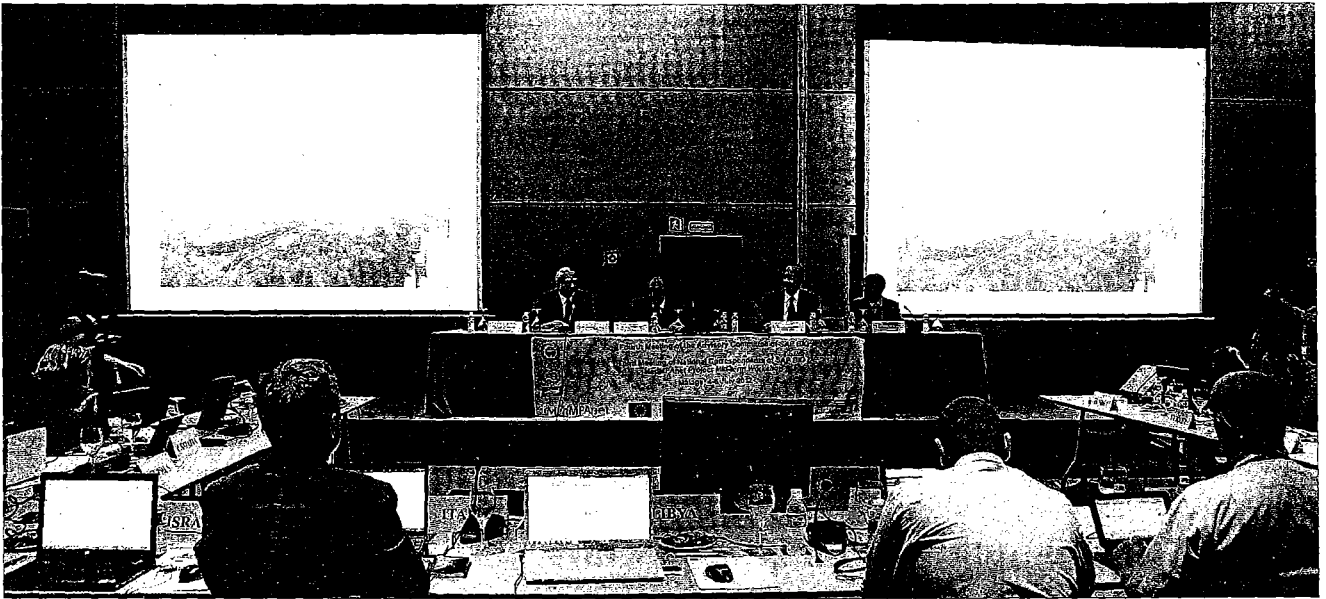


## Málaga



Presentación del Tercer Encuentro de Diversidad Biológica en el Mediterráneo. FRANCIS SILVA

## Objetivo: proteger el Mediterráneo

► Veintidós países se reúnen en Málaga para debatir sobre el cuidado del ecosistema del Mar Mediterráneo ► Un informe presentado ayer advierte de que seis especies de mamíferos de esta área están amenazadas de peligro de extinción

SEBASTIÁN FREIRE MÁLAGA

Málaga es desde ayer, y hasta mañana, la capital de la biodiversidad marina con la celebración del Tercer Encuentro del Programa de Acción Estratégico para la Conservación de la Diversidad Biológica en el Mediterráneo del Convenio de Barcelona, que fue inaugurado por el alcalde de la localidad, Francisco de la Torre. Durante las tres jornadas, los 22 países adheridos al convenio, entre los que figura España, tratarán diversos puntos que buscarán la conservación y recuperación del medio marino.

«Los peligros que corre el Mediterráneo son múltiples» asegura Daniel Cebrián, oficial de Acción Estratégica del programa de Na-

ciones Unidas en el Medio Ambiente. Hay que conseguir una mayor sensibilidad para la conservación, «somos millones de habitantes en la costa mediterránea y no podemos dejar a libre albedrío qué se hace con los recursos del planeta porque después vendrán otras generaciones», afirma.

Para mirar por el futuro de nuestro mar uno de los puntos más importantes que se tratarán en esta cumbre serán los avances realizados en el proyecto de implementación de Zonas Especialmente Protegidas de Importancia para el Mediterráneo más allá de la jurisdicción nacional. Hasta la fecha se han identificado diez áreas prioritarias que podrían tener sitios can-

didatos para esta zona, en ellas se encuentran el Mar de Alborán, el Golfo de León y las Baleares.

Para el Ministerio de Medio Ambiente la reunión es «especialmente importante», asegura José Luis Buceta, director técnico de la División de la Protección del Mar del Ministerio. Considerando que la gobernanza medioambiental en el Mediterráneo, al ser con países del sur, acercaría posturas a cómo se está haciendo en el Atlántico, donde los acuerdos son entre países europeos.

### Aumenta el riesgo

Por otra parte, cabe destacar la presentación, en el día de ayer, de un informe que alerta sobre el estado de conservación de los ma-

### El Mar de Alborán, el Golfo de León y las Baleares, candidatas a ser zonas marinas protegidas por su ecosistema

míferos y tortuga marinas que habitan en el Mar Mediterráneo.

De él se extrae que, por primera vez, los cetáceos que habitan en el Mediterráneo presentan un grado mayor de peligro de extinción en comparación con su posición global.

De las nueve especies de mamíferos marinos, compuestas por 8 cetáceos y la foca monje, evaluadas utilizando los criterios de la lista roja de la UICN, seis están amenazadas de peligro de extinción,

entre ellas la foca monje del Mediterráneo, el cachalote y el delfín común. Una razón más para que el Convenio de Barcelona lleve a buen puerto.

«Esta compilación, incluyendo ilustraciones y mapas de distribución, debe dar a los gobiernos, activistas ambientales y todos aquellos interesados en la biodiversidad del Mediterráneo un punto de partida para identificar y decidir cómo y dónde asignar los limitados recursos para restaurar y prevenir un daño adicional a los ecosistemas marinos y a las especies que todavía están, literalmente, en peligro de extinción» afirma María del Mar Otero, técnico del Programa Marino de UICN.

## Salvador Guerrero

► DELEGADO PROVINCIAL DE THALES

### «Existe un consenso social sobre la dificultad de las matemáticas»

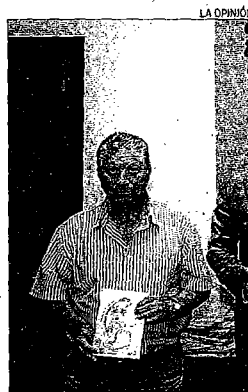
Hasta el viernes, entre 150 y 200 profesores de Andalucía y parte de España se reúnen en el XIV Congreso de Enseñanza y Aprendizaje que tiene lugar en la Escuela de Informática de la Universidad de Málaga.

MELANIE SOLER MÁLAGA

El delegado provincial de la So-

ciudad Andaluza de Educación Matemática Thales, Salvador Guerrero, institución que organiza este congreso, explica qué abordan en esta cita, que celebran cada dos años y que se engloba esta vez bajo el título de *Diversidad y Matemáticas*.

► ¿Cuáles son los objetivos



Salvador Guerrero.

planteados para el congreso y qué actividades paralelas se van a realizar?

El objetivo es contribuir a la for-

mación permanente del profesorado y estudiar en general los problemas que se presentan en el proceso de aprendizaje. En el congreso se podrá disfrutar también de 19 talleres de dos horas cada uno, además de cuatro exposiciones de temas diversos relacionados con la materia.

► Alude a la necesidad abordar los problemas del aprendizaje, ¿por qué suele ser una asignatura que presenta dificultades?

► Hay una especie de consenso social que hacen pensar que son difíciles, sumado a una presión social de los padres -por ejemplo que piensan que si no aprenden los niños pronto, no hacen nada en clase, por ello intentamos que los profesores sepan desligarse de la presión social ya que a la larga obtienen resultados.

► ¿Cómo se puede cambiar esa tendencia? ¿Qué es lo que falla

en la actualidad?

► Aquí entran muchos aspectos en juego pero, entre otras cosas, la labor de la sociedad es resistirse a esa presión ambiental y social.

► Respecto a la metodología, ¿cree que es positiva la incorporación de sistemas informáticos?

► Ayudan muchísimo. De hecho, en el congreso hay varios talleres relacionados con estos aspectos y ligados con la geometría, uno de los contenidos que menos se ha desarrollado por los docentes pero que ahora, junto con la estadística, es fundamental. Los programas que trabajan en soportes informáticos se les dan de maravilla a los niños ya que cuanto más pequeños son, tienen una sensibilidad especial para estos sistemas y los profesores que trabajan con ellos obtienen muy buenos resultados.