

Un gran charco impedía a los turistas acceder a la playa de Son Parc desde el aparcamiento. Ante las quejas de usuarios y de la concesionaria, el consistorio ha tomado cartas en el asunto.

J. GONZÁLEZ

Un gran charco de agua, provocado por el temporal de la semana pasada, ha imposibilitado durante algunos días acceder a una parte de la playa de Son Parc, desde la zona del aparcamiento.

Ante las quejas de los turistas y de la empresa concesionaria de los servicios de la playa, el Ajuntament de Es Mercadal tuvo que actuar. El pasado martes la brigada del Ajuntament de Es Mercadal procedió a cubrir con arena parte del charco, con lo que se ha restablecido el acceso a la cala.

El concejal de Zonas Turísticas del Ajuntament de Es Mercadal, Xiscu Ametller, aseguró que el torrente se ha formado de forma natural, y que en ningún caso procede de la depuradora de la zona, tal y como tenían algunos visitantes que denunciaron los hechos a este diario.

Uno de los principales problemas, además de impedir el acceso a la playa, se centraba en que el punto

de socorro que tiene ubicada la Creu Roja en la playa de Son Parc se encontraba justamente en la parte de la cala que no se podía acceder debido a la presencia del charco.

Para solventar el problema del punto de socorro, el Ajuntament ha instalado

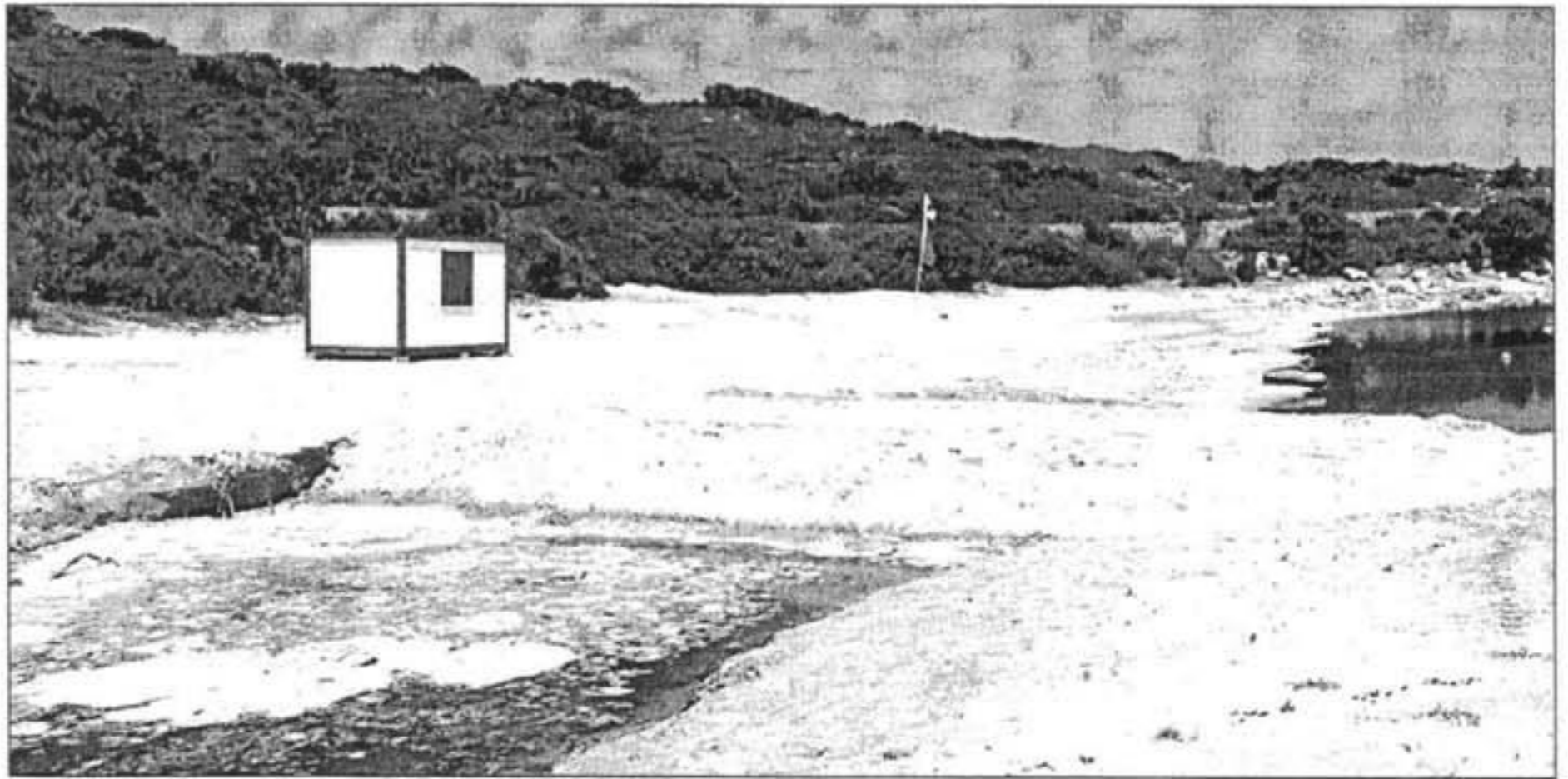
*El punto de socorro quedaba a la otra parte del charco, lo que dificultaba la labor de la Creu Roja para atender heridos*

una caseta provisional en el centro de la cala.

Los turistas que denunciaron los hechos a esta redacción lamentaron que se haya llegado a esta situación. A la vez, denunciaron que su hija pequeña tuvo que requerir los servicios de la Creu Roja y, al estar ubicado en el otro lado del charco, éstos se vieron con serias complicaciones para atender a la niña, e incluso tuvieron que pasar por dentro del torrente con la camilla. «Por suerte no fue nada grave, porque sino...», sentenció.

## El Ajuntament de Es Mercadal adecúa el acceso a la playa de Son Parc

*Durante algunos días no se pudo llegar a parte de la cala por culpa de un gran charco*



El consistorio ha instalado una caseta provisional para la Creu Roja y ha cubierto con arena parte del río. ■ Foto: J. POL

Un total de nueve embarcaciones serán las encargadas de limpiar este verano las aguas del litoral menorquín, en el marco del Plan de Calidad de las aguas de baño de este año, que impulsará a partir de mañana, y hasta el 30 de septiembre. Cuatro embarcaciones tipo Pelicán y otras cinco Viroc serán las encargadas de velar por la

## Nueve embarcaciones limpiarán las aguas del litoral menorquín durante este verano

limpieza de las playas en la isla. De las nueve barcas, dos estarán en Maó, otras dos en Ciutadella, y el mismo número estará en Cala Galdana y Fornells. La última estará en Addaia. La inversión de la campaña en

el conjunto de las islas asciende a cuatro millones de euros. Los objetivos es afrontar la problemática de los residuos flotantes y prevenir y actuar ante posibles episodios de contaminación en la costa y mejorar

y colaborar en la seguridad de las personas y bienes en la costa.

Este proyecto empezó en el 2004. Desde entonces se han retirado de las aguas de Menorca 133.186 kilos de residuos.

## Cuba y Menorca colaboran en un proyecto de observatorios costeros para el desarrollo económico

*El Insitut d'Estudis Menorquins aúna a los dos organismos que desarrollan el seguimiento científico*

LAIA COSTAS

El litoral es el principal recurso económico y ambiental de Menorca y también de la provincia de Matanzas en Cuba. A partir de aquí, dos grupos de científicos han unido su experiencia y sus proyectos para realizar un seguimiento científico del estado de la costa con la finalidad de poder aconsejar tanto a los conservadores medioambientales como al sector turístico.

El Centro de Servicios Ambientales de Matanzas y el Observatori Socioambiental de Menorca (Obsam)

*La primera fase del proyecto de cooperación tiene un presupuesto de 12.000 euros y está financiado por el Consell de Menorca*

colaboran en el proyecto de cooperación científica 'Observatorio de sistemas costeros' con una ayuda económica del Consell Insular de 12.000 euros que sirve para financiar la primera fase.

El proyecto nace de la idea que el atractivo turístico de la Menorca pasa por la con-

servación de los ecosistemas naturales. En la zona de Matanzas sucede lo mismo.

Ambas provincias tienen factores en común la gestión de la costa y las playas la gestión de áreas protegidas y la gestión del desarrollo empresarial asociada con el turismo respetuoso con el medio ambiente.

En la primera fase del proyecto los científicos conocerán *in situ* los dos territorios e intercambiarán experiencias.

Seis científicos del Centro de Servicios Ambientales de Matanzas han pasado una semana en Menorca traba-



Oscar Luis García, Josep Miquel Vidal Hernández y Sergi Mari en la sede del IME. ■ Foto: LC

*El proyecto científico tiene como finalidad establecer las bases de un desarrollo económico respetuoso con el medio ambiente*

jando junto a miembros del Obsam. Se prevé que en noviembre, los científicos menorquines acudan a Cuba.

La finalidad del estudio es establecer los mejores métodos de desarrollo turístico respetuosos con los sistemas

naturales de las zonas. Las conclusiones del proyecto serán tan importantes para el sector turístico como para el medio ambiente. La filosofía de este estudio se enmarca dentro de la declaración de Menorca como Reserva de la Biosfera.