

El Consell estudia invertir 2,5 millones en la marjalería - Mediterráneo - 18/11/2018

EL INICIO DE OBRAS PODRÍA SER EN 2019

El Consell estudia invertir 2,5 millones en la marjalería

► Supondría el 50% del plan 'GreenWet' de gestión innovadora de recursos hídricos

ESTEFANIA MOLINER
emoliner@mediterraneo.com
CASTELLÓN

La Generalitat podría llegar a asumir hasta el 50% del proyecto *GreenWet*, valorado en cinco millones de euros, a través de fondos europeos. El presidente, Ximo Puig, anunció esta semana en el foro empresarial Bankia-Mediterráneo la entrada de la Administración autonómica en la financiación de este programa de gestión innovadora del agua para la marjalería que el Ayuntamiento de la capital presentó a una convocatoria europea de ayudas a Acciones Urbanas Innovadoras (UIA), aunque no las consiguió. Los fondos del Consell llegarán a través de una partida de fondos europeos.

Todavía queda terminar de cerrar la aportación económica de

las partes, aunque en principio sería del 50% de la Generalitat y el resto a cargo del Ayuntamiento y de los socios públicos y privados que ha captado este proyecto, cuya distribución de ayudas inicial era del 80% de fondos europeos -a través de la convocatoria que no se ha conseguido- y del 20% restante de los socios.

SOCIOS PÚBLICOS Y PRIVADOS // El Ayuntamiento ha fichado a siete socios ejecutores, públicos y privados (la UJI, Becsa, Facsa, Fundació Limne, Gecen, Heliotec y Seo BirdLife), y dos socios colaboradores (la Asociación de Vecinos de la Marjalería y Coto Arrosser) para el *GreenWet*. Un programa de gestión innovadora del agua que, centrado en la marjal, pueda mitigar el impacto del cambio climático en los recursos hídricos de la ciudad. El proyecto apuesta por una gestión dirigida a recuperar el acuífero litoral y reducir la contaminación y salinización, además de restaurar ambientalmente el hábitat, recuperar las especies autóctonas y crear un



►► El 'GreenWet' apuesta por una mejora del agua de la marjalería y la reducción del impacto del cambio climático.

nuevo pulmón verde.

En la distribución inicial del proyecto, a falta de los cambios que se puedan introducir por la entrada de la Generalitat, el Ayuntamiento se encargará de la coordinación y de la acción comunicativa. La participación de la Universitat Jaume I (UJI) pasa por abordar en el programa para la marjalería un sistema innovador e integrado de detección y de prevención de riesgos climáticos. Becsa y la empresa de uso

de energías renovables con sede en la Vall d'Uixó, Heliotec, se encargarán de diseñar las soluciones de gestión del agua basadas en la naturaleza, que pasan por limpieza de canales y la construcción de una balsa, entre otras actuaciones. La parte del proyecto que se reserva para Facsa son los nuevos sistemas de saneamiento y tratamiento para la reutilización del agua, mientras que el Grupo para el Estudio y Conservación de los Espacios Naturales

(Gecen), SEO BirdLife y Fundació Limne se reserva el paquete de innovación social, impulso de actividades educativas y formativas, y la parte de biodiversidad.

La intervención abarcaría el triángulo comprendido entre el Moli la Font y las acequias de l'Obra y la Molinera, y los pilares principales son mejorar el saneamiento y la depuración, un sistema de telecontrol para decidir qué hacer con el agua y el impulso de acciones de innovación. ■