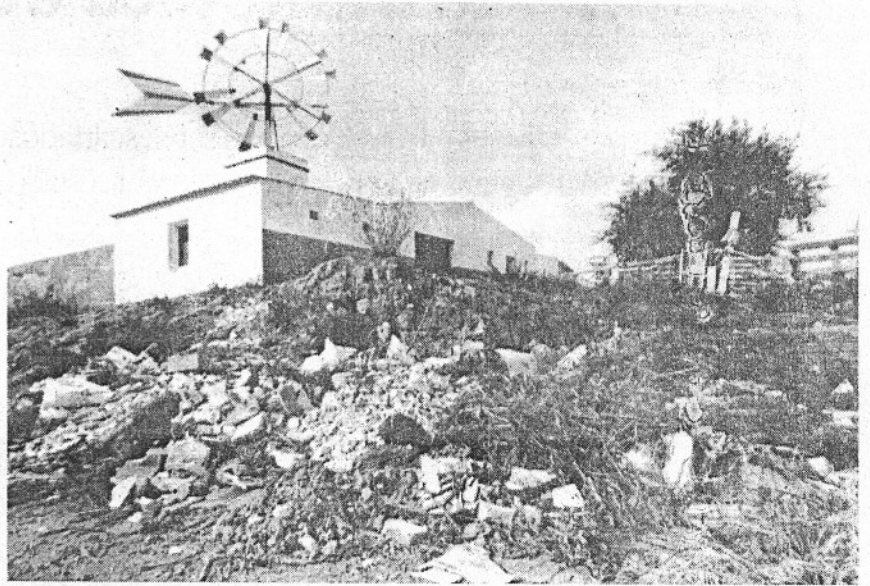


Mal plan, peor vertedero

Un informe de la UAB critica el Plan Director de Residuos Sólidos y asegura que el vertedero de Roca Llisa se encuentra en unas condiciones «que lo hacen potencialmente muy peligroso para la salud y el medio ambiente»



Uno de los puntos que desarrolla ampliamente el *Estudio ambiental de la isla de Eivissa*, elaborado por el Centre d'Estudis Ambientals de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), es el referente a la gestión de Residuos Sólidos Urbanos. Su análisis es sumamente crítico sobre la manera en que se procesan las basuras en la isla: el vertedero de Roca Llisa es «muy peligroso» para la salud y el medio ambiente, debido a las condiciones en que se encuentra, y está «mal gestionado», según la UAB.

Destaca que la ubicación del vertedero «podría ser inadecuada», ya que está situado sobre unos materiales rocosos que no cumplen los requisitos de impermeabilidad. Son materiales calcáreos que se caracterizan por su «facilidad de disolución» ante el paso del agua y, por tanto, también al paso de lixivios (aguas de elevada salinidad y fuertemente reductoras generadas por el contacto del agua de lluvia y de la humedad del propio residuo con las materias solubles de los mismos). El estudio recoge informaciones se-

gún las cuales «se han encontrado lixivios en distintos pozos de la zona». Es más, el sistema de riego del campo de golf de Roca Llisa «sufre obturaciones causadas por un precipitado negro que atribuyen a los lixivios del vertedero».

→ Falta de control

El Centre d'Estudis Ambientals advierte que el vertedero carece de «las infraestructuras que garantizan el control y la seguridad para las personas y el medio ambiente». Por ejemplo, los residuos no sufren un control de cantidad, pues no existe un peaje de camiones antes de verter los residuos. Tampoco hay control de calidad para garantizar que no se vierten residuos tóxicos y peligrosos, como pilas, baterías, explosivos, materiales inflamables o medicamentos ca-

ducados.

También critica que no exista «ningún tipo de infraestructura de captación de aguas exteriores de lluvia» (para evitar que entren en contacto con los residuos y se conviertan en aguas fuertemente contaminadas), ni una balsa o depósito de acumulación que recoja dichas aguas. Y alerta sobre la carencia de un «sistema de drenaje que permita captar los lixivios». Estos, al no haber una capa impermeable en el fondo del vertedero, se cue- lan hasta contaminar el suelo y los acuíferos situados en las cercanías.

Otro defecto: la inexistencia de dispositivos de «recogida de gases para evitar su migración incontrolada». En Roca Llisa se generan gases tóxicos, combustibles (es decir, explosivos), nocivos y cancerígenos. El estudio recomienda que se cree un dispositivo antiincendio y que se controle la dispersión de polvo y olores, así como la proliferación de roedores y gaviotas.

El Centre d'Estudis Ambientals cree que la gestión de los residuos sólidos en Eivissa mejorará gracias al Plan Director creado en 1994. Sin embargo, señala dos puntos «susceptibles de críticas». Por una parte se encuentra la permeabilidad del suelo del vertedero: «El informe sobre el que se ha basado el plan es poco detallado, e ignora algunos de los temas que se han listado y que determinan la impermeabilidad de los materiales». Cree que ese informe ha minimizado la producción de lixivios.

En segundo lugar, «se debería matizar el análisis y valoración de los impactos del vertedero sobre el medio físico y sobre el medio social». Considera que «algunos de los impactos podrían estar infravalorados, como es el caso del hidrogeológico, o del impacto social».

FUTURA

ROPA HIPPI Y
PRENDAS DE
ALGODON RECICLADO

Av. Isidoro Macabich 26 IBIZA

LA MEJOR MODA

LOS MEJORES PRECIOS