

Curso a través de internet de patrón de navegación

La Academia Galega de Seguridade Pública (Agasp) impartirá un curso de segundo nivel de patrón de navegación básico que se organizará de forma mixta, con clases presenciales y a través de Internet, con la colaboración de la Fisco la Náutica Portomeixón y la Consellería de Pesca. Esta iniciativa está dirigida a los miembros de los servicios de emergencias y protección civil de la comunidad autónoma que previamente superasen el curso básico de protección civil, acrediten conocimientos de salvamento y socorrismo acuático y dispongan de embarcaciones de salvamento en sus servicios. El curso cuenta con 30 plazas, la inscripción es gratuita y el plazo para la presentación de solicitudes finalizará el día 24 de abril.

AGENCIAS

Aguas costeras de Pontevedra. Variable fuerza 3 con intervalos de componente sobre fuerza 4 a 5. Regular por aguaceros. Áreas de marejada cerca de la costa y marejada a fuerte marejada mar adentro. Mar de fondo de componente constante de 2 metros.

Aguas costeras de A Coruña. Al sur de Fisterra: nordeste fuerza 4 a 5 amainando a variable fuerza 3 a 4. Regular por aguaceros. Marejada cerca de la costa y fuerte marejada mar adentro. Mar de fondo de componente constante de 2 metros. Al norte de Fisterra: nordeste fuerza 5 a 6 con intervalos de 7 en el área de Vilanova-Sisargas y mar adentro. Fuerte marejada con áreas de gruesa por la tarde al sur de Sisargas y mar adentro al oeste de Fisterra. Mar de fondo de 1,5 metros.

moreta

Primera bajamar: 10.28 horas. Primera pleamar: 04.21 horas. Segunda bajamar: 22.49 horas. Segunda pleamar: 16.40 horas.

Los piratas que tienen secuestrado un velero francés guardan silencio

■ Un buque de guerra galo sigue a los secuestradores, que no suelen reclamar rescate hasta que llegan a tierra.

La situación, dice el ministro francés de Defensa, Hervé Morin.

Los piratas que abordaron un velero de lujo francés el pasado viernes en el Golfo de Adén y han tienen como rehenes a sus 31 tripulantes navegan en aguas somalíes, bajo la vigilancia de "medios militares" galos, y no han contactado todavía con las autoridades ni presentado demandas de rescate.

"Seguimos en esta fase en la que los piratas continúan navegando y les seguimos a distancia con medios militares que nos permiten tener una observación perfecta" de

El buque de la Armada gala "Commandant Bouan" sigue al velero secuestrado y obtuvo permiso de las autoridades de Somalia para entrar en sus aguas territoriales. Las autoridades francesas desconocen el destino al que se dirigen los secuestradores del velero "Ponant", cuya tripulación incluye a 22 franceses y varios ucranianos y coreanos.

Los piratas que infestan esta zona suelen hacer demandas de rescate una vez que han llegado a tierra, indicó el ministro.

■ En la Escuela de Ingenieros de Caminos utilizaron la tecnología láser para averiguar el movimiento de los berberechos en la desembocadura del río Ulla.

AGENCIAS

Ingenieros gallegos están analizando la relación entre la hidrodinámica y el movimiento de los moluscos, en concreto de los berberechos, que analizan con técnica láser. Un desplazamiento que interesa al sector ya que ese cambio de sitio afecta directamente al modo de vida de muchos mariscadores. Este tipo de estudios fueron explicados en el Foro de Avaliación Medioambiental de Ría de Vigo, que se celebró en Vigo.

Enrique Peña, del área de ingeniería hidráulica habló sobre "Hidrodinámica, transporte de sedimentos y relación con ecosistema marino" y analizó la relación entre la hidrodinámica y el movimiento de moluscos, como los que se están produciendo en la ría de Vigo. Peña González expuso una experiencia de análisis realizada por la Escuela de Ingenieros de Caminos de A Coruña sobre la población de berberechos en el río Ulla, y que fue premiada por la Academia de Ciencias gallega. "Utilizamos una tecnología láser para ver los movimientos de los berberechos", explicó este ingeniero ante un auditorio que siguió con especial interés este ejemplo sobre todo, aquellos vinculado con la actividad marisquera a lo que les afecta directamente este cambio de ubicación.

■ Recogerá en tiempo real datos sobre temperatura, salinidad y la velocidad de las corrientes

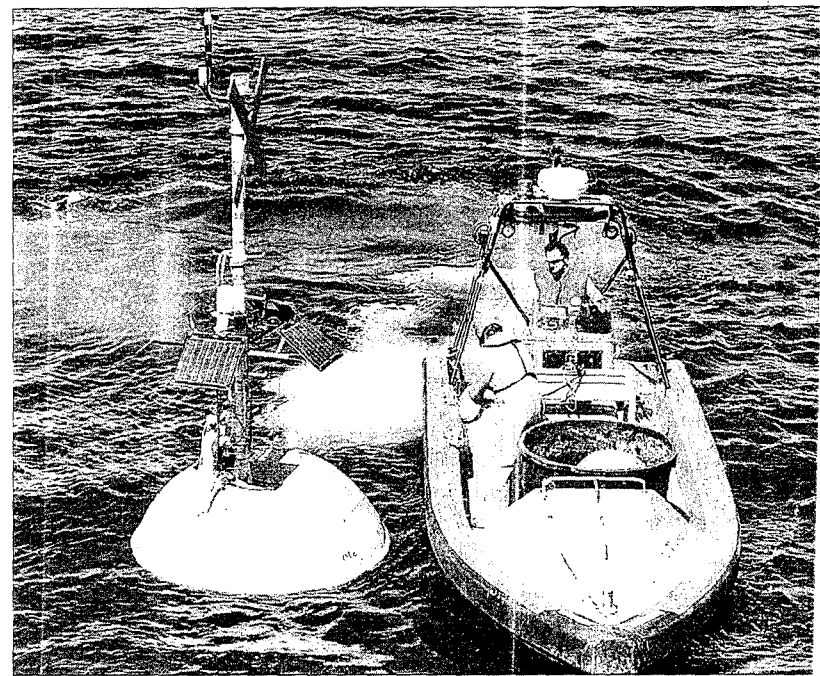
VIGO
REDACCIÓN

El Instituto Tecnológico para el Control del Medio Marino de Galicia (Intecmar) y MeteoGalicia, dependientes de las consellerías de Pesca y Medio Ambiente, respectivamente, instalaron esta semana una nueva estación oceánico-meteorológica al sur de las Islas Cíes (Pontevedra). La operación, que contó además con la colaboración de la Universidad de Vigo, permite ampliar la red de este tipo de instalaciones que existen en el litoral gallego.

La red de instalaciones hasta ahora estaba integrada por dos unidades en Cortegada y Rande, puestas en marcha en noviembre de 2007. Además, en los próximos meses se procederá a la instalación de una nueva estación en las inmediaciones de la Illa de Ons.

Según explicaron ayer las consellerías de Medio Ambiente y Pesca, el sistema fondeado esta semana consiste en una boya de dos metros de diámetro, provista de dos sensores, y para instalarla fue necesario el apoyo del Servicio de Guardacostas de la Xunta, así como del Patronato Nacional de las Islas Atlánticas.

Con esta red oceánico-meteorológica el Gobierno autonómico aspira a conocer mejor las aguas costeras de Galicia, ya que estos equipos recogen datos en tiempo real de diferentes variables; como la temperatura del aire, la dirección y la velocidad de las corrientes marinas o la salinidad y la temperatura del agua a varias profundidades. Posteriormente, la información recogida se transmite a una estación en tierra para que se pueda consultar a través de las páginas



Momento en que se procede a la instalación de la boya en las proximidades de las islas Cíes.

Proyecto "Easy"

El proyecto "Easy" persigue mejorar la capacidad y predicción de tiempo marino mediante la instalación de una red de estaciones oceano-meteorológicas. Asimismo, esta red permitirá conocer con antelación las trayectorias de los contaminantes en el mar y contribuirá a la seguridad marina. La actuación, incluida en el programa Interreg IIIB, busca crear una infraestructura poliédrica de oceanografía operacional, es decir un sistema común, apoyado en diversos y numerosos centros que trabajan sobre la observación y predicción del comportamiento del océano. El proyecto cuenta con la participación de varios países europeos, entre ellos España, Francia y Portugal. De hecho, técnicos del Intecmar y de MeteoGalicia se trasladaron a la ciudad francesa de Toulouse en noviembre de 2007 para participar en una reunión de coordinación de esta iniciativa.

Investigan el desplazamiento de los moluscos a través de tecnología láser

■ En la Escuela de Ingenieros de Caminos utilizaron la tecnología láser para averiguar el movimiento de los berberechos en la desembocadura del río Ulla.

VIGO
AGENCIAS

Ingenieros gallegos están analizando la relación entre la hidrodinámica y el movimiento de los moluscos, en concreto de los berberechos, que analizan con técnica láser. Un desplazamiento que interesa al sector ya que ese cambio de sitio afecta directamente al modo de vida de muchos mariscadores. Este tipo de estudios fueron explicados en

Ingenieros de Caminos de A Coruña sobre la población de berberechos en el río Ulla, y que fue premiada por la Academia de Ciencias gallega. "Utilizamos una tecnología láser para ver los movimientos de los berberechos", explicó este ingeniero ante un auditorio que siguió con especial interés este ejemplo sobre todo, aquellos vinculados con la actividad marisquera a lo que les afecta directamente este cambio de ubicación.