



DEL 14 DE DICIEMBRE AL 6 DE ENERO

La exposición “Posidonia 100% Mediterránea” se exhibe desde hoy en la Casa de la Ciencia de Sevilla

- La muestra, encuadrada en el proyecto europeo LIFE POSIDONIA ANDALUCÍA llama a la conservación de esta peculiar especie de planta marina, endémica del Mar Mediterráneo, que se encuentra amenazada por actividades humanas como los vertidos contaminantes o la pesca de arrastre.
- Junto a la exposición se realizarán talleres para público general y grupos de escolares. Son totalmente gratuitos y se llevarán a cabo los días 17, 18, 19 y 20 de diciembre, en horario de 9 a 13 horas, y en sesiones de una hora de duración.

Sevilla, a 14 de diciembre de 2012. La Casa de la Ciencia de Sevilla regresa este mes de diciembre al Mar Mediterráneo. Ya en otras ocasiones se habían presentado en este centro de divulgación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) exposiciones que tenían como protagonista a este importante cuerpo de agua que conecta a Europa y Asia y que es, después del Caribe, el mar interior más grande del planeta. Pero en esta ocasión se aborda específicamente una de las especies que hacen vida en sus fondos y que es considerada toda una joya de la biodiversidad: la planta acuática “Posidonia oceánica”.

Desde hoy y hasta el próximo 6 de enero la exposición “Posidonia 100% Mediterránea” se podrá visitar en La Casa de la Ciencia de Sevilla, y además los visitantes también podrán participar en talleres. La muestra está organizada por la Asociación “Conservación, Información y Estudio sobre Cetáceos” (CIRCE) en el marco del proyecto LIFE Posidonia Andalucía, coordinado por la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente de la Junta de Andalucía y cofinanciado por CEPSA.

Al acto de inauguración han asistido hoy el coordinador del CSIC en Andalucía, Miguel Ferrer; la Directora del Proyecto LIFE Posidonia Andalucía, Rosa María Mendoza, el coordinador de campañas del proyecto, David Alarcón; y el responsable de Protección Ambiental Corporativo de CEPSA, Jesús Mota.

Ferrer ha destacado que “estamos encantados de tener esta exposición aquí, porque tenemos la convicción de que una sociedad más informada es una sociedad más formada, y más concienciada con



dirección proyecto Life+Posidonia Andalucía
elegación provincial de medio ambiente
/ Reyes Católicos, nº 43
4071 Almería

Tel: 950 175 736
móvil: 699 703 870
Fax: 950 012 847

e-mail: info@lifeposidoniandalucia.es
www.lifeposidoniandalucia.org



el medio ambiente”. Por parte de Cepsa, Jesús Mota ha señalado que Cepsa es una compañía en la cual “asumimos el impacto que provocamos por nuestra actividad, y es por ello que desde Cepsa le damos mucha importancia a todas las aportaciones que podamos hacer para proyectos como este, con un objetivo claro de conservación del medio ambiente”.

Por parte del proyecto, su directora, Rosa Mendoza ha explicado la importancia de este proyecto europeo para el futuro de la Posidonia oceánica en nuestras aguas y las medidas que se están llevando a cabo dentro del mismo, desde acciones técnicas como la instalación de arrecifes artificiales, cartografía o boyas de fondeo, a las de divulgación, como la gira Posidonia 100% mediterránea. En la misma línea se mostró David Alarcón, quien invitó a todo aquel que lo desee a visitar la exposición, que estará abierta hasta el próximo 6 de enero.

La exposición gira en torno a un original montaje; se trata de un cubo de cinco metros de ancho por cinco de largo recubierto con lonas que permiten proyectar vídeos divulgativos sobre la situación actual de la Posidonia oceánica, una especie de planta marina que exclusivamente se encuentra en los fondos del Mar Mediterráneo, y que es un recurso de importante valor ambiental y económico. Tiene un crecimiento muy lento, que desarrolla praderas muy estables y de edades milenarias. Los visitantes también tendrán a su disposición material divulgativo que ha sido diseñado por CIRCE y supervisado por especialistas, dedicados a escolares (de 3 a 16 años). Incluso una parte de estos materiales están específicamente dedicados a buceadores.

La contaminación por vertidos de hidrocarburos o aguas fecales, las obras en el litoral, la mala práctica en la pesca de arrastre y la invasión de algas exóticas son algunas de las causas de la regresión de esta planta tan importante para nuestro ecosistema marino, que ha visto reducida su extensión de forma drástica en los últimos tiempos, perjudicando la cría de pequeñas especies de peces o la limpieza natural de las aguas entre otros efectos.

Para más información:

<http://www.lifeposidoniandalucia.es/es/index.aspx>

Rosa María Mendoza Castellón
Directora Proyecto LIFE POSIDONIA ANDALUCÍA
MAIL: rosam.mendoza@juntadeandalucia.es
Teléfono: 649 177 685

David Alarcón González
Coordinador de campañas de LIFE09 NAT/ES/000534
MAIL: lifeposidonia@circe.biz
Teléfono: 630 483 385 o 635 64 72 14
web: www.circe.info



dirección proyecto Life+Posidonia Andalucía
elegación provincial de medio ambiente
/ Reyes Católicos, nº 43
4071 Almería

Tel: 950 175 736
móvil: 699 703 870
Fax: 950 012 847

e-mail: info@lifeposidoniandalucia.es
www.lifeposidoniandalucia.org



Erika López Palma
Responsable de Comunicación
Casa de la Ciencia-CSIC
Teléfono_ 687088515
Email: erika.lopez@orgc.csic.es
www.casadelaciencia.csic.es

Información adicional:

Esta es una de las acciones enmarcadas en el proyecto Life+Naturaleza “Conservación de las praderas de Posidonia oceánica en el Mediterráneo andaluz” (LIFE09NAT/ES/000534), coordinado por la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, que busca frenar la pérdida de este ecosistema clave para la economía costera en Andalucía, y asegurar su conservación a largo plazo.

El proyecto, que cuenta con un presupuesto global de 3.562.125 € está financiado por el programa europeo Life+Naturaleza y cofinanciado por CEPESA. Comenzó en enero de 2011 y dura hasta diciembre de 2013.

Su ámbito de actuación son los espacios naturales andaluces incluidos en la red Natura 2000 donde existen praderas submarinas de *Posidonia oceanica*, así como los municipios influenciados por esos espacios naturales.

Son socios del proyecto la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), Conservación, Información y Estudios sobre Cetáceos (CIRCE), la Federación Andaluza de Cofradías de Pescadores (FACOPE), la Federación Andaluza de Asociaciones Pesqueras (FAAPE), la Agencia de Gestión Agraria y Pesquera (AGAPA) y la Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía (AMAA).



dirección proyecto Life+Posidonia Andalucía
delegación provincial de medio ambiente
/ Reyes Católicos, nº 43
4071 Almería

Tel: 950 175 736
móvil: 699 703 870
Fax: 950 012 847

e-mail: info@lifeposidoniandalucia.es
www.lifeposidoniandalucia.org