

El físico menorquín Damià Gomis parte hoy hacia la Antártida para estudiar el cambio climático

R.L.

Hoy es el día. La expedición de investigadores del proyecto ESSAI inicia su viaje hacia la Antártida, coordinada por el físico menorquín y profesor de la UIB Damià Gomis. La comitiva está formada por una veintena de investigadores, quince de ellos del Institut Mediterrani d'Estudis Avançats (IMEDEA) de la Universidad de les Illes Balears. Asimismo, en el séquito figuran cuatro estudiosos de la Universidad de Texas y uno de la East Anglia del Reino Unido, además de dos periodistas.

Todos ellos permanecerán cerca de tres semanas en el extremo sur del planeta, a bordo del «Hespérides», barco equipado con medios técnicos notables.

El objetivo de tan heterogéneo grupo es el estudio de las corrientes oceánicas en la plataforma antártica. Concretamente, los expertos analizarán los intercambios de agua entre la mar abierta y las zonas continentales, proceso que

Una web permitirá seguir el día a día de la marcha de la expedición

permite la oxigenación de las aguas en todo el planeta.

Esta observación forma parte de un proyecto internacional de mayor envergadura, el SASSI. Esta ambiciosa investigación persigue observar, por primera vez de manera simultánea, el comportamiento de las corrientes en las zonas antárticas más relevantes. Cabe destacar además que la expedición se enmarca en el Año Polar Internacional.

El calendario de los expedicionarios prevé que partan hoy hacia Ushuaia (Argentina), donde el 2 de enero embarcarán en el buque-laboratorio.

Los interesados pueden seguir los avatares de la expedición mediante la página web especial <http://www.uib.cat/depart/dfs/apl/aac/aa/Antartida/>.



Damià Gomis en un viaje anterior a la Antártida.

Menorca opta a dos nuevos proyectos de la UE para regenerar espacios naturales

El programa Life podría extenderse a bosques y zonas degradadas de la isla

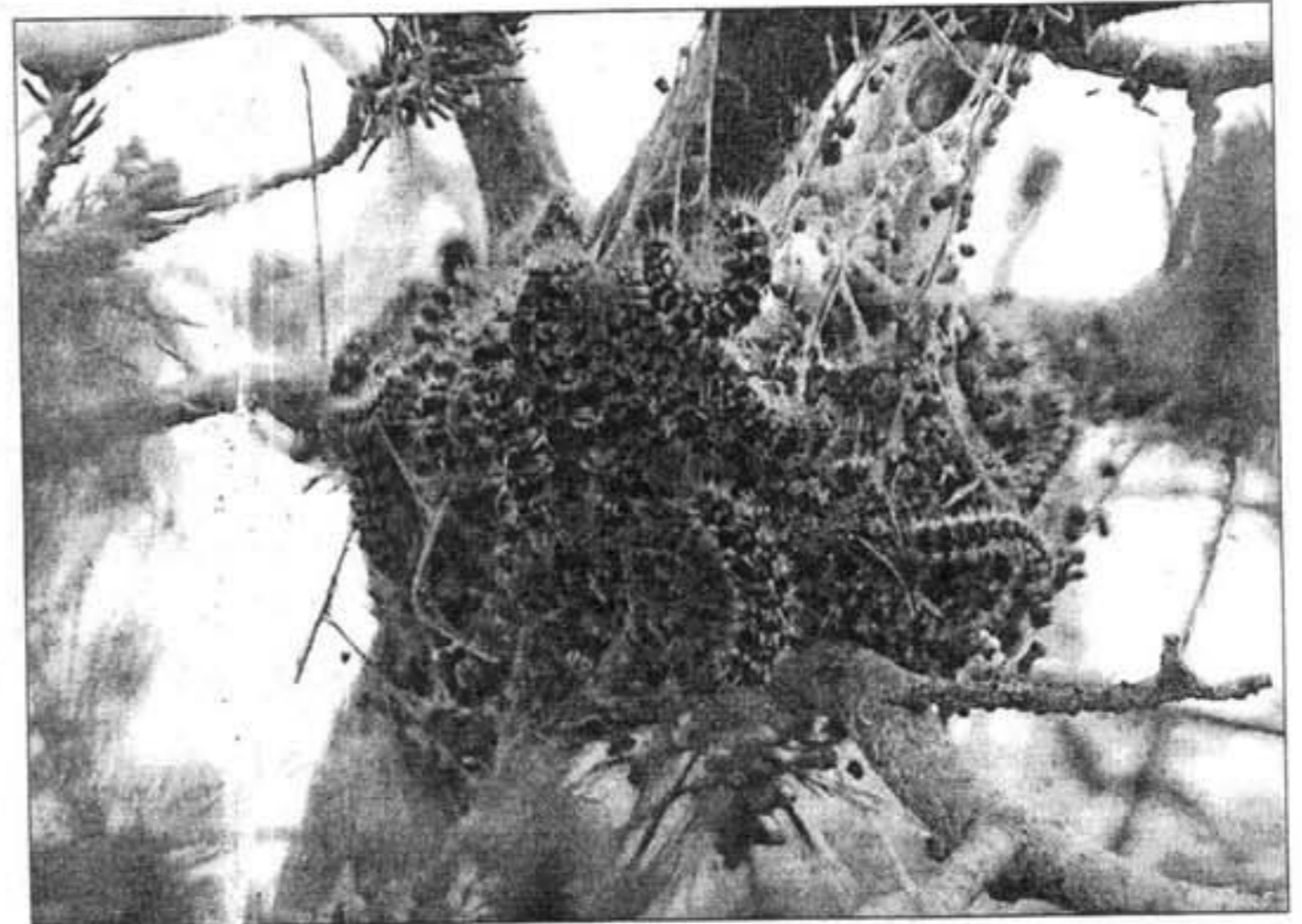
ROGER JORRO

«Reneix» y «Boscos». Bajo estos dos nombres tan explicativos se esconden dos proyectos de regeneración ambiental que el Consell insular ha presentado ante la Unión Europea (UE) con el objetivo de recaudar fondos para su ejecución.

Ambas iniciativas optarán a los Fondos Europeos «Life+» en la convocatoria 2007-2013, destinados a la protección del medio ambiente. El Departament de Medi Ambient ha remitido sendas propuestas al Gobierno central quien, a su turno, las presentará ante Bruselas.

El proyecto «Reneix» prevé actuar «sobre espacios degradados por la mano del hombre, especialmente en la costa», explicó ayer Raül Escandell, director Insular de Medi Ambient. Escandell, además, detalló que «es un proyecto complejo, se contemplan muchas intervenciones, como marcar y derribar los viales de cemento agresivos». En los emplazamientos recuperados, entre los que se podrían incluir Binimel·là o Cala del Pilar, se regenerará la flora autóctona de la isla.

Por otro lado, la iniciativa «Boscos» es de carácter más teórico. Ésta prevé reunir en la misma mesa a todos los actores implicados en la gestión de los bosques. Así, el Consell intentará aunar los intereses de particulares, ecologistas,



Un pino afectado por la plaga de la oruga de la procesionaria.

Binimel·là o Cala del Pilar podrían beneficiarse de la recuperación

administraciones y empresas para combatir los efectos del cambio climático sobre los espacios forestales de Menorca. A nivel práctico, todas las partes negociarán propuestas de planificación que combatan incendios o plagas como las que sufren los países de clima africano», según explicó Escandell.

Ambos planes cuentan con un presupuesto de más de 3 millones de euros y el beneplácito de los ayuntamientos y el Govern balear.

EL APUNTE

El 'maná' comunitario llegó a la isla por primera vez en 1993

No es la primera vez que Menorca se beneficia de dinero procedente de la Unión Europea para cuidar su entorno. En 1993 se inició el primer proyecto con fondos comunitarios. Tras otra iniciativa de conservación de la flora endémica, en la actualidad el proyecto «Life Basses» protege y gestiona las balsas temporales de la isla con presupuesto europeo. Este plan, todavía en desarrollo, acabará de implementarse en 2009.

El responsable de Medi Ambient en la isla tildó los planes «innovadores y exportables a otras regiones» y explicó que su creación se debe a que «el cambio climático es ya una realidad y está afectando a la isla».

En la actualidad, los proyectos se encuentran en manos del ejecutivo central, quien los entregará a las autoridades comunitarias. Si finalmente la UE elige las iniciativas menorquinas, la ejecución empezaría en 2009.

Finalizan las obras de Santa Rita, medio año después de lo previsto

J. GONZÁLEZ

El centro sociosanitario de Ciutadella se abrirá en marzo

Medio año después de lo previsto han finalizado las obras de construcción del nuevo centro sociosanitario de Santa Rita de Ciutadella, ejecutadas por la empresa OHL.

Esta misma semana el arquitecto del edificio, Manuel Ocaña ha firmado el final de la obra, y sólo falta que los técnicos del Consell revisen las obras para que sean recepcionadas, para que el Consorci Sociosanitari de Menorca pueda iniciar el equipamiento de las

instalaciones y empezar el proceso de contratación de personal.

El conseller de Acció Social, Esteve Ferrer aseguró que en la reunión del consorcio de finales de enero se aprobará el proceso de contratación, mientras que la instalación del equipamiento durará unos dos

meses. Con todo el nuevo centro sociosanitario podría abrirse en el mes de marzo.

Sobre el evidente retraso de la puesta en marcha del centro sociosanitario (desde el Consell confiaban abrirlo en septiembre), Esteve Ferrer reconoció que es «un retraso superior a lo previsto» y atribuyó su demora al retraso en la construcción del edificio.

El centro, cuya inversión ronda los 9,6 millones de euros, tendrá una capacidad de 70 plazas geriátricas y otras 20 de centro de día.



Las obras, cuya inversión ronda los 9,6 millones de euros, las ejecuta la empresa OHL.