



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL SEGURO

Las actuaciones realizadas son las siguientes:

CENTRO DE INTERPRETACIÓN

Construido en la Loma de la Peña (margen derecha), es un edificio de 200 m² de planta resuelto en dos alturas, integrado en el medio en el que se encuentra. La planta baja consta de una sala de usos múltiples además de la recepción, despacho, sala de almacenaje y aseos. La sala de exposiciones se sitúa en la planta primera, además de una sala de almacenaje y los aseos. El centro está dotado de un ascensor para 6 personas. La acometida de saneamiento a la red municipal consta de una estación de bombeo con 2 bombas de 28,1 m³/h a 23,4 m de altura y una conducción de 650 m de Ø110 mm. La acometida de agua potable a la red municipal tiene una longitud de 675 ml. En su exterior, además de dotarlo de alumbrado, se ha construido una acera perimetral de baldosa de terrazo de 2m de anchura, y una explanada de hormigón impreso de 120 m² frente al acceso principal.

MOBILIARIO

Junto al centro de interpretación se han colocado 3 pérgolas de madera modulares y una pérgola en "L" de 45 m de longitud colocada sobre una senda peatonal. Así mismo se han colocado integrados en el entorno 2 observatorios de avifauna de madera de 5 x 2,5 m. Por otra parte se ha instalado también en esta zona un área de unos 200 m² de juegos infantiles con suelo de caucho. En la margen izquierda se ha colocado un punto de información hexagonal de 2,5 m de radio y un módulo de aseos de 2,8 x 2 m, ambos de madera. La acometida de agua potable a estos aseos parte del centro de interpretación, y en el trayecto se conectan 5 fuentes de fundición. A lo largo de todo el complejo se ha colocado además: 8 carteles informativos; 12 mesas de picnic; 32 bancos; 27 papeleras; 3 aparcabicicletas; 18 cajas nido y una plataforma de nidificación.

SENDAS PEATONALES

Delimitando todo el área B.I.C. (Bien de Interés Cultural) se ha realizado un circuito de 12.000 m² de sendas peatonales en zahorra que parten del aparcamiento también de zahorra situado en la margen derecha de unos 2.400 m² y que recorren todo el complejo, subiendo hasta el mirador situado en la margen derecha y conectando las 2 pasarelas de madera construidas. En todo el recorrido se han instalado unos 5.000 ml de talanquera de madera.

PLANTACIONES

PLANTACIONES ARBUSTIVAS (373 ud Nerium Oleander (Adelfa); 166 ud Pistacia Lentiscus (Lentisco); 400 ud Stipa tenacissima (Esparto); 120 ud Chamaerops Humilis (Palmito); 41 ud Olea Europaea (Olivo); 550 ud Trepadoras).

PLANTACIONES ARBÓREAS (39 ud Phoenix Dactylifera (Palmera datilera); 156 ud Salix Alba (Sauce blanco); 160 ud Salix Atrocineria (Sauce cenizo); 128 ud Fraxinus angustifolia (Fresno); 400 ud Populus alba (Chopo); 127 ud Morus alba (Morera); 56 ud Celtis Australis (Almejeco); 50 ud Ceratonia Siliqua (Algarrobo); 20 ud Olea Europaea (Olivo); 132 ud Pinus Halepensis (Pino carrasco); 112 ud Pinus Pinea (Pino piñonero).

RED DE RIEGO

Para abastecer a las plantaciones existentes se ha ejecutado en cada margen una estación de bombeo que capta agua del río, formada por 2 bombas de 10 m³/h a 40 m.c.a. y su correspondiente cabezal de filtrado de arena. De estas casetas parte una red primaria de riego de P.E.A.D. de Ø=63 mm de 1.400 m de longitud. La red secundaria de riego de Ø=40 mm consta de 2.700 ml de longitud y la terciaria de Ø=16 mm tiene más de 5.000 m.

ACOMETIDAS ELÉCTRICAS

Se han ejecutado dos centros de transformación prefabricados. Uno de 250 Kvas que sustituye al actual C.T.I. de interperie de 160 Kvas de la margen derecha y que alimenta además al Centro de Interpretación y a la caseta de riego de la margen derecha. El otro de 50 Kvas alimenta en la margen izquierda a la caseta de riego y al punto de información. También se ha ejecutado la línea de media tensión de 725 ml que conecta ambos centros y todas las acometidas de baja tensión a los puntos de consumo con sus correspondientes protecciones, cuadros, etc.

PASARELAS PEATONALES DE MADERA

Se han construido dos pasarelas de 2,5 m de ancho, una de 45 m en un solo vano en forma de arco inmediatamente agua abajo de la toma de la acequia de la **Aljiffa** con 9 m de altura de arco, y otra de 79 m de longitud en tres vanos, aguas abajo del Antiquo **Puente de las Ovejas**.



PROYECTO COFINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de Desarrollo Regional. Una manera de hacer Europa.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL SEGURO



OBRAS DE ACONDICIONAMIENTO MEDIOAMBIENTAL DEL ENTORNO DE LA ZONA DE LA CONTRAPARADA (MURCIA).



PROYECTO COFINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de Desarrollo Regional. Una manera de hacer Europa.

OBRAS DE ACONDICIONAMIENTO MEDIOAMBIENTAL DEL ENTORNO DE LA ZONA DE LA CONTRAPARADA (MURCIA).



En la Contraparada, antes de llegar el río a la ciudad de Murcia, nacen las dos acequias madres del Segura: *Aljufia* por la margen izquierda, y *Alquibla o Barreras*, por la margen derecha, que riegan gran parte de la huerta murciana. Es éste un ejemplo vivo del entramado ideado por los árabes en la Edad Media para regar los campos de forma extraordinariamente eficiente.

La Contraparada además de un complejo hidráulico con casi diez siglos de historia, tradicionalmente ha sido un lugar de esparcimiento para los vecinos de Javalí Viejo, Javalí Nuevo y de Murcia. El Complejo Hidráulico de la Contraparada fue declarado en 2002 Bien de Interés Cultural por la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.

Como consecuencia de las diferentes actuaciones que el hombre ha realizado en la Contraparada y su entorno, siglo tras siglo, se produjo una degradación notable en el medio (eliminación de la vegetación autóctona de ribera y consiguiente alteración de los hábitats, contaminación, suciedad) que debía ser atajada.

La rehabilitación llevada a cabo tiene un componente de conservación ambiental (limpieza, saneamiento, repoblación forestal) y otro de acondicionamiento paisajístico (creación de sendas, zonas de recreo, pasarelas sobre el cauce integradas en el entorno...).

El ciudadano puede así hacer uso de este enclave milenario y comprender, en un aula al aire libre, los sistemas de riego tradicional.

INVERSIÓN: 2.435.603,23 €
PLAZO DE EJECUCIÓN: 19 MESES

