

## Previsión para hoy de lluvias y tormentas tras batirse récords de temperatura mínima

R.D. | PALMA

Ex-Danielle, los restos en forma de borrasca del huracán Danielle, dejará en Mallorca lluvias y tormentas que pueden ser muy fuertes, por lo que la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet) ac-

tivó la alerta amarilla a partir de las 22.00 horas de ayer hasta las 08.00 horas de hoy. El portavoz adjunto de la Aemet en las Islas, Miquel Gili, precisó que pueden caer hasta 20 litros de agua por metro cuadrado en sólo una hora. La predicción indica cielos cu-



La madrugada de ayer fue especialmente bochornosa en Balears.

biertos y lluvias con barro. Las temperaturas ya han comenzado a bajar, pero la sensación de bochorno fue ayer muy elevada, ya que la humedad llegó al 70-80%. Así, la sensación térmica fue de 38°-39° en algunos puntos.

La madrugada de ayer fue muy calurosa y en el faro de Capdepera no se bajó de los 27 grados, lo que representa un récord de mínima en septiembre. También hubo récord de mínima en septiembre en Portocolom, con 26,8 grados.



Plásticos de todo tipo ocupan una playa de Mallorca.

## El Mediterráneo concentra el 7% de la contaminación marina por plásticos

► Los consejos económicos y sociales de Balears, Catalunya y Occitania tratarán el problema

J.J.Serra | PALMA

Una delegación balear de 14 personas de diferentes ámbitos participará el próximo 29 de septiembre en el coloquio internacional *Salvemos el Mediterráneo*, que se celebrará en Montpellier (Francia) para tratar el problema de los plásticos en el mar.

El encuentro ha sido organizado por los consejos económicos y sociales de Balears, Catalunya y Occitania (Francia) como miembros de la red de estos organismos en la Euroregión Pirineos-Mediterráneo.

El presidente del Consell Econòmic i Social (CES) de Balears, Rafel Ballester, y el secretario general, Josep Valero, explicaron ayer que «la contaminación marina por plásticos se ha multiplicado por diez desde 1980, afectando al menos a 267 especies marinas, incluyendo el 86% de las tortugas, el 44% de las

aves y el 43% de los mamíferos. Se calcula que cada año se lanzan más de 10.000 toneladas de residuos al Mediterráneo. Este mar, casi cerrado, representa menos del 1% de la superficie marina mundial. Sin embargo, se ve sometido al 7% de la contaminación marina por plásticos».

Ballester y Valero indicaron que «con el aumento de la temperatura marina, la contaminación tiene una importante incidencia en la biodiversidad y, como consecuencia, en la salud humana y en la economía».

El coloquio *Salvemos el Mediterráneo* se articulará en torno a tres ejes: la presentación y el intercambio de prácticas, procesos industriales o productos que sustituyen el uso de plásticos; la transformación y el reciclaje de residuos para no utilizar materiales plásticos; y la recogida y la reutilización de residuos marinos, así como la restauración ecológica de entornos degradados.

Ballester y Valero destacaron «la importancia de actuar de manera transversal en los niveles científico, administrativo y económico, y por ello se intenta la implicación conjunta de los estados ribereños, también del norte de África. Además, esta situación está enmarcada en un preocupante cambio climático, reflejado en episodios recientes como las fuertes tormentas en Córcega, los grandes incendios en la Península o las intensas granizadas en Catalunya, todos ellos con consecuencias mortales».

### → EL APUNTE

#### Proyecto Libera de recogida con visita de la reina Sofía

► El proyecto Libera (SEO/BirdLife y Ecoembes) organiza una nueva campaña de información sobre los residuos en la naturaleza. Se organizarán acciones de limpieza en diferentes playas de Balears. El día 24 de este mes, la reina Sofía participará en la suelta de una tortuga en Andratx y visitará una recogida de residuos por buzos en sa Dragonera.

### ► IMPACTOS

La presencia de plásticos en el mar se ha multiplicado por diez desde 1980, afectando a 267 especies

## Más de dos millones de visitas en YouTube de la campaña sobre el agua

► Municipios turísticos de las Islas intercambian buenas prácticas de gestión

R.L. | PALMA

El conseller de Medi Ambient i Territori, Miquel Mir, inauguró ayer la Jornada de Bona Pràctica de Gestión Sostenible de l'Aigua a Municipis Turístics de Balears, en el marco del proyecto europeo Life Wat'Savereuse.

Mir estuvo acompañado por representantes de los tres socios balears de este proyecto impulsado por la Euroregión Pirineos-Mediterráneo: la Agència Balear de l'Aigua (Abaqua), la Agència d'Estratègia Turística de les Illes Balears (AETIB) y el Clúster Químic de les Illes Balears.

El secretario general de la AETIB, Xisco Mateu, destacó la «buena acogida» que ha tenido la campaña de concienciación

que se lanzó el pasado mes de junio en los idiomas de los 5 principales mercados emisores en el marco de este proyecto. Así, destacó que las cápsulas han tenido 2,2 millones de visualizaciones en YouTube; 10 millones de impresiones en Facebook; 6,5 millones de impresiones en Instagram, y 1,1 millones en Twitter.

Por su parte, el secretario general de Abaqua, Juan Calvo, señaló que «celebrar jornadas como éstas es muy importante porque generan una cultura del agua» y anunció que el próximo mes de octubre se celebrará un foro del agua en el que se invitará a universidades, centros de investigación y administraciones de diferentes niveles.

Finalmente, el presidente del Clúster Químic, Joan Miquel Rosselló, indicó que «estamos colaborando con los clústeres de Catalunya y Occitania para identificar tecnologías innovadoras que permitan ahorrar agua y sean implementables».



El conseller Mir y la directora general Joana Maria Garau, en la jornada.

### → EN CORTO

#### SANIDAD El doctor Di Felice, invitado al 7º Curso Internacional de Cirugía de Codo

► El doctor Pierluigi Di Felice, especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica, acudirá como invitado internacional, en representación de Juaneda Hospital, al 7º *Athens International Elbow Course*, que se llevará a cabo en el Hospital General Uni-

versitario Attikon, en Atenas, del 23 al 25 de septiembre, donde presentará un novedoso estudio biomecánico sobre la anatomía del codo. El Comité Organizador de este curso internacional ha desarrollado un programa científico de tres días en torno a las enfermedades y a la cirugía del codo e incluye conferencias de distinguidos especialistas internacionales. • R. L.