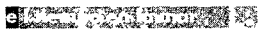


Curso a través de internet de patrón de navegación

La Academia Gallega 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 Escola Náutica Portomocinho 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.



Aguas costeras de Pontevedra. Variable fuerza 3 con intervalos de componente sur fuerza 4 a 5. Regular por aguaceros. Arzas de marejada cerca de la costa y marejada a fuerte marejada mar adentro. Mar de fondo de componente oeste 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 oeste de 2 metros. Al norte de Fisterra: nordeste fuerza 5 a 6 con intervalos de 7 en el área de Vilano-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 del noroeste en torno a 1,5 metros.



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

La Xunta instala en Cíes una estación para controlar el agua y las corrientes marinas

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

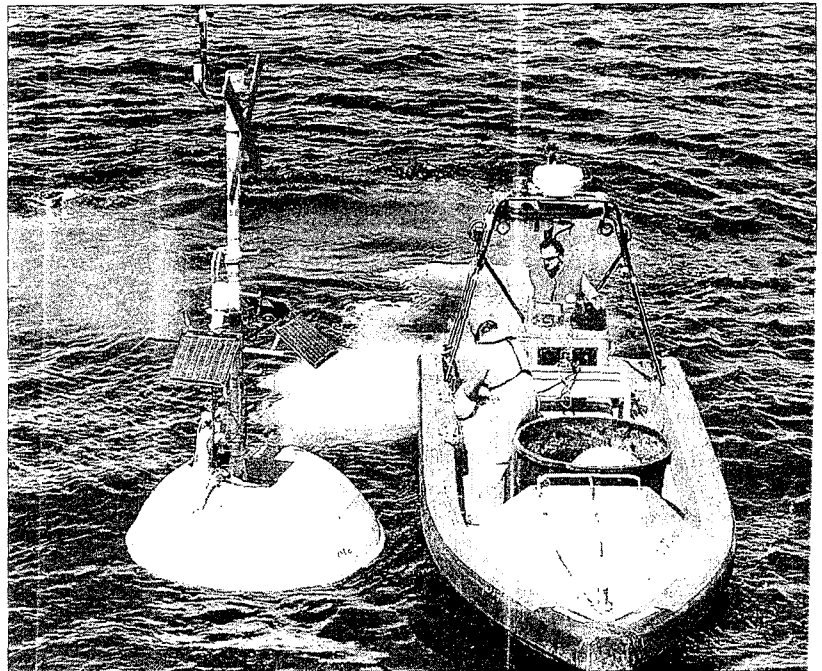
Vigo
REDACCIÓN

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 océano-meteorológica al sur de las Illas Cíes (Pontevedra). La operación, que contó además con la colaboración de la Universidade 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 Isla de Ons.

Según explicaron ayer las consellerías de Medio Ambiente y Pesca, el sistema financiado 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 Guadacostas de la Xunta, así como del Patronato Nacional de las Illas Atlánticas.

Con esta red océano-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.

de Intecmar y de Meteogalicia en internet, lo que puede ser de una gran utilidad, tanto para los organismos científicos, como para la Administración y para el sector pesquero.

Precisamente, según explicó el departamento que dirige Manuel Vázquez, la puesta en marcha de esta red forma parte del proyecto "Easy", una iniciativa que tiene como objetivo el desarrollo de un sistema para mejorar las capacidades de predicción del tiempo marino en Galicia.

Proyecto "Easy"

El proyecto "Easy" persigue mejorar la capacidad y predicción del tiempo marino mediante la instalación de una red de estaciones océano-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 policéntrica de oceanografía operacional, es decir un sistema común, apoyado en diversos y numerosos centros que trabajen 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.

Los piratas que tienen secuestrado un velero francés guardan silencio

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

Vigo
AGENCIAS

Los piratas que abordaron un velero de lujo francés el pasado viernes en el Golfo de Adén y mantienen como rehenes a sus 30 tripulantes navegan en aguas somalis, bajo la vigilancia de "medios militares" galés, 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

la situación, dijo el ministro francés de Defensa, Hervé Morin.

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.

Investigan el desplazamiento de los moluscos a través de tecnología láser

■ En la Escuela de Ingenieros de Caminos utilizaron la tecnología laser 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

el Foro de Evaluación Medioambiental da Ría de Vigo, que se celebró en Vigo.

Enrique Peña, del área de ingeniería hidráulica habló sobre "Hidrodinámica, transporte de sedimentos e relación co ecosistema mariño" 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 vinculados con la actividad marisquera a lo que les afecta directamente este cambio de ubicación.