

EL MAR		
Pleamar	Hora	Alt.
Mañana	5.58	4,10
Tarde	18.14	4,00
Bajamar		
Hora	Alt.	
Mañana	--	--
Tarde	12.03	0,60

ALFOZ - O VALADOURO	BARREIROS	BURELA	CERVO	FOZ	MONDOÑEDO
Máx. 9 Mín. 5	Máx. 9 Mín. 7	Máx. 9 Mín. 7	Máx. 9 Mín. 6	Máx. 9 Mín. 7	Máx. 7 Mín. 2
A PONTENOVA	RIBADEO	O VICEDO	VIVEIRO	XOVE	EL VIENTO
Máx. 8 Mín. 3	Máx. 9 Mín. 7	Máx. 9 Mín. 6	Máx. 8 Mín. 5	Máx. 8 Mín. 6	Mañana Tarde Noche

# Mar

burela@elprogreso.es

## Artes menores empieza la costera de la caballa con pocas capturas

► El mal tiempo en la mar, con bastante marejada, impidió a la flota mariñana trabajar en condiciones

M.D.  
viveiro@elprogreso.es

A MARIÑA. La campaña de la caballa arrancó ayer para los os barcos de artes menores de la comarca mariñana condicionada por el mal tiempo reinante en la mar. La fuerte marejada, acompañada de una visibilidad mala, viento y mar de fondo del noroeste, hizo que las embarcaciones de la bajura artesanal no pudiesen trabajar con comodidad. El resultado final de la primera jornada fue por tanto de escasas capturas.

Los patrones de las lanchas artesanales no esperan que la situación mejore hasta finales de la semana. Los pronósticos meteorológicos indican que las condiciones adversas se mantendrán un par de días más y que el jueves y el viernes próximos serían las mejores jornadas para intentar capturar este pescado, también conocido como verdel o 'xarda', que está ahora en su temporada.

El mal tiempo obligó a algunas embarcaciones, sobre todo a las de



Barcos coruñeses y de las Rías Baixas, amarrados en Burela. AMA

menor envergadura, a emprender el regreso a tierra ya al mediodía. Esto hace que ya piensen en que tendrán que salir todos los días de la semana en busca de la caballa, a fin de poder completar el cupo establecido, que suma 2.000 kilos semanales por tripulante, comentaba Alfonso González del Siempre Primera, del puerto celeirense, quien explicaba que ayer regresaron con tan poco más de 1.000 kilos, debido a que apenas pudieron trabajar. «Vese nos aparellos, pero mal tempo non podes parar encima dela», señalaba.

Cada lancha puede capturar un máximo de 10.000 kilos durante ese periodo de tiempo, indicaban desde el Estela y José, de Celeiro, que confirmaba que «víase bastante peixe». Atraídos por la abundancia hay un buen número de barcos de las Rías Baixas.

Los tripulantes de lanchas artesanales esperan que los precios puedan mantenerse en los niveles de cotización registrados en los últimos en las lonjas, donde un kilo ronda el euro. Una parte importante de la caballa que se captura estos días se destina a congelado.

## Interceptado al salir del mar un furtivo de Cedeira que usaba un galpón en Celeiro

ISABEL GARCÍA

VIVEIRO. El Servicio de Protección da Natureza (Seproma), en una operación conjunta con los efectivos de Guardacostas, interceptaron a un cedeirense, de unos 50 años de edad, cuya pista seguían desde hace varios meses. Ahora será la Xunta de Galicia la que dirima su responsabilidad sobre una actividad ilícita a la que se habría estado dedicando. Los agentes localizaron además un local en Celeiro del que se habría valido para dejar el material tras la pesca.

A las diez de la mañana del domingo, vieron su coche en la Atalaia de Celeiro. Los guardias lo identificaron, saliendo del mar con traje de neopreno, portando un salabardo con marisco. Entró en un galpón del que salió, al poco, vestido de calle, con una caja de dos kilos de percebes dispuestos para su venta —el kilo supera ahora los cien euros—.

Además de la mercancía, se le incautó el material, básicamente varios trajes de neopreno, pauferras o hierros para la extracción del crustáceo y sacos de red, entre diversos útiles. Con el desmantelamiento de este lugar oculto para una actividad ilícita se da por finalizado un dispositivo de vigilancia sobre el furtivo, que se inició hace meses. Lo interceptaron en enero por carretera con percebes documentados al parecer irregularmente.

## LONJAS

BURELA	
Abadejo	7,10-9,50
Budiñón	1,60-6,95
Cabra	4,80-6,90
Calamar	6,20
Congrio	1,10-4,50
Chicharro (caja)	6-48-6,98
Escacho	1,40-10,95
Faneca	1,50-4,90
Gallo	1,20-15
Lenguado	8-19,95
Pancho	5-8,40
Pescadilla	1,80-9,10
Pota	2,60-5,10
Pulpo	6,90-15
Rape	5-11,50
Robaliza	12,80-17
Rodaballo	19,90
Salmonete	8,90-15,95
Sargo	1,20-7,10
Verdel (caja)	4,70-32,80
Merluza	3,65-15,60
Bertorella	1,20-6,35
Maruca	1,85-2,85

## CELEIRO

Abadejo	3,2-6,8
Bertorella	2,9-6,1
Besugo	9,8-15,7
Budiñón	2,4-6,2
Cabra	3,5-7,1
Choco	8,-8,7
Congrio	1,2-3,9
Escacho	0,9-4,1
Faneca	2,5-3
Gallo	6,9-11
Lenguado	17,5-17,8
Lubina	9,4-16
Maruca	2,9-3,8
Merluza pincho	5,1-15,5
Merluza volanta	2,7-7,2
Palometa roja	17,5-31
Pez palo	3,1-3,9
Pulpo	6,2-11,5
Rape	7,4-10
Rodaballo	19,8-25,5
Salmonete	14,7-18,4
San Martiño	8,9-16,5
Sargo	6,1-9
Xuliana	4,9-8,7

## PREDICCIÓN

Viento de componente nordeste con fuerza 5 a 6 y disminuyendo a 3.5. Fuerte marejada descendiendo por la noche. Visibilidad regular por la mañana. Mar de fondo del norte por el día y del noroeste por la noche, con las olas de 3 a 3.5 metros.

## Los erizos marinos son eficaces excavadores en la roca, según demuestran biólogos americanos

X.L.  
A MARIÑA. Los hemos visto miles de veces en el fondo de las pozas sin reparar cómo conseguían esos huecos. Ahora una investigación confirma que el erizo de mar es un prodigioso picapedrero, pues escava él mismo las cavidades donde vive y crece, una labor que contribuye a moldear los arrecifes.

Michael Russell y sus colegas californianos han constatado en el laboratorio cómo esculpen la roca, a velocidades que dependen del material de la costa. Así, comprobaron que si este es arenisco, pueden demoler unos 32 gramos por año hasta lograr su hoyo en cinco años. En Rinlo su trabajo sería más rápido que, por ejemplo, en Xove, ya que horadar una cazoleta en el granito es 37 veces más

lento y tardarían hasta un siglo. Además, muchas de las toneladas de sedimentos que hay en el fondo marino procederían de la acción de los erizos con su bioerosión. La explicación mecánica es que «en el curso de la alimentación, los erizos raspan la superficie de la roca usando sus dientes, que actúan como piquetas y de ahí resulta la excavación de pozos».



Erizos en sus pozos. M. RUSSELL