

EL MAR

Pleamar	Hora	Alt.
Mañana	6.20	4,00
Tarde	18.39	4,10
Bajamar	Hora	Alt.
Mañana	00.11	0,60
Tarde	12.25	0,60

ALFOZ - O VALADOURO	BARREIROS	BURELA	CERVO	FOZ	MONDOÑEDO
Máx. 29 Mín. 16	Máx. 28 Mín. 16	Máx. 29 Mín. 16	Máx. 28 Mín. 16	Máx. 28 Mín. 15	Máx. 30 Mín. 18
A PONTENOVA	RIBADEO	O VICEDO	VIVEIRO	XOVE	EL VIENTO
Máx. 30 Mín. 17	Máx. 28 Mín. 17	Máx. 29 Mín. 17	Máx. 30 Mín. 18	Máx. 29 Mín. 16	Mañana Tarde Noche Var. Var.

Mar

burela@elprogreso.es



Ostras cultivadas en la margen asturiana de la ría de Ribadeo. ALVEZ (AMA)

El cambio climático aumentará la cota de inundación en el Eo

► Científicos cántabros advierten de que la zona anegable en la ría podría incrementarse en 28 hectáreas y que afectará a 20 hábitats

ISABEL GARCÍA FERNÁNDEZ
✉ ribadeo@elprogreso.es

RIBADEO. El proyecto Mares, auspiciado por el Estado y en el que científicos cántabros del Instituto de Hidráulica Ambiental (IH Can-

tabria) han evaluado los efectos del cambio climático sobre los hábitats de los estuarios de Ribadeo, Villaviciosa, Santoña y Txingudi, ha finalizado. La principal conclusión es la de que el aumento del

nivel del mar desencadenará cambios en los ecosistemas y tendrá consecuencias a nivel socioeconómico al perderse determinados recursos. En la ría ribadense la zona inundable podría verse incrementada en 28 hectáreas, en el peor de los escenarios posibles.

La subida del nivel del mar afectará principalmente a 20 hábitats, tanto marinos, como terrestres presentes en el estuario ribadense

que albergan una gran biodiversidad capaz de proporcionar multitud de beneficios a la sociedad.

«Los hábitats intermareales se verán fuertemente afectados por el aumento del nivel del mar, salvo que se tomen medidas para favorecer su conservación, como puede ser permitiendo su migración hacia cotas más elevadas», proponen los investigadores.

Para conocer las consecuencias, los científicos han evaluado 31 servicios que proporcionan los hábitats identificados en el estuario ribadense, entre los que se incluyen los de abastecimiento o alimentación; los de regulación, como por ejemplo, los relacionados con la protección de la costa; y los culturales, en los que se enmarcan las actividades de ocio al aire libre, entre otras.

En un escenario pesimista de cambio climático, que proyecta un aumento del nivel del mar de 0,64 metros para el año 2.100 en el estuario ribadense, «se podría ver afectado hasta un 45% del valor económico actual de los servicios que los ecosistemas de la ría y de las zonas adyacentes proporcionan a la sociedad».

Los científicos advierten de la importancia de desarrollar cuanto antes instrumentos de gestión para mitigar los efectos del cambio climático, dado que los estuarios del norte de España son especialmente vulnerables al aumento del nivel del mar.

En el marco del proyecto Mares, amparado por la Fundación Biodiversidad del Ministerio de Transición Ecológica, los científicos han elaborado una propuesta de medidas de gestión, que han puesto a disposición de los gestores de estos espacios en cada comunidad autónoma. También pueden verse los resultados y las cartografías que muestran los cambios, en mares.ihcantabria.com.

LONJAS

BURELA

Abadejo	2,15
Budión	5,10-9,20
Cabra	1,30
Congrio	1,10-4,30
Chicharro (caja)	6-18,20
Escacho	1,10-5,20
Faneca	2,75-3
Gallo	3,25-15,50
Lenguado	9,10-31,50
Mero	33,50
Pancho	1,10-8,90
Pescadilla	2,80-5,80
Pota	4-5,40
Pulpo	5,95-14
Rape	7,40-11,90
Robaliza	5,45-24
Salmonete	6,40-12,60
Sargo	12,10-12,90
Merluza	3,40-14,95
Palometa roja	6,50-32,60
Palometa negra	1-3
Pez palo	2,40-
Maruca	2,40

CELEIRO

Bertorella	4,9-8,2
Cabra	3,1-6,8
Congrio	1,5-4,2
Gallo	4,1-7,9
Maruca	1,9-3
Merluza pincho	5,8-17
Merluza volante	4,2-8,1
Pez palo	2-2,7
Pulpo	9,1-14
Xuliana	6,4-8,5

PREDICCIÓN

Viento del por la mañana y variable, el resto del día, fuerza 1 a 2. Mar rizado y buena visibilidad. Habrá mar de fondo del norotes con olas de 1 a 2 metros de altura.

La Federación Galega de Confrarías forma a vigilantes en tecnologías para proteger recursos

DELEGACIÓN

A CORUÑA. La Federación Galega de Confrarías de Pescadores inició un curso formativo para el personal de los guardapescas dependiente de estas entidades. La actividad, que comenzó este martes, tiene cabida en el convenio firmado con la Consellería do Mar que contempla acciones enfocadas al colectivo de vigilantes sobre la

aplicación de nuevas tecnologías, en concreto las destinadas a la protección de los recursos marinos, como los drones.

El curso tiene lugar en la sede de la federación gallega, en Ames (A Coruña). Esta acción formativa tiene una duración de 20 horas lectivas, de las que diez son presenciales y otras tantas se realizan a distancia.

Los objetivos son conocer la normativa reguladora, aproximarse a los usos de los drones en la seguridad privada y adquirir conocimientos para su manejo. La federación gallega comenzó en 2017 la actualización formativa de este colectivo de trabajadores especializado en la protección de los recursos naturales y debido a la demanda prevé hacer más.



Asistentes al curso, en la sede de la entidad organizadora. AMA