La primera fase de restauración del Arroyo El Partido del entorno de Doñana está al 73% de ejecución

Las lluvias de primavera inundan la marisma de Doñana y permite el crecimiento de alimento y refugio para aves

p://www.almonte.es/export/sites/almonte/es/.galleries/imagenes-noticias/Noticias-2025/Mayo/Dia-19/6cf1e93d-e901-4aac-aa6a-771eba728e7b_10

La primera fase de los trabajos de **recuperación hidrogeológica del Arroyo del Partido,** en Almonte, --dentro del Marco Medioambiental de Actuaciones para Doñana--, se encuentra ya **al 73% de ejecución**, y la segunda fase, que consiste en la ampliación hasta el puente del Ajolí en su tramo bajo, se licitará en "las próximas semanas", tras el visto bueno del Consejo de Participación de Doñana.

La comisionada del Ciclo del Agua y la Restauración de Ecosistemas del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (Miteco), **Francisca Baraza**, ha realizado una visita a la zona para conocer los avances del proyecto, junto al responsable de la Oficina Técnica de Doñana (OTD), **Emilio Rodríguez**, y el comisario de Aguas adjunto de la CHG, **Juan Lluch**, según han indicado desde el Ministerio y la OTD en una nota.

Así, han señalado que las "abundantes" lluvias de la primavera han permitido "constatar el buen funcionamiento" de las actuaciones llevadas a cabo para la recuperación hidrogeológica del Arroyo del Partido. Unas obras impulsadas por la **Confederación Hidrográfica del Guadalquivir** (CHG) dentro la Línea 3 del Marco Actuaciones para Doñana del Miteco, de Recuperación y Restauración del Ecosistema Fluvial.

La responsable ministerial ha afirmado que "la primera fase de la intervención en este arroyo, que junto con el Arroyo de La Rocina es el principal afluente por la margen izquierda de la marisma, se encuentra ya al 73% de ejecución, y su aportación a la recuperación de la **dinámica hídrica natural** de Doñana se ha evidenciado fundamental tras las lluvias de primavera".

Baraza insiste en "la importancia de estas actuaciones para recuperar la funcionalidad fluvial y los aportes hídricos tradicionales de los que se nutre superficial o subterráneamente la **marisma**, como mejor vía para asegurar en el tiempo la viabilidad ambiental de los ecosistemas que alberga Doñana".

Estos trabajos, cuyo presupuesto alcanzan casi los **tres millones de euros**, se han centrado en la restauración de riberas y la recuperación de la hidrogeología, como la creación de un área preferente de recarga en su llanura de inundación. En la segunda fase, se restaurará el régimen hidrológico natural en el tramo final del Arroyo del Partido, "mejorando la calidad de las aguas que fluyen por el arroyo".

Las recientes intervenciones en el cauce del arroyo y el aliviadero, han permitido "minimizar" los efectos de las inundaciones de su margen derecha y "contribuir a la recarga del acuífero Almonte-Marismas", al tiempo que, una vez se completen las actuaciones, ayudará a "reducir los procesos de **sedimentación de arenas** en la marisma del Espacio Natural de Doñana".

Hasta el momento, se han ejecutado el saneamiento y restauración ambiental de **9.430 metros de cauce**, mediante la eliminación de residuos y la realización de trabajos silvícolas para mejora de la vegetación natural y restauración de la cubierta vegetal con la introducción de 2.981 plantas de especies de ribera. Asimismo, se ha procedido a eliminar unas 12,4 hectáreas de la especie exótica invasora Arundo Donax o caña común.

Las lluvias caídas en los primeros meses de primavera han propiciado la inundación de la **marisma de Doñana**, con una profundidad de entre 90 y cien centímetros en algunas zonas, además del crecimiento de "una inmensa manta verde" de castañuela y bayunco, alimento y refugio para miles de aves.

Así lo ha destacado el Espacio Natural de Doñana (END) en sus perfiles de redes sociales, consultados por Europa Press, en los que ha detallado que durante este mes de mayo la marisma presenta "un espectacular aspecto", ya que las **Iluvias primaverales** han permitido "miles de hectáreas inundadas y profundidades que en algunos lugares ronden los 90 cien centímetros de columna de agua".

Además, este aporte hídrico ha permitido crecimiento de "una inmensa manta verde" de castañuela y bayunco, que cubre gran parte de la superficie inunda, generando alimento y refugio para miles de **aves** que se concentran en las numerosas colonias de moritos, garzas, fumareles, gaviotas picofinas o pagazas que salpican toda la marisma. Además, el espacio natural ha incidido en que patos, gallaretas, cigüeñuelas, avocetas, canasteras o polluelas reparten igualmente sus nidos por almajares, vetas y paciles, haciendo de la marisma "un hervidero de vida".

No obstante, desde la entidad se indica que en estos momentos el desarrollo de las puestas es "muy desigual con multitud de pollos ya nacidos y numerosos **nidales** aún por eclosionar", y una actividad "frenética" de los progenitores para abastecer a sus polladas. En esta época los servicios a caballo de la guardería se convierten en "fundamentales" para acceder a lugares que en esta situación "se hacen inaccesibles por cualquier otro medio".

En otro orden de cosas, el Espacio Natural de Doñana ha informado de que los días 14 y 15 de mayo se recibió la visita de una asesora técnica proveniente de la Federación Europarc, encargada de realizar la **auditoria** correspondiente a la tercera renovación de la Fase I de la Carta Europea de Turismo Sostenible (CETS) de este espacio protegido.

En estas dos jornadas han participado "activamente" tanto la dirección y equipo de gestión de Doñana como el equipo técnico responsable de este **proyecto**. Del mismo modo, los agentes implicados en el desarrollo de este reconocimiento, tales como los Grupos de Desarrollo Rural (GDR) --Aljarafe-Doñana en Sevilla y Adercon y la Mancomunidad de Municipios del Condado en Huelva--, junto a las asociaciones de empresa acreditadas con la CETS en su segunda fase, (ATENA y Puerta de Doñana,) así como empresarios, han participado de la auditoría exponiendo y evidenciado la "evolución positiva" de su adhesión desde 2009.

La fase I de la CETS (Adhesión de los espacios naturales) fue implantada en el END en el año 2006, con el objetivo global de "promover el desarrollo de **un turismo sostenible** en el espacio". Los documentos necesarios para esta tercera renovación (Plan de Acción y Estrategia para el periodo 2025-2029) fueron presentados oficialmente por el área protegida a la Federación Europarc en diciembre de 2024.

El Plan de Acción incluye 51 actuaciones por parte de todos los agentes implicados, END, FD21, GDR, asociaciones y Diputación de Sevilla. Con estas acciones se cumplen los 37 objetivos enmarcados en los diez temas claves definidos por la CETS, por lo que en estos momentos y tras la visita de verificación, se está a la espera de renovar por tercera vez esta **acreditación**.

Visto en: https://www.huelvainformacion.es/provincia/primera-fase-restauracion-arroyo-partido_0_2003969015.html (https://www.huelvainformacion.es/provincia/primera-fase-restauracion-arroyo-partido_0_2003969015.html)