



Visita de la ministra de Medio Ambiente a Avilés

Narbona anuncia la adjudicación inminente del emisario submarino de Xagó y del colector de la margen derecha

- Los dos proyectos, enmarcados en el Programa A.G.U.A, completarán en 2008 el saneamiento integral de la ría avilesina.

11, jul. 05.- La ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, ha anunciado esta mañana durante su visita a Avilés, que la ciudad disfrutará de un saneamiento integral, tanto de aguas residuales urbanas como industriales, a mediados de 2008, momento en el que entrarán en servicio el emisario submarino de Xagó y el colector de la margen derecha de la ría.

De esta forma, el Ministerio de Medio Ambiente recupera su compromiso con los avilesinos, después de que se firmase en 1992 un convenio de colaboración para sanear la ría de Avilés entre el entonces Ministerio de Obras Públicas y Transportes, el Principado de Asturias y el Ayuntamiento de Avilés.

Cristina Narbona aseguró que el saneamiento de la ría de Avilés, deteriorada por los numerosos vertidos urbanos e industriales que ha sufrido en las últimas décadas y que ha originado una gran contaminación en sus ecosistemas, es una actuación prioritaria para su Ministerio.

De hecho, es inminente la adjudicación del emisario submarino de Xagó, un proyecto con un presupuesto global de 21.636.435,76 euros, financiado en un 65 por ciento por el Ministerio de Medio Ambiente y el 35 por ciento restante por el Gobierno del Principado de Asturias, y con un plazo de ejecución de 30 meses.

Asimismo, la ministra de Medio Ambiente confirmó que el colector interceptor de la margen derecha de la ría de Avilés, que recoge las aguas residuales industriales, será adjudicado durante el primer trimestre de 2006. Este proyecto tiene un presupuesto global de 18 millones de euros y un plazo de ejecución de dos años. La financiación de este colector corre a cargo al cien por cien del Ministerio de Medio Ambiente, lo que supone un compromiso superior al del anterior gobierno que era sólo del 50 por ciento.

Las tuberías del colector general de la margen derecha discurren durante unos 16 kilómetros, y van ampliando su sección según aumenta el volumen de los aguas

industriales captadas. De tal forma que pasan de 500 mm de diámetro interior en la rotonda de Tabaza hasta alcanzar los 1.000 mm en su tramo final en la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) de Maqua donde se incorporarán una vez tratados al emisario submarino de Xagó.

Por otra parte, los vertidos de Asturiana de Zinc y Cristalería Española irán a un ramal en la margen izquierda en los municipios de Avilés y Gozón hasta el túnel que cruza por debajo de la ría para ser tratados en la EDAR de Maqua.

En 2008, el Ministerio de Medio Ambiente habrá invertido más de 114.836.972 euros en el saneamiento de la ría de Avilés, una actuación enmarcada en el Programa A.G.U.A. (Actuaciones para la Gestión y Utilización del Agua).