



OBSERVATORIO DEL VINALOPÓ

PROYECTO

¿DÓNDE ESTÁ EL VINALOPÓ?

29 de marzo de 2017

ORDEN 3/2017, de 20 de enero, de la Conselleria de Agricultura, medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, por la que se aprueban las bases reguladoras de las ayudas a asociaciones de defensa medioambiental con actividad en la Comunidad Valenciana para la difusión de las buenas prácticas en el uso de las aguas.



OBSERVATORIO DEL VINALOPÓ

C/ Tridente, nº 12 – 13A

C.P. 03540 – Alicante

¿Dónde está el Río Vinalopó?

1. Introducción

Una de las afirmaciones más frecuentes entre las gentes de las comarcas del Vinalopó es que *"Nunca lleva agua"*. Y esto es lo peor que se le puede decir de un río. Culturalmente, la imagen que se muestra a la sociedad de los ríos es la de azules caudales de agua circulando entre el esplendoroso verde de la vegetación de ribera. Resulta evidente que, nuestro río no responde a esa imagen, tan arraigada y presente en los textos educativos de la infancia. La cuestión fundamental sería cómo explicar a la sociedad que el Vinalopó es, ante todo, un río, pero, fundamentalmente, cómo poner de manifiesto su singularidad biológica y cultural para las comarcas que atraviesa, más allá de su exiguo e irregular caudal.

Por otro lado, poco queda de esos ciclos hidrológicos tan, frecuentemente, representados, no sólo en los libros de texto, sino en numerosos artículos científicos sobre ecosistemas fluviales. No es difícil abordar la cuestión de la complejidad del ciclo hidrológico en el s. XXI. Las ciudades, la agricultura



OBSERVATORIO DEL VINALOPÓ

C/ Tridente, nº 12 – 13A

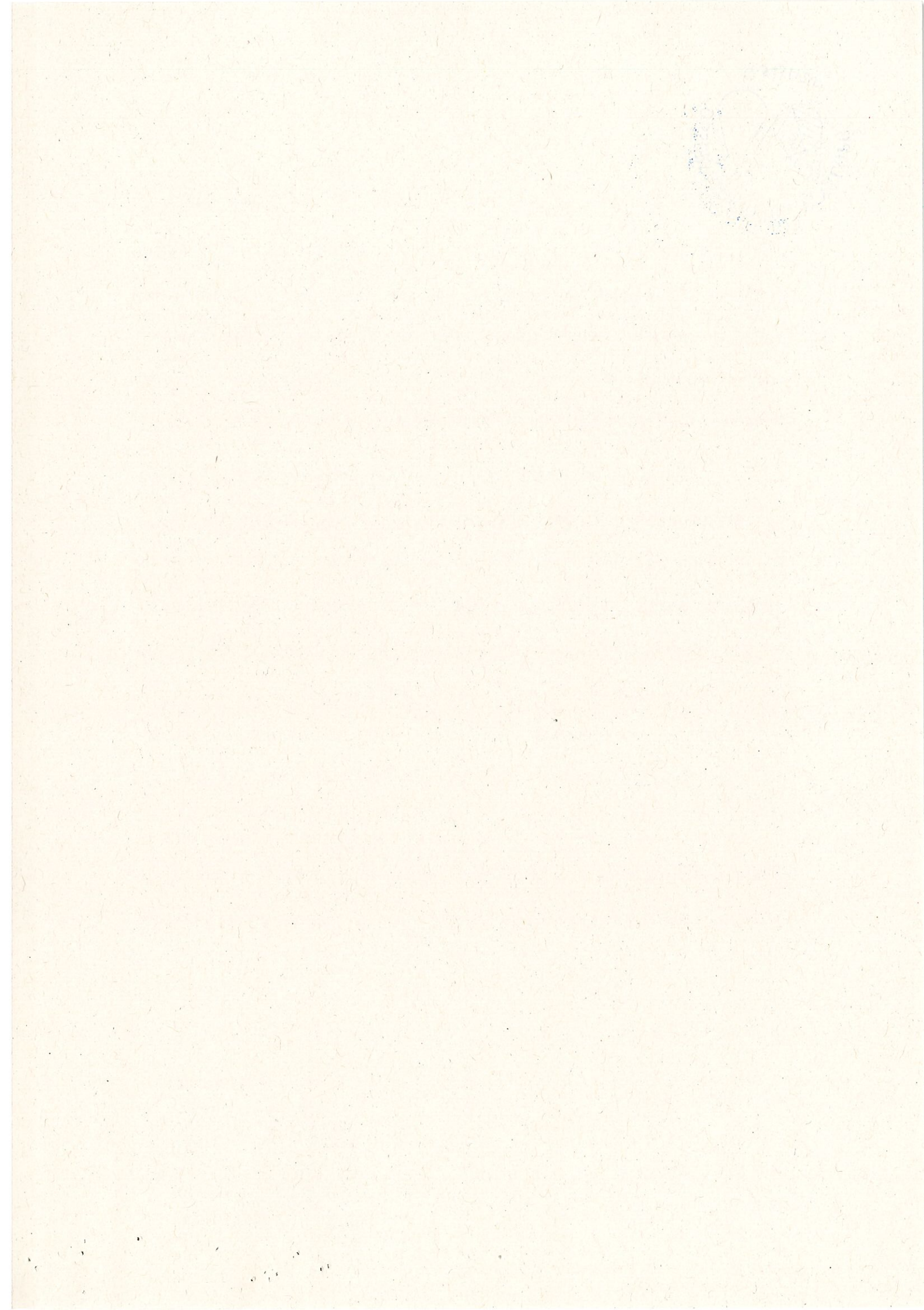
C.P. 03540 – Alicante

intensiva industrializada, la contaminación, el cambio climático, han convertido ese modelo hidrológico ideal en una compleja red de nuevos flujos de materia y energía asociada a los ríos.

El territorio que atraviesa el Vinalopó podría definirse como un *urboagroecosistema*, es decir, un espacio dominado por la ciudad y la agricultura, en un gradiente que abarca, desde los cascos históricos de sus poblaciones, pasando por el cinturón conurbado a su alrededor, hasta el urbanismo difuso asociado a su paisaje agrario. Este nuevo ecosistema demanda grandes cantidades de agua potable, no sólo para un uso endosomático, sino uno exosomático asociado, propiamente, a la ciudad como entidad: riego de parques y jardines, piscinas, baldeo de calles, etc.

En este marco territorial tan complejo, discurre el río Vinalopó, ante la indolente mirada de sus poblaciones, que lo perciben más como una amenaza, a causa de los episodios de grandes avenidas y desbordamientos, que como un recurso. Nada más hay que hacer que consultar los planes urbanísticos, en que aparece reflejado, o como zona inundable, o bajo la afección de dominio público hidráulico.







OBSERVATORIO DEL VINALOPÓ

C/ Tridente, nº 12 – 13A

C.P. 03540 – Alicante

2. Objetivos

El Observatorio del Vinalopó pretende, en este proyecto, mostrar la cercanía de este río a las gentes de las tres comarcas que atraviesa, así como, la larga historia en común que les precede y une. En este sentido, abordaremos estas cuestiones, no como servicios ecosistémicos del río a la población. Se trabajará el concepto de servicios socioecosistémicos, es decir, no sólo qué recursos nos proporciona el río, sino qué puede ofrecer la sociedad a uno de los ecosistemas más severamente dañados y amenazados en la actualidad, el río Vinalopó, para su recuperación ecológica. En esta línea se persiguen los siguientes objetivos:

O1. Sensibilizar a la población sobre la sobreexplotación, contaminación y degradación que padece la cuenca hidrológica del Vinalopó, y la responsabilidad directa de la ciudadanía en estos procesos.

O2. Explicar qué medidas podemos implementar, cada uno de nosotros, para favorecer un uso responsable del recurso más escaso del planeta, y en particular, en la cuenca del Vinalopó: el agua potable.





OBSERVATORIO DEL VINALOPÓ

C/ Tridente, nº 12 – 13A

C.P. 03540 – Alicante

O3. Destacar la responsabilidad directa de la ciudadanía con las dificultades que presenta la depuración de las aguas residuales y producción de biogás y el uso cotidiano de productos, difícilmente degradables, como es el caso de las toallitas higiénicas: *el monstruo de las cloacas*.

O4. Exponer la relación entre consumo de energía, agua y regadío: el desperdicio de alimentos y el consumo irresponsable de los recursos naturales.

O5. Destacar las consecuencias de los procesos de desertificación en la cuenca del río Vinalopó, la amenazada por este proceso a escala europea, dadas las singularidades del ombroclima semiárido. El Vinalopó como frontera con el desierto.

O6. Impulsar la valorización, recuperación y protección de la vegetación de ribera, los criptohumedales y las áreas inundables del Vinalopó, como sumideros de carbono, reguladores de las condiciones climáticas locales y hábitat prioritario para numerosas especies.

Explicar la relación entre calidad paisajística y valor añadido para los productos de los valles del Vinalopó.





OBSERVATORIO DEL VINALOPÓ

C/ Tridente, nº 12 – 13A

C.P. 03540 – Alicante

O7. Diseñar y dinamizar un plan de comunicación con las poblaciones de las comarcas.

3. Actividades propuestas en el proyecto

Para la consecución de los objetivos marcados con antelación se proponen las siguientes actuaciones:

A1. Desarrollo de un total de catorce charlas-debates, en las siguientes poblaciones: Banyeres de Mariola; Beneixama; Biar; Villena; Sax; Elda; Petrer; Monovar; Novelda; Aspe; Elx; Pusol (Elx); Santa Pola; Alicante. Se solicitarán los oportunos permisos para desarrollar las charlas en locales públicos municipales, dotados de dispositivos que permitan hacer exposición audiovisual (O1; O2; O3; O4; O5; O6).

A2. Grabación de las charlas y debates para su empleo posterior como material informativo y divulgativo del proyecto (O7).

A3. Elaboración y divulgación de la “*Carta ciudadana del Vinalopó*”, en la que se recogerá la participación ciudadana en los debates, en forma de preocupaciones, expectativas y soluciones propuestas por los asistentes a las charlas-debate (O7)

A4. Diseño y publicación de cuatro tipos diferentes de folletos y *flyers* en los que se exponga la problemática y soluciones que cada ciudadano puede adoptar sobre las siguientes cuestiones: Vinalopó y agua potable; Vinalopó y depuración de agua





OBSERVATORIO DEL VINALOPÓ

C/ Tridente, nº 12 – 13A

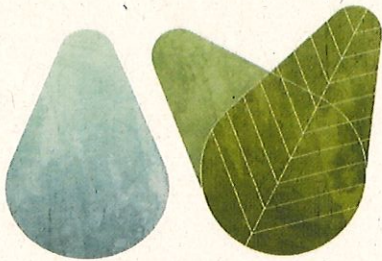
C.P. 03540 – Alicante

residual; Vinalopó y agricultura; Vinalopó y desertificación (O1; O2; O3; O4; O5; O6; O7).

A5. Desarrollo de una página *web* donde se vaya dando a conocer los hitos del proyecto y noticias relacionadas con el río. Asimismo, se recogerán fotos, testimonios etnográficos y entrevistas, destinando este material a dinamizar y activar las posiciones sociales frente a la problemática del río (O7).

A6. Presentación de la propuesta del Observatorio del Vinalopó del *Plan Director para la recuperación ecológica del río Vinalopó* en las sedes universitarias alicantinas (O7).





OBSERVATORIO DEL VINALOPÓ

C/ Tridente, nº 12 – 13A

C.P. 03540 – Alicante

4. Presupuesto

Concepto	Unidades	Coste Unitario	Coste total
1. Charlas divulgativas	14	150,00 €	2.100,00 €
2. Difusión y publicidad	1	1.200,00 €	1.200,00 €
3. Grabaciones y edición charlas divulgativas	14	175,00 €	2.450,00 €
4. Diseño imagen Corporativa del proyecto	1	500,00 €	500,00 €
5. Página web	1	-	1.400,00 €
5.1	<i>Diseño</i>	600,00 €	-
5.2	<i>Mantenimiento anual</i>	100,00 €	-
5.3	<i>Dinamización web y redes sociales</i>	700,00 €	-
6. Gastos de Gabinete	1	400,00 €	400,00 €
7. Material fungible (oficina, papelería, tinta impresora, etc.)	1	800,00 €	800,00 €
8. Gastos de locomoción y dietas		900,00 €	900,00 €
TOTAL			9.750,00 €

En Pinoso, a 30 de marzo de 2017.

LA PRESIDENTA

Fdo.: Ana Campo Muñoz



