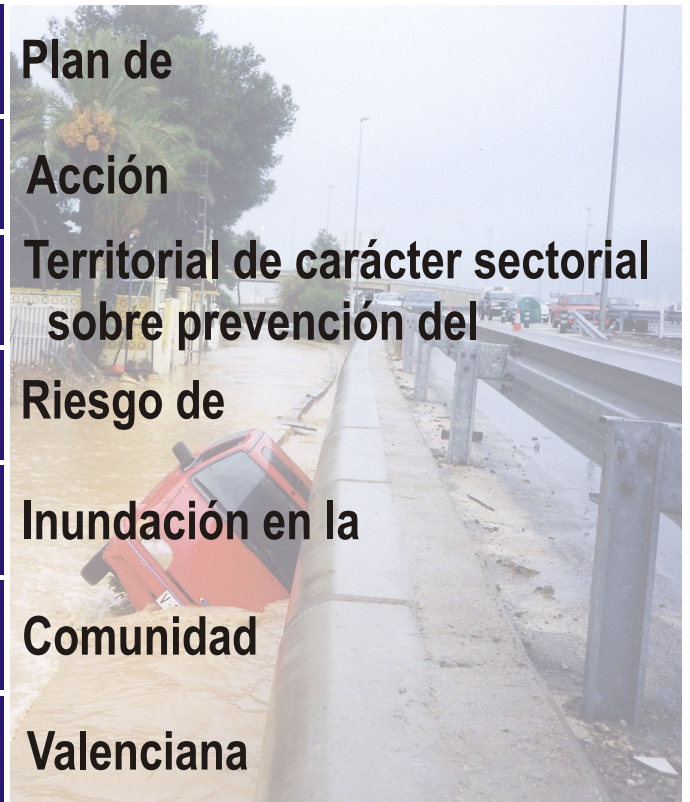
Inundación en la

CO

Comunidad

VA

Valenciana



DOCUMENTO N° 1

Volúmen 2

APÉNDICES A LA MEMORIA