

ONCE

Pensionistas ciegos de toda España, de vacaciones en la Costa onubense

HUELVA.- Alrededor de 1.250 mayores y pensionistas ciegos o deficientes visuales afiliados a la Organización Nacional de Ciegos Españoles (ONCE) disfrutaron desde ayer en Islantilla del Programa de Vacaciones Sociales para el colectivo que organiza la entidad.

El primer turno, que aterrizó ayer, está compuesto por cuatro grupos de 25 personas cada uno, procedentes de los centros de la ONCE de Canarias, Madrid, Salamanca y Castilla y León, y su estancia se prolongará hasta el día 15. También ayer llegaron otras 75 personas de Alicante, Asturias y Tarragona procedentes de un viaje combinado cuya primera parte se ha desarrollado en Badajoz.

Los viajeros aprovecharán su visita a la Costa onubense para realizar sendas excursiones a Villareal de Santo Antonio y Ayamonte. Se trata de visitas guiadas en las que se les proporcionará a los asistentes las explicaciones de los diversos entornos y monumentos, adaptadas a las personas ciegas y deficientes visuales.

Junto a los acompañantes y familiares de los propios participantes en los viajes, cada uno de los grupos organizados cuenta con el apoyo y acompañamiento de monitores especializados seleccionados y formados por la ONCE.

Islantilla ha sido elegido también para otros turnos organizados para el resto del año. Según informa la organización, cada año, la ONCE convoca el programa de Vacaciones Sociales para el Colectivo de Mayores y Pensionistas de la organización. Para este año se han convocado cerca de 8.000 plazas, repartidas entre los más de trescientos turnos organizados en los diferentes centros que la ONCE tiene por todo el territorio nacional, y que se desarrollan desde el mes de febrero hasta diciembre. Cada uno de los turnos tiene una duración de quince días.



Manuel Catalán durante su conferencia en la Facultad de Ciencias Experimentales. / JULIÁN BLANCO

La Antártida, laboratorio natural

VIRGINIA GONZALEZ
HUELVA.- La Facultad de Ciencias Experimentales recibió

ayer al reputado investigador en la Antártida Manuel Catalán Pérez-Urquiola, secretario técnico del Comité Polar Español y presidente del Grupo Internacional de Actividades Marinas en el Océano Antártico.

Durante su conferencia, titulada *Investigación científica en la Antártida ante un posible cambio climático*, Catalán señaló por qué los polos son tan importantes para el estudio de estos cambios. Hoy en día se dan una serie de problemas que afectan a todo el planeta y que debido a la actividad industrial aparecen en el horizonte como potencialmente generados por la actividad humana. Curiosamente,

«En los polos se dan circunstancias climáticas extremas que permiten estudiar los cambios climáticos»

te, buena parte de estos problemas hay que estudiarlos en puntos muy alejados de donde se han producido, como pueden ser las zonas polares. «Los polos son los sitios más fríos del planeta, los más ventosos, y además el sur es el más seco. En ellos se dan circunstancias climáticas muy extremas», señaló Catalán.

La otra circunstancia singular de los polos, como señaló Catalán, es que allí están situados los polos magnéticos. «Cuando hay actividad solar y el viento solar penetra en las partículas, en la tierra de los polos, al interactuar estas partículas con los clorofluorocarbonados hace que haya determinados procesos que sólo

se realizan en los polos, como el agujero de ozono, y por lo tanto es allí donde hay que estudiarlos», añadió el investigador.

Manuel Catalán, con más de 70 años de edad, continúa ejerciendo plenamente sus cargos relacionados con la investigación en la Antártida. Comenzó en la Escuela Naval de la Armada y ha sido director del Real Instituto y Observatorio de la Armada, además de realizar a lo largo de toda su vida misiones y trabajos científicos en el campo de la Astronomía y la Geofísica.

Fue designado en 1987 director científico de las primeras expediciones de España en la Antártida, y es así como, de su mano, España abordó por primera vez su presencia en la Antártida.

MEDIO AMBIENTE

Un plan de la Junta intentará erradicar la fauna y la flora exóticas invasoras

FRAN PELAYO

HUELVA.- La Consejería de Medio Ambiente desarrollará entre 2007 y 2010 un programa pionero de intervención y actuaciones en toda Andalucía destinado a erradicar, controlar y concienciar a la sociedad sobre el peligro de las especies exóticas invasoras.

Este programa, que fue presentado ayer por el director general de Gestión del Medio Natural de la Consejería de Medio Ambiente, José Guirado, junto a la delegada de Medio Ambiente en Huelva, Isabel Rodríguez. Supone la segunda fase del Plan Andaluz para el Control de las Especies Exóticas Invasoras que se desarrolla desde junio de 2005, y que también ha supuesto la organización de unas jornadas al respecto en la que participan especialistas en el tema.

Según afirmó Guirado, tan importante es «erradicar las especies invasoras incipientes como controlar las que ya están claramente instaladas y ante las que no hay capacidad de luchar, para que no prosperen en espacios naturales protegidos». Unas actuaciones que se deben sumar a la investigación y la educación, ya que «es necesario contar con un sistema de alerta y vigilancia para detectar cualquier nueva aparición y poder eliminarla, así como concienciar a la ciudadanía de los peligros de estas especies».

En este sentido, destaca la introducción en nuestros ecosistemas de especies que las amenazan como el galápagos de Florida en El Portil, el mosquito tigre, la lechuga de agua, la uña de león o el mejillón cebra.

La Junta amplía los espacios educativos del colegio Santo Cristo de Punta

HUELVA.- El Colegio Público de Educación Infantil y Primaria Santo Cristo del Mar, de Punta Umbria, cuenta desde ayer con nuevas instalaciones tras el proceso de reforma y adecuación de sus dependencias que ha ejecutado la Consejería de Educación de la Junta de Andalucía.

Según explicó la propia Junta, la reforma ha consistido en la ampliación de cuatro aulas, zona de administración, sala de usos múltiples, reformas de interiores, arreglos de cubierta, sistemas de calefacción y eliminación de barreras arquitectónicas. Las nuevas dependencias, que han supuesto una inversión de más de 800.000 euros, fueron inauguradas ayer por el director general de Gestión y Recursos Humanos de la Consejería de Educación, Carlos Gómez Oliver; el delegado provincial de Educación, Manuel Gutiérrez; y el alcalde de Punta Umbria, José Carlos Hernández Cansino.

En el CEIP Santo Cristo de Mar, un centro creado hace más de cuarenta años por iniciativa de la Cofradía de Pescadores de la localidad, reciben atención educativa en la actualidad 190 alumnos. En el mismo trabajan 14 profesores.

GALARDON

Proyesur recibe el Premio Doñana a la empresa sostenible

HUELVA.- La empresa Proyesur, con sede en Palos de la Frontera, recogió ayer en Sevilla uno de los Premios Doñana a la Empresa Sostenible, que otorgan la Fundación Doñana 21 y la Caja de Ahorros El Monte, en la categoría de «empresas de la comarca de Doñana».

Según informó Doñana 21, con este premio se quiere reconocer el «esfuerzo» de esta empresa, dedicada a estructuras y andamiajes, en «la implantación y certificación de calidad, medio ambiente y prevención de riesgos laborales, además de haber consolidado un buen nivel de empleo y compromiso social».



Los galardonados posan con los anfitriones del acto, a la derecha el presidente de la FOE, Antonio Ponce. / EL MUNDO