GALICIA

# El pulpo, la cigala o la anchoa, en peligro de extinción por el cambio climático

Los ecologistas gallegos alertan de la proliferación de especies tropicales y mareas rojas

#### El sector pesquero y el

marisquero son los más afectados. Los ecologistas piden un compromiso mayor que el de Kioto.

R. A.

SANTIAGO DE COMPOSTELA- Los ecologistas gallegos han alertado de los efectos que el cambio climático ha provocado ya en Galicia. A su juicio, el sector pesquero y marisquero es el que más está acusando las consecuencias, taly como muestran las «cada vez más frecuentes» mareas rojas, desaparición de especies y proliferación de otras tropicales.

Asílo indicó Fins Eirexas, secreta rio ejecutivo de la Asociación Ecológica Adega, que fue la que convocó una concentración en la Plaza de Toural en Santiago, con motivo del Día Mundial de Medio Ambiente, que este año estaba dedicado a los efectos del cambio climático, y en la que participó un centenar de personas. Ala concentración asistió «todo el movimiento ecologista gallego en pleno y representantes de todos los sectores sociales», destacó Eirexas, quien recordó la «necesidad» de poner en marcha medidas para «frenar y reducir» los efectos del cambio climático, «que Galicia ya está sufriendo».

Así, señaló que a esta asociación llegan a diario protestas de mariscadores, que «ven mermada» la cantidad de ciertas especies, entre las que citó la cigala, el pulpo y la anchoa, mientras que se constatan que aparecen «otras nuevas», entre las que apuntó las de origen «tropical».

«A estas alturas ya nadie cuestiona el cambio», aseguró Fins Eirexas, por lo que señaló que es necesario asumir un «compromiso firme» y



Las protestas de los mariscadores son diarias, ya que «ven mermada» la cantidad de ciertas especies

En Galicia, la emisión de gases contaminantes «excedió un 19%»

«mayor que Kioto» para la reducción de emisión de gases que provocan el efecto invernadero. Adega citó a Fenosa, Meirama y Endesa como ejemplos de vulneración del protocolo, ya que denunció que su emisión de gases contaminantes Adega defiende que las administraciones deberían parar el «urbanismo desaforado»

«excedió en un 19% lo estipulado en la última revisión efectuada». Ante esta situación, la asociación aboga por la «corresponsabilización de todos» para reducir la emisión de CO2 de sectores difusos como las calefacciones urbanas, el tráfico de

vehículos, entre otros que generan el 60% de emisiones. Para ello, pide que la Administración cree una red interurbana eficaz y vertebradora en Galicia que contribuya a la disminución «drástica» del transporte privado.

Asimismo, Adega defiende que las administraciones locales deberrian «paralizar el urbanismo desaforado» que se está lievando a cabo e incluir medidas «eficaces» para reducir, por ejemplo, el consumo de agua dulce o crear depuradoras eficientes para lograr una mayor sostenibilidad.

ARAGÓN

## La Unidad Militar de Emergencias, lista para luchar contra el fuego este verano

Εp

ZARAGOZA- El general adjunto de la Unidad Militar de Emergencias (UME), general de División Rogelio García de Dios, manifestó ayer que esta unidad, cuya constitución definitiva está prevista para diciembre de 2008, se encuentra «con capacidad para participar en actividades de incendios forestales» en toda España, tanto en personal como en material, siempre que lo requieran las autoridades. La UME se creó en octubre de 2005 por el Gobierno central para contar con el apoyo del Ejército en

actuaciones de catástrofe. García manifestó que su puesta en marcha está «dentro de los pianes previstos», con casi el 50% de la plantilla, unos 1.900 hombres, aunque la plantilla final será de 4.310 hombres.

El general de división indicó que la UME tiene «los medios adecuados para la extinción de incendios, con un magnífico sistema de transmisiones que nos permitirá estar en comunicación con todos los centros del 112 y todas las Comunidades autónomas», así como con el cuartel general de la UME en Torrejón (Madtid) y con todos los

jefes de batallones. «El sistema es muybueno ysofisticado y ahora hay que aprender a sacarle el máximo rendimiento», dijo el general adjunto de la UME, que precisó que este verano será «una gran prueba para ver como funcionamos» puesto que «como todo lo que empieza no nace sabiendo» y «probablemente cometeremos errores».

«Nuestros soldados tienen muy buena voluntad, pero nunca se han enfrentado a un incendio de verdad; ahora nos vamos a enfrentar a riesgos; espero que salgan bien y sirvan para aprender», dijo. García agregó que «los tres meses que duran los incendios en España nos permitirán coger experiencia suficiente para ser una unidad perfectamente preparada para este tipo de desastres». Respecto a las áreas de la UME que todavia no se han desarrollado, comentó que son aquellas que no se prevé sean necesarias en las próximas semanas, comolas que actuarán ante grandes nevadas o terremotos así como en riesgos nucleares, bacteriológicos y radiológicos, subinspección General Pirenaica.

La unidad tiene capacidad para actuar en casos de graves inundaciones, terremotos, grandes nevadas e incendios forestales. Se encargará de atender los posibles riesgos o catástrofes que sucedan en Aragón. Cataluña, Navarra, La Rioja, Pais Vasco y Soria.

### La tecnología web permitirá dar respuesta inmediata a los incendios

Ffe

SANTLAGO DE COMPOSTELA-Un equipo de investigadores de la Universidad de Santiago (USC) está desarroilando un proyecto para introducir tecnología web en los sistemas de información geográfica (SIX) que se emplean en la actualidad en la gestión de los incendios forestales en Galicia.

Con esta herramienta se favorecerá la lucha contra el fuego y será posible dar una respuesta más inmediata para extinguirlo, mediante la canaiización de todos los medios disponibles. El proyecto está financiado por la Dirección General de I+D+I de la Consejería de Innovación e Industria de la Xunta.

El coordinador de este proyecto. Juan Arias, investigador del Instituto de Investigaciones Tecnológicas de la USC, explicó que el instituto manúene desde hace años un convenio con la Consejeria de Medio Rural de Galicia, lo que hace posible probar en operaciones reales el software desarrollado. En la actualidad, el departamento que dirige Alfredo Suárez Canal dispone de un software instalado que realiza en tiempo real la transformación de datos en información geográfica, lo que permite tomar decisiones con una «gran rapidez».

Esta herramienta informática que empiea el Gobierno gallego funciona gracias a un GPS instalado en todos los inelicópteros y avionetas de que dispone la Xunta de Galicia para la extinción de incendios. Arias explicó que desde la aeronaves se envia la señal de posición al centro de control y desde allí se actualizan los datos.

### Valiosos recursos

El coordinador de este proyecto aseguró que en el futuro también se instalarán GPS en los medios terrestres, que transmitirán un señal con el fin de que se pueda conocer su localización. Asimismo, indicó que los medios aéreos de los que se dispone en la actualidad en Galicia son recursos «muy valiosos, por lo que la tecnología web permitirá evolucionar en la toma de decisiones de manera eficiente».

El programa informático desarrollado por el equipo de la USC y que se está empleando desde hace años en la defensa contra los incendios en Galicia permitirá averiguar hacia dónde se extiende el fuego. Para ello se tienen en cuenta elementos como la orografía, la cubierta vegetal, además de factores de carácter meteorológico y otros datos proporcionados por los medios de extinción.