



Arranca el proyecto LIFE+ 12 “LIFE ALBUFERA” para la gestión integrada de humedales artificiales en L’Albufera de València

- El proyecto cuenta con la cofinanciación de ACUAMED y de la Confederación Hidrográfica del Júcar.
- Participan como socios beneficiarios las organizaciones Acció Ecologista-Agró, Fundación Global Nature y la Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife), actuando la Universitat Politècnica de Valencia como socio beneficiario coordinador

08 octubre 2013- El pasado dos de octubre tuvo lugar la reunión de arranque del proyecto LIFE12/ENV/ES/000685 “Gestión integrada de tres humedales artificiales en cumplimiento de las Directivas Marco del Agua, Aves y Hábitats” que, con un presupuesto total de 1,446,234.00 euros y un plazo de ejecución de tres años, está cofinanciado al 50% por la Unión Europea.

El ámbito de aplicación del proyecto se sitúa en los tres humedales artificiales que existen en el entorno del lago de l’Albufera de Valencia: el Tancat de la Pipa (Valencia), el Tancat de Milia (Sollana) y el Tancat de L’Illa (Sueca). Estas actuaciones que se realizaron con el objetivo de mejorar la calidad de las aguas del lago, fueron promovidas en su día por el actual Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente a través de la Confederación Hidrográfica del Júcar en el caso del Tancat de la Pipa y de ACUAMED -sociedad estatal dependiente del Ministerio de Agricultura Alimentación y Medio Ambiente, MAGRAMA- en el caso del Tancat de Milia y L’Illa.

Los humedales artificiales operan como sistemas de tratamiento de aguas provenientes, en este caso, bien del propio lago de l’Albufera o bien de aportes externos. En total suman unas 90 hectáreas de antiguos arrozales transformados, en los que la nueva vegetación está formada por un conjunto de plantas



macrófitas: carrizos y enneas fundamentalmente, pero también lirios y juncos, entre otras y que son las responsables de la depuración de las aguas.

La creación de estos humedales artificiales se perfila, pues, como una medida que puede ayudar a dar cumplimiento a los objetivos de calidad de aguas recogidos en la Directiva Marco del Agua y a la vez servir para mejorar de forma directa el estado de conservación de hábitats y aves de acuerdo con las directrices marcadas por la Directiva de Aves y la Directiva de Hábitats.

Durante los próximos tres años, los socios beneficiarios llevarán adelante las tareas definidas en el proyecto, que incluyen aspectos como el control de la calidad de las aguas que atraviesan estos humedales, la gestión del agua, la gestión de la vegetación el estudio de la avifauna presente, así como la evaluación de los efectos sobre la economía local y la percepción de la población sobre los humedales artificiales. Todo ello sin olvidar las cuestiones relacionadas con su difusión, el intercambio de experiencias similares y la participación social.

El objetivo final es demostrar cómo una adecuada gestión integrada de estos espacios permite conseguir el doble objetivo de mejorar la calidad de las aguas y el hábitat de las aves, integrando así las tres directivas europeas (Agua, Aves y Hábitats). Durante el desarrollo del proyecto se definirán indicadores conjuntos "Agua-aves-hábitats" y se buscarán las reglas de gestión en los humedales artificiales que optimicen estos indicadores.

La consecución de este proyecto ha sido el resultado de la estrecha colaboración entre las administraciones públicas, organizaciones ecologistas y universidades que, desde hace varios años