



Club Diario de Ibiza

Un informe elaborado por tres licenciadas en Ciencias Ambientales de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) denuncia la falta de planificación y coordinación que existe a nivel insular en la gestión de los residuos y considera "inadecuada" la actual ubicación del vertedero de la isla, situado en Roca Llisa. Según Gemma Conde, una de las autoras del estudio, las instalaciones tienen una pendiente lateral que las hace "inestables" y peligrosas. Además, el informe, que ofrece una visión total de la situación ambiental de Eivissa, resalta el escaso uso de energías alternativas, la existencia de vertederos incontrolados (principalmente en la zona de es Amunts), la sobreexplotación de los acuíferos y la repercusión del turismo en el litoral y en los sistemas dunares.



Un momento de la presentación del informe medioambiental en el hotel Royal Plaza

Moisés Copa

Eivissa • Cristina Amanda Tur

A pesar de que el estudio ambiental no ofrece propuestas concretas para mejorar la situación de la isla, Gemma Conde propuso —en el transcurso de la presentación del informe— "la concienciación social de los ibicencos para poder iniciar un debate y la búsqueda de soluciones para los graves problemas que padece la isla". Conde destacó la situación del vertedero de Roca Llisa, del que afirmó que supone "un alto riesgo" debido a que en uno de los laterales de las instalaciones existe una elevada pendiente que lo convierte en un recinto inestable. Además, resaltó que el suelo de la isla es de tipo calcáreo, lo que supone que no está impermeabilizado y que las filtraciones de residuos líquidos pueden fácilmente extenderse por el terreno. En este sentido, dudó de que la zona donde se encuentra el único vertedero controlado de Eivissa esté más impermeabilizada que el resto, a pesar de que un estudio del Instituto Geológico Minero Español afirma que "la zona es impermeable". Otros estudios "dicen que el vertedero es un colador", señaló Gemma Conde, que presentó el documento ambiental en el transcurso de un acto organizado por el Club Diario de Ibiza, al que asistieron más de medio centenar de personas.

Problemas de control

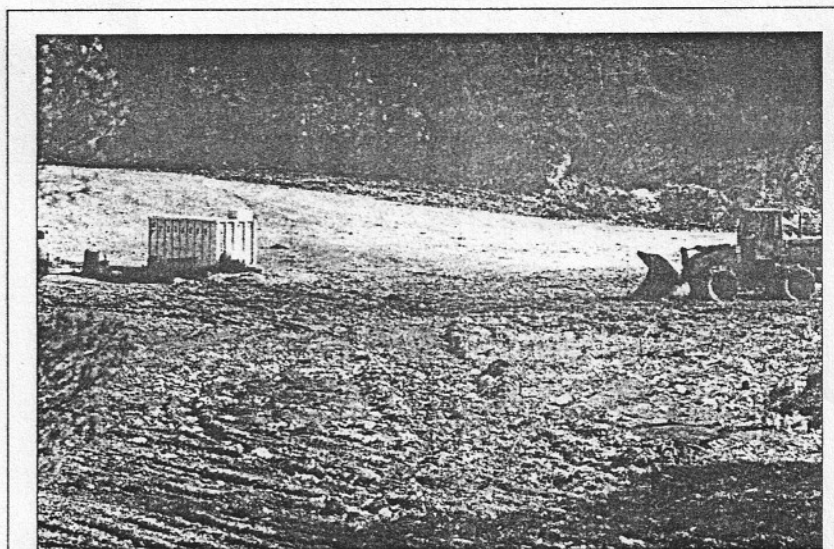
Asimismo, añadió que el vertedero ibicenco "carece también de las infraestructuras adecuadas y no hay recogida de gases", y que se han detectado "muchos" vertederos incontrolados, principalmente en la zona de es Amunts.

Respecto a la posibilidad de que en un futuro se construya un nuevo

Un vertedero bajo sospecha

Un estudio considera peligrosas las instalaciones de Roca Llisa

- ▼ Las autoras del informe destacan que el vertedero tiene una elevada pendiente que lo hace inestable
- ▼ El estudio medio ambiental resalta el escaso uso de energías alternativas en la isla
- ▼ En la zona de es Amunts existen muchos vertederos incontrolados, según el informe



D. I.

Proyecto de mejora

La empresa que gestiona el vertedero de Roca Llisa tiene previsto realizar una serie de mejoras que eviten algunos de los problemas que actualmente tienen las instalaciones. Los responsables de Herbusa aseguran que el proyecto podría estar listo

para su puesta en marcha en dos o tres meses. El plan de acondicionamiento prevé reducir el impacto de la emisión de gases y determinar la viabilidad de adoptar medidas que impermeabilicen el terreno sobre el que se ubica el vertedero.

vertedero sobre el que ahora existe, según está previsto, la licenciada en Ciencias Ambientales señaló que este plan "tiene poco en cuenta los impactos sociales y la oposición de los vecinos de la zona". Añadió, además, que el problema de los residuos debe enfocarse inicialmente por la ejecución de campañas para "minimizar la producción de basura".

Ben Beeckmans, licenciado en Ciencias Ambientales e impulsor del proyecto con su empresa Eco-ciencia, explicó, por su parte, que el estudio es "un documento de base, una radiografía de la situación actual del medio ambiente de la isla que permitirá adoptar medidas concretas de gestión". Además, añadió que tenía previsto promover la elaboración de nuevos informes en los que se introducirán también planes de mejora.

Por otra parte, el estudio resalta la inexistencia de un plan de ordenación territorial que abarque toda la isla y "el crecimiento urbanístico disperso".

Respecto al litoral ibicenco, el informe señala que las zonas que han sufrido un mayor impacto son las de Sant Antoni y la costa Sureste. En estas áreas Gemma Conde resaltó el gran consumo de agua y apoyó también la realización de campañas destinadas a reducir este elevado consumo, principalmente en los meses de verano.

Finalmente, la ponente se refirió también a las regeneraciones de arena en las playas, lo que desaconsejó por completo "debido a que los sistemas dunares, muy afectados ya, se debilitan con el procedimiento regenerativo que se lleva a cabo". Conde señaló que estos sistemas dunares —tanto los terrestres como los marinos— deberían estar protegidos por las leyes.