










FASE I: PROSPECCIÓN DE RODALES										
DATOS GENERALES ¹								Datos restringidos <input type="checkbox"/>		
Nombre Monte El Tajar				Comunidad autónoma Comunitat Valenciana						
Provincia Castellón				Termino municipal Torralba del Pinar						
Coordenadas (m)		UTM X 718830.823		UTM Y 4428294.707		Huso 30		Área aprox. (ha) 18		
Propiedad		Pública <input checked="" type="checkbox"/>		Privada		Propietario Ayuntamiento Torralba del Pinar				
Formación Formaciones mixtas de Pinus pinaster, Quercus suber				CORINE 42 Bosques mixtos de coníferas						
HIC arbolado (código y nombre) 5330, 6220*						Región biogeográfica Mediterránea				
MUESTREO ²										
Fecha 3/10/2018		Personal Agente Medioambiental, Director del Parque Natural, Técnicos Parque Natural				Tiempo de prospección (min.) 120				
TIPO DE BOSQUE ³										
Descripción de las características de madurez CARACTERIZADO POR UNA MASA MIXTA CUYAS ESPECIES MÁX REPRESENTATIVAS SON PINUS PINASTER (PIES MADUROS Y LATIZAL DE REGENERACIÓN POST INCENDIO), QUERCUS SUBER (PIES MADUROS BORNIZOS, Y REGENERACIÓN PROCEDENTE DE SEMILLA), PRESENCIA ABUNDANTE DE PIES DE ACER OPALUS, LOCALIZADOS EN CANCHALES Y AFLORAMIENTOS ROCOSOS										
NATURALIDAD ⁴									Rodal	
Especies arbóreas del dosel ⁵								¿Número de especies arbóreas mayor de 1?		SI
NÍOSIPOMCO	Código	Especie			Código	Especie				
	130	Pinus pinaster								
	54	Quercus suber								
Otras especies <i>Acer opalus, Juniperus oxycedrus, Taxus baccata, Ilex aquifolium</i>										
Diversidad estructural ⁶									¿Forma de la masa irregular?	NO
DDAEIIPUMCO	Estructura									
	Presencia	Regular		Semirregular		Irregular		Adehesada		
Estratos verticales arbóreos ⁷									¿Número de estratos mayor de 2?	SI
DDAEIIPUMCO	Estrato									
	Presencia	Superior: $2/3 \leq H < H_0$		Intermedio: $1/3 \leq H < 2/3 H_0$		Inferior: $0 \leq H < 1/3 H_0$				
		X		X		X				
Árboles excepcionales ⁸								¿Diámetro normal máximo mayor al diámetro excepcional?		SI
MADUREZ	H ₀ (m)	Código	Diámetros (cm)							
	16	130	46							
	De (cm)	54	54							
	48									
Madera muerta en pie ⁹									¿Número de pies medio/gruesos muertos por hectárea mayor de 2?	NO

	Núm. de pies	0	1	2-3	4-5	6-10	11-20	21-50	51-80	> 80	
	Madera muerta en el suelo ¹⁰	¿Número de troncos medio/gruesos muertos por hectárea mayor de 2?									NO
	Núm. de troncos	0	1	2-3	4-5	6-10	11-20	21-50	51-80	> 80	
	Microhábitats en pies vivos ¹¹	¿Número de tipos de microhábitats en al menos 2 pies por hectárea mayor de 2?									SI
MICROHÁBITATS	Tipo										
	≥ 2 pies/ha	x	x	x	x	x				x	x
	Huecos en el dosel superior de copas ¹²	¿Número de huecos por caída de árboles mayor o igual a 1?									SI
DINÁMICA	Origen	Caída natural de árbol			Alud		Incendio		Canchal o afloramiento		
	Regenerado avanzado ¹³	¿Ocupación de regenerado mayor de 5%?									SI
	Fcc	0%	1%	2-3%	4-5%	6-10%	11-20%	21-50%	51-80%	> 80%	
		X									
VALORACIÓN	GRADO DE NATURALIDAD ¹⁴										Respuestas afirmativas
	A	Rodal con naturalidad baja								de 1 a 3	
	B	Rodal con tendencia a la naturalidad								de 4 a 6	6
	C	Rodal con indicios consistentes de un nivel elevado de naturalidad								de 7 a 9	
HUELLA HUMANA ¹⁵											
Antigua											
Presencia de vías de saca de madera, tocones de pinos maduros, alcornoques bornizos, presencia de antiguos apriscos semiderruidos, vía pecuaria (Cañada de la Solana de la Balsa), vestigios de infraestructuras bélicas (trincheras).											
Reciente											
PRESENCIA DE ZONAS CON GRADO ALTO DE REGENERACIÓN DE PINAR POST-INCENDIO (02/07/1994)											
PRESENCIA DE NAVAJOS DERIVADOS DE ACTIVIDAD CINEGÉTICA, PRESENCIA DE SEÑALIZACIÓN VERTICAL DERIVADA DE USO PÚBLICO (SL-103, GR-333, GR-36)											
PRESENCIA DE TOCONES Y RESTOS DE CORTA PROCEDENTES DE ACTUACIONES ENMARCADAS EN LA ZAU (DECRETO 104/2004, DE 25 DE JUNIO, DEL CONSELL DE LA GENERALITAT, POR EL QUE SE DECLARA A LOS MONTES SITUADOS EN LA SIERRA DE ESPADÁN COMO ZONA DE ACTUACIÓN URGENTE (ZAU) PARA SU DEFENSA ANTE EL RIESGO DE INCENDIOS FORESTALES)											
INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA ¹⁶											
Otras especies de flora acompañantes (exóticas, protegidas, amenazadas, indicadoras...)											
MICRORRESERVA DE FLORA EL TAJAR:											
ESPECIES PRIORITARIAS: ILEX AQUIFOLIUM, TAXUS BACCATA, CYTISUS VILLOSUS, MINUARTIA VALENTINA											
Hábitats de interés comunitario											
CARRASCALES SILICÍCOLAS CON TAXUS BACCATA E ILEX AQUIFOLIUM (CÓDIGO NATURA 2000: 9340 Y TRANSICIONES A 9580* Y 9380)											
VEGETACIÓN EN REGENERACIÓN POST-INCENDIO:											
BREZALES CON CYTISUS VILLOSUS (CÓDIGO NATURA 2000: 4030)											
PINARES DE PINASTER Y ESTEPARES-BREZALES (CÓDIGO NATURA 2000: 4030, TRANSICIÓN A 9530*)											
ALCORNOCAL VALENCIANOS (CÓDIGO NATURA 2000: 9330)											
COMUNIDADES DE CANCHALES (CÓDIGO NATURA 2000: 8130)											
VEGETACIONES RUPÍCOLAS CON MINUARTIA VALENTINA (CÓDIGO NATURA 2000: 8220)											
Otra información relevante											
DIVISIÓN EN DOS RODALES DEL MONTE PÚBLICO EL TAJAR 057, DIFERENCIANDO ENTRE:											
-- RODAL 1: SUPERFICIE ESTIMADA EN ORTOFOTO 9,4 HA, DELIMITADO EL PERÍMETRO EN GABINETE POSTERIOR A LA VISITA A CAMPO, DISCRIMINANDO LAS ZONAS CON FORMACIÓN PREDOMINANTE DE LATIZAL BAJO PROCEDENTE DE REGENERADO POST INCENDIO; PRESENCIA PIES MADUROS DE ALCORNOCAL Y PINAR DE PINUS PINASTER, CANCHALES Y AFLORAMIENTOS ROCOSOS,											

PRESENCIA DE ABUNDANTES PIES DE ACER OPALUS, CONFINADOS EN LAS ZONAS DE CANCHAL Y AFLORAMIENTOS ROCOSOS, Y PRESENCIA DE PIES DISPERSOS DE ILEX AQUIFOLIUM, CONFINADOS EN BARRANCO; COINCIDENTE CON LA INFRAESTRUCTURA PERTENECIENTE A LA ZAU, FORMACIÓN CARACTERIZADA POR UN MONTE MIXTO, CON PRESENCIA DE HUECOS (ORIGINADOS POR TRATAMIENTOS DE MEJORA) DE PIES MADUROS, CON DIÁMETROS MEDIOS DE 42CM Y PIES CON DIÁMETROS NORMAL COMPRENDIDOS EN LAS CLASES DE EDAD ENTRE 7,5 Y 12,5 DE LA ESPECIE PINUS PINASTER, Y PIES DE QUERCUS SUBER (BORNIZOS)

- RODAL 2: MICRORRESERVA DE "EL TAJAR" (ORDEN DEL 16 DE NOVIEMBRE DEL 1998), CON SUPERFICIE 8,6 HA

