



- [Inicio](#)
- | [Accesibilidad](#)
- | [Contacta con nosotros](#)
- | [Direcciones y Teléfonos](#)
- | [Contenido de la web](#)
- | [Correo](#)

Estás en

[Inicio](#) [Temas](#) [Infraestructuras y territorio](#) **El Principado invierte casi 5 millones de euros en la ...**

Infraestructuras y territorio

El Principado invierte casi 5 millones de euros en la recuperación del tramo final de la Ría de Avilés

La Viceconsejera de Medio Ambiente presenta el proyecto y anuncia que "los vecinos de Avilés y Corvera podrán disfrutar de la actuación en el otoño de 2010"

13/07/2009

La Viceconsejera de Medio Ambiente, Belén Fernández González, presentó esta mañana en el Hotel Palacio Ferrera de Avilés la segunda fase del proyecto de recuperación ambiental de la ría. En el acto, estuvieron presentes la Alcaldesa de Avilés, Pilar Varela, y una representación de las Corporaciones de Avilés y Corvera, los dos municipios donde se va a desarrollar la actuación.

La Viceconsejera destacó que este proyecto, que ronda los 5 millones de euros de inversión, será íntegramente financiado por el Principado de Asturias y se prevé que esté finalizado en el otoño de 2010. Durante su intervención, Fernández aseguró que es una actuación "que mira a la ría de Avilés y aspira a dotar a la zona de una calidad de vida más saludable, así como a mejorar el estado de sus aguas gracias a la eliminación de una importante cantidad de lodos y limos que aún quedan en el fondo de la ría, más de 50.000 metros cúbicos", explicó. "También se pretende la adaptación de su cauce, el suyo y el del río Alvarés que en ella desemboca", añadió.

Durante su intervención, la Viceconsejera señaló además que con estas obras se interviene en un entorno de la ría, profundamente transformado por la actividad industrial a su paso, y por la presencia de tejido residencial, "aunque es una zona que también cuenta con elementos naturales de primer orden, ricos enclaves de vegetación de ribera hasta ahora ocultos y amenazados por especies invasoras, que se recuperarán y extenderán más gracias a la revegetación con especies autóctonas que van a jalonar todo el itinerario de la actuación", matizó.

Una actuación que piensa en las personas

El proyecto incluye la creación de un nuevo espacio de disfrute público de casi un kilómetro y medio de recorrido "pensado para los avilesinos y para todas las personas que visitan esta zona, que permitirá la observación, el paseo caminando o en bicicleta a través de un trayecto distribuido entre las dos márgenes, que estimulará la educación ambiental". La concepción de las obras ha atendido de manera especial a las necesidades de los vecinos de las inmediaciones, especialmente los del barrio La Marzaniella, y la conveniencia de fomentar los modos públicos y sostenibles de transporte. "A través de una singular pasarela que cruzará el río Alvarés, los vecinos de la zona podrán acceder a la senda y al apeadero de FEVE, hasta ahora inaccesible, de manera segura", explicó la Viceconsejera.

Durante su intervención, la responsable de Medio Ambiente puso énfasis en el afán por dotar a ese territorio de una imagen más verde, apostando por aplicar las recomendaciones de grandes expertos en ingeniería biológica, por el afloramiento de sus elementos naturales vegetales y también por la recuperación de la vida piscícola en ese espacio de confluencia entre ría y río. Resaltó que, desde el Principado y desde el propio Ayuntamiento, se está trabajando "duro" para conseguir que Avilés "brille con luz propia" en las redes internacionales de la cultura, la innovación y las nuevas tecnologías: "Además, a través proyectos como el que hoy presentamos desde el Principado para esta zona, demostramos que este territorio tiene capacidad para incorporar la cultura ecológica a su imagen urbana como elemento esencial de generación de valor", señaló.

Fernández también aprovechó para advertir de que la generalización de ese nuevo modelo "requiere del compromiso de instituciones, del conjunto de la sociedad y del espacio económico, de las empresas, cuya responsabilidad social

debe llevarles a encontrar en el medio ambiente el argumento para la excelencia y la mejora continua. Estos argumentos, como que el compromiso con el medio ambiente amenazan la competitividad de la empresa han pasado a la historia y, por ello, hoy sólo la competitividad sostenible es la que abre mercados de valor y de futuro, y cuanto antes se interiorice esta realidad, mayor será la capacidad de posicionarse bien en esos mercados”, matizó Fernández. La Viceconsejera reconoció que las empresas ubicadas en el entorno de la ría llevan años de constantes mejoras en su hacer medioambiental, pero les pidió “perseverancia, prevención y compromiso generoso con las obligaciones medioambientales”.

Objetivos

Durante el acto se desarrolló una explicación técnica del proyecto a cargo de Herminio Álvarez Iglesias, Jefe de Sección de Restauración de la Consejería de Medio Ambiente, quien planteó los objetivos que se persiguen en las actuaciones a desarrollar: la restauración ambiental de espacios degradados por vertidos; la retirada de lodos en el cauce (se prevén retirar cerca de 52000 m3); la conformación y adaptación morfológica del cauce de la Ría y Río Alvares; la eliminación de especies invasoras y revegetación con plantas autóctonas; el aumento de los accesos peatonales al cauce y zonas de ribera mediante la conformación de una senda peatonal y cicloturista; y, por último, la consolidación del cauce y de las riberas evitando los usos incontrolados y ajenos.

Al acto asistió también el Doctor Bernard Lachat, quien desarrolló aquellas soluciones de Bioingeniería que se habían usado en cada sector del proyecto. Lachat es un profesional que lleva más de treinta años dedicado a la difusión, diseño y ejecución de obras de rehabilitación fluvial, trabajando sobre todo en Suiza y en Francia, donde ha tenido numerosas intervenciones en los grandes ríos como el Loira o el Ródano.



[Descargar noticia](#) (WORD : 70 Kb)

© Copyright 2006. Gobierno del Principado de Asturias

[Aviso Legal](#) | [Política de Privacidad](#) | [Contactar](#) | 