



RESTAURACIÓN HIDROLÓGICA DE LA CONTINUIDAD DEL RÍO EBRO

Centro de interpretación de Aldover

RESTAURACIÓ HIDROLÒGICA DE LA CONTINUÏTAT DEL RIU EBRE

Centre d'interpretació d'Aldover



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO

acuaMed
Agencia de los Cursos Acuáticos

www.acuamed.es

Una inversión de 16,9 millones de euros
Una inversió de 16,9 milions d'euros



El río como ecosistema · El río como ecosistema · El río como ecosistema · El río como ecosistema · El río como ecosistema · el bosque de ribera · el bosque de ribera

El bosque de ribera

El bosque de ribera es un ecosistema único que se encuentra a lo largo de los cursos de agua. Este tipo de bosque es muy diverso y alberga una gran variedad de especies de plantas y animales. Además, desempeña un papel fundamental en la regulación del ciclo del agua y en la protección de las riberas.



Una vegetación muy diversa

El bosque de ribera es un ecosistema muy diverso que alberga una gran variedad de especies de plantas y animales. Este tipo de bosque es muy diverso y alberga una gran variedad de especies de plantas y animales.

El río como ecosistema

El río como ecosistema es un ecosistema único que se encuentra a lo largo de los cursos de agua. Este tipo de ecosistema es muy diverso y alberga una gran variedad de especies de plantas y animales.

La vida en el río

La vida en el río es muy diversa y alberga una gran variedad de especies de plantas y animales. Este tipo de vida es muy diversa y alberga una gran variedad de especies de plantas y animales.

El bosque de ribera

El bosque de ribera es un ecosistema único que se encuentra a lo largo de los cursos de agua. Este tipo de bosque es muy diverso y alberga una gran variedad de especies de plantas y animales.



Centro de Aldover
Centre d'Aldover

El río como ecosistema · El río como ecosistema · El río como ecosistema · El río como ecosistema · El río como ecosistema · el bosque de ribera · el bosque de ribera

SITUACIÓN

SITUACIÓ

Antecedentes históricos

Antecedents històrics

En los márgenes del tramo deltaico del río Ebro, la actividad humana ha provocado una reducción de la vegetación autóctona. Con la finalidad de restaurar las zonas degradadas del delta y de potenciar el alto valor ecológico de estos enclaves, se ha desarrollado una obra global en el cauce, ribera y llanura de inundación del río Ebro. El objetivo del programa de actuaciones se basa, por un lado, en restaurar un ecosistema de ribera para que conserve un aceptable grado de naturalidad y se puedan reiniciar los procesos ecológicos propios de este ambiente. Por otro lado, también se busca compatibilizar su uso con las actividades de ocio de los ciudadanos y la construcción de infraestructuras que permitan el paso de peces en las discontinuidades del cauce. Finalmente, y como objetivo derivado y primordial, está la mejora de la calidad del agua y de la viabilidad de las poblaciones de diversas especies vegetales y animales de interés.

Estos criterios han sido decisivos a la hora de determinar la elección de los municipios de Aldover, Mora d'Ebre, Tivenys y Xerta para poner en marcha cuatro centros de interpretación cuya finalidad es facilitar el conocimiento de la economía, el paisaje y el ecosistema de la zona, no sólo para la población que reside en esas comarcas, sino también para los visitantes ocasionales.

Estas actuaciones, unidas a las que ejecuta Acuamed en materia de restauración del bosque de ribera, evidencian la importancia de interrelacionar, complementar y potenciar estos dos tipos de actuaciones en el territorio.

El conjunto de las actuaciones incluidas en el Plan de Restauración Hidrológica de la Continuidad del Río Ebro supone una inversión total de 16,9 millones de euros.

En els marges del tram deltaic del riu Ebre, l'activitat humana ha provocat una reducció de la vegetació autòctona. Amb la finalitat de restaurar les zones degradades del delta, i potenciar l'alt valor ecològic d'aquests enclavaments s'ha desenvolupat una obra global en el curs, ribera i plana d'inundació del riu Ebre. L'objectiu del programa d'actuacions es basa, per una banda, a restaurar un ecosistema de ribera que conservi un acceptable grau de naturalitat i que puguin reiniciar els processos ecològics propis d'aquest ambient. D'altra banda, també es busca comptabilitzar el seu ús amb les activitats de lleure dels ciutadans i la construcció d'infraestructures que permetin el pas de peixos en les discontinuïtats del curs. Finalment, i com a objectiu derivat i primordial, està la millora de la qualitat de l'aigua i de la viabilitat de les poblacions de diverses espècies vegetals i animals d'interès.

Aquests criteris han estat decisius a l'hora de determinar l'elecció dels municipis d'Aldover, Mora d'Ebre, Tivenys i Xerta per posar en marxa quatre centres d'interpretació, la finalitat del qual és la de facilitar el coneixement de l'economia, el paisatge i ecosistema de la zona, no solament per la població que resideix en aquestes comarques, sinó també per els visitants ocasionals.

Aquestes actuacions, unides a les que executa Acuamed, en matèria de restauració del bosc de ribera, evidencien la importància de interrelacionar, complementar i potenciar aquests dos tipus d'actuacions en el territori.

El conjunt de les actuacions del Plan de Restauració Hidrològica de la Continuitat del Riu Ebre suposa una inversió total de 16,9 milions d'euros.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO

acuaMed
Actuació de la Continuitat Hidrològica

www.acuamed.es

Les imatges d'un poble lligat al riu • Las imágenes de un pueblo ligado al río

La història d'un poble fa la seva part, el seu temps i l'enderroc del temps

La historia de un pueblo la hacen sus gentes, sus costumbres y el tiempo del tiempo



Centro de Aldover
Centre d'Aldover

Centro de interpretación de Aldover

El nuevo centro de interpretación se ubica en el Camino del Río, junto a la vía de servicio que borda el “Canal de la Derecha del Ebro”.

Con una inversión de 890.000 euros, se trata de un edificio de obra nueva de una planta, con una superficie total construida de 480 m2 dividida en 2 cuerpos: el primero consta de 2 salas de exposiciones y el segundo es una Sala Auditorio con una capacidad para 120 personas. Los dos cuerpos están unidos por un hall de entrada acristalado.

El revestimiento del edificio se ha realizado con lamas de madera de lpe a fin de armonizar el edificio con el entorno urbano.

La exposición permanente del centro lleva como título “Aldover y el bosque de ribera”. Se inicia con una breve explicación en torno al ciclo del agua, para continuar con la descripción de la cuenca del Ebro.

El centro se encuentra situado en el tramo medio del río, donde existe una flora y fauna características de este tipo de ecosistemas. Gran parte de los paneles de la sala principal explican con detalle esta biodiversidad. Mediante láminas y fotografías se muestran al visitante los diferentes ecosistemas existentes en la zona: alamedas, tarais, saucedas y olmedas, así como vegetación hidrófila y heliófila, que crecen en medios acuáticos.

En la otra sala de exposiciones se encuentra una de las colecciones arqueológicas más interesantes de la zona, gracias a la cual se puede estudiar el desarrollo antropológico de la misma.

OBRAS REALIZADAS OBRES REALITZADES

Centre d'interpretació de Aldover

El nou centre d'interpretació es situa en el Camí del Riu, al costat de la via de servei que broda el “Canal de la Derecha del Ebro”.

Amb una inversió de 890.000 euros, es trata d'un edifici d'obra nova d'una planta, amb una superfície total construïda de 480 m2 dividida en 2 cossos: el primer consta de 2 sales d'exposicions i el segon és una Sala Auditori amb una capacitat per 120 persones. Els dos cossos estan units per un hall d'entrada acristalat.

El revestiment de l'edifici s'ha realitzat amb lames de fusta de lpe a fi d'harmonitzar l'edifici en l'entorn urbà.

L'exposició permanent del centre porta com a títol: ALDOVER I EL BOSC DE RIBERA. S'inicia amb una breu explicació entorn del cicle de l'aigua, per continuar amb la descripció de la conca de l'Ebre.

El centre es troba situat en el tram mig del riu, on existeix una fl ora i fauna característiques d'aquest tipus d'ecosistemes. Gran part dels plafons de la sala principal expliquen amb detall aquesta biodiversitat. Mitjançant làmines i fotografi es es mostren al visitant, els diferents ecosistemes existents a la zona: alberedes, tareu, salzedes i omedes, així com vegetació hidròfi la i heliófi la, que creixen en mitjans aquàtics.

A una altra sala d'exposicions es troba una de les col·leccions arqueològiques més interessants de la zona, gracies a la qual es pot estudiar el desenvolupament antropològic de la mateixa.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO

acuaMed
Asociación de Acuicultura Mediana

www.acuamed.es



Sostenibilidad ambiental
Sostenibilitat ambiental

El Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino ha dado un importante paso adelante hacia una política del agua en España que no sólo contempla infraestructuras hidráulicas más modernas y eficientes, sino que fomenta la implantación de nuevos criterios para mejorar la gestión y el uso de un recurso escaso. Esta política presta especial atención a los criterios de racionalidad económica y de sostenibilidad ambiental.

Una de las prioridades del Gobierno de España en la costa mediterránea, y en concreto en el Delta del Ebro, es la mejora de la calidad de las aguas de nuestros ríos y de los ecosistemas asociados a través de las actuaciones enmarcadas dentro del Plan Integral de Protección del Delta del Ebro, en el que Acuamed tiene encomendadas obras por valor de más de 300 millones de euros.

El Ministeri de Medi Ambient, i Medi Rural i Marí ha donat un important pas endavant cap a una política de l'aigua a Espanya que no només contempla infraestructures hidràuliques més modernes i eficients, sinó que fomenta la implantació de nous criteris per millorar la gestió i l'ús d'un recurs escàs. Aquesta política presta especial atenció als criteris de racionalitat econòmica i de sostenibilitat ambiental.

Una de les prioritats del Govern d'Espanya a la costa mediterrània i, en concret en el Delta de l'Ebre, és la millora de la qualitat de les aigües dels nostres rius i dels ecosistemes associats a través de les actuacions emmarcades dins del Pla Integral de Protecció del Delta de l'Ebre, en què Acuamed té encomanades obres per valor de més de 300 milions d'euros.

ACTUACIONES EN LA COSTA MEDITERRÁNEA

...Soluciones definitivas

ACTUACIONS A LA COSTA MEDITERRÀNIA

...Solucions definitives



www.acuamed.es

+ AGUA Para Siempre

Actuaciones para la Gestión y Utilización del Agua

www.acuamed.es

RESTAURACIÓN HIDROLÓGICA DE LA CONTINUIDAD DEL RÍO EBRO
Centro de interpretación de Aldover

RESTAURACIÓ HIDROLÒGICA DE LA CONTINUÏTAT DEL RIU EBRE
Centre d'interpretació d'Aldover

Una inversión de 16,9 millones de euros
Una inversió de 16,9 milions d'euros

