

MEDIO AMBIENTE

Un experto pide que no se repitan «errores del pasado»

ALERTA / SUANCES

Cantabria tiene que tomar conciencia de la importancia de cuidar el suelo marino. Así lo afirmó el martes Juan Carlos Cantera Jordana, profesor en Ciencias Biológicas de la Universidad de Cantabria y participante en Los Cursos de Verano en Suances. En su ponencia, 'Caracterización y gestión de sedimentos marinos contaminados', Cantera Jornada señaló que esta comunidad debe realizar una gestión con «garantías medioambientales» por su importancia portuaria: «En Cantabria existen algunos puertos que tienen que ser dragados, por lo que es imprescindible que se conozca el grado de contaminación del suelo marino».

Cantera Jordana afirmó que «el desarrollo industrial que ha tenido la comunidad autónoma durante el siglo XX ha llevado a la creación de una importante industria pesada». Durante los ochenta años la ausencia de una gestión ambiental «adecuada» por falta de legislación y sensibilización ha provocado que el suelo marino tenga una «gran concentración de metales pesados».

El vertido de residuos contaminantes al mar ha tenido especial repercusión en la Ría de Suances por aglomerar gran parte del tejido industrial de Cantabria. Su descontaminación supone una «gestión costosa». Además, «la movilización de sedimentos puede solubilizarse en columnas de agua y poner en peligro al ecosistema marino», destacó el ponente. Por eso, lo importante es «no incurrir en errores del pasado y cumplir la legislación actual para evitarlo en el futuro».

El profesor de Ciencias Biológicas de la Universidad de Cantabria explicó a los asistentes al curso sobre 'La práctica de la gestión de suelos contaminados' (que se celebra durante esta semana en Suances) la «debilidad» del medio marino ante los vertidos de residuos generados por el hombre. Además, apuntó que «no sólo es un problema para el ecosistema, sino también para la salud del ser humano».

ANÁLISIS DE RIESGOS. En la jornada de ayer destaca la participación de Daniel Díaz Casado. El consultor medioambiental de URS ha impartido dos ponencias: 'La práctica del análisis de riesgos en suelos contaminados' y 'Técnicas de tratamiento de suelos contaminados. Casos prácticos'. Díaz Casado habló sobre el uso del análisis de riesgos, una herramienta de gestión de suelos contaminados, sus criterios y sus aplicaciones prácticas.