

Mar

burela@elprogreso.es



Un bonitero, en el puerto de Celeiro. DV.

La subasta de 126.000 kilos de bonito reportó 686.000 euros en Burela

► Los precios registrados en junio sufrieron un ligero descenso la última semana por la cercanía de bancos de túnido a la costa

M.D.
burela@elprogreso.es

BURELA. La lonja que gestiona Armadores de Burela (Absa) acogió durante el pasado mes de junio la rula de 126.127,50 kilos de bonito, cuya primera venta reportó 686.749,54 euros. El precio medio del kilo de túnido se situó en 5,45 euros, según indicó el director gerente de Absa, Miguel Neira. La cotización máxima llegó a 13,35 euros por kilogramo. La lonja de Puerto de Celeiro acogió por el momento la subasta de 11.822,35

kilos de bonito, que supusieron 49.001,37 euros. El precio medio fue de 4,14 euros, según los datos de la plataforma Pescadegalicia.

La dirección del complejo pesquero de Burela reconoce que las cotizaciones experimentaron una reducción en la última semana a consecuencia del incremento de la oferta de este producto: «Os prezos están un pouco por debaixo dos rexistrados no exercicio pasado, debido a que se produciron capturas con maior intensidade». Este aumento está propiciado por la

localización de bancos aislados de túnidos en las cercanías de la costa. «Isto animou as capturas por parte da flota de menor tamaño, o que tamén provocou unha baixada do prezo, sobre todo na última semana», explica Neira.

La diferencia referida a la cantidad de capturas realizadas en esta campaña respecto a la anterior es ligeramente superior.

La lonja de Burela registró durante el mes pasado 19 subastas, sobre todo de embarcaciones con base en puertos del País Vasco, algo que es habitual en el arranque de la costera, dado que empiezan antes la campaña al ser de mayor porte y tener la posibilidad de desplazarse a más distancia, puesto que los primeros ejemplares

suelen localizarse en las inmediaciones de las islas Azores.

El primer bonitero local que realizó descargas en la lonja de Burela fue el Ramón Estefanía, que aunque tiene su puerto base en Tapia, es socio de Absa y efectúa toda su actividad en el puerto burelés. Este barco desembarcó 6.000 kilos el pasado 26 de junio.

El gerente de la lonja destaca la calidad de un producto capturado de manera artesanal, con las artes o aparejos de pesca conocidos como cacea o curricán. Se trata de un sistema que emplea anzuelos colocados en unas varas, lo que favorece el tratamiento del pescado. La lonja burelesa acoge a lo largo de la campaña escasas capturas de bonito con cebo vivo.

ETIQUETA. Los ejemplares comercializados en la lonja burelesa se marcan en la cola con un precinto de color verde, identificación que realizan con la colaboración de la Consellería do Mar, en la que se indica el arte de pesca empleado, la procedencia y el origen.

La mayor parte del bonito alijado hasta ahora procede del océano Atlántico, aunque algunos barcos ya descargaron capturas efectuadas en el golfo de Vizcaya, en el mar Cantábrico. «Ata o de agora non se concentran as capturas nun punto concreto, aínda que o peixe na súa ruta migratoria pode aparecer en calquera área, pero os barcos teñen que facelo percorrido e a busca cada vez que saen a faenar», explica Miguel Neira, quien precisa que el comportamiento de la especie es similar al de los últimos años, «xa que se incorpora ás augas do Cantábrico de forma anticipada», precisa.

Esa cercanía de la costa tiene como consecuencia principal las altas capturas que se registran, lo que también provoca altos consumos de cuota, lo que genera dudas sobre la duración de la costera, dado que el año pasado se agotó hacia el 20 de agosto. La cuota asignada a España para este año es de 16.600 toneladas, lo que supone un ligero incremento. Las elevadas capturas de la flota de tanque, también influyen en el consumo global del TAC.

cultivos. La USC y el Centro de Investigaciones Mariñas (CIMA) realizarán este trabajo presupuestado en más de 78.000 euros.

La investigación de las poblaciones microbianas en criaderos trata de luchar contra los patógenos del género vibrio para desarrollar controles que eviten su propagación. La comercialización de más de 9.500 toneladas de moluscos bivalvos en las lonjas gallegas durante el pasado 2018, que supuso una facturación superior a los 86 millones de euros, constituye un récord histórico.

LONJAS

BURELA

Abadejo	10
Aguja	4,95
Budión	1,10-8
Cabra	1,80-2,25
Calamar	14,20-16,40
Congrio	1-3,80
Escacho	1,10-12,90
Faneca	1-3,25
Gallo	2-9,80
Lenguado	10,20-27,10
Pancho	1-4,10
Pescadilla	1,30-7,80
Pota	1,20-4,60
Pulpo	5,25-12,20
Rape	3,65-11,60
Robaliza	11,95-20,95
Rodaballo	1,50-25,25
Salmonete	4,20-19,40
Sargo	4,95-11,95
Bertorella	1-2,25
Maruca	2,95
Bonito	3,35-5
Mono	3,95

CELEIRO

Abadejo	3,4-6,2
Budión	2,8-4,5
Cabra	2,6-9,8
Congrio	1-2,5
Escacho	1,2-3,4
Faneca	1,5-3,1
Jurel (caja)	12-18
Lenguado	16-21
Lubina	8-13,4
Pescadilla	3-4,5
Raya	2,1-3,6
Salmonete	12,9-15,6
San Martiño	9,5-12,6
Sargo	4,6-7,3
Xuliana	5,8-6,9

CEDEIRA

Xurelo (caixa)	0,40-7
Xuliana	0,50-8,75
Pescada	0,50-7,70
Xarda	0,40-1,90
Pancho	0,35-6,90
San martiño	0,45-23,30
Percebe	7,10-116
Berberecho	5,54
Pez sable	3,50-4,65
Faneca	1,20-3,40
Sargo	0,36-9,70
Maragota	0,40-9,60
Escarapote de pedra	0,30-21,70
Raya	0,70-2,30
Salmonete	0,55-16,80
Lenguado	0,40-9,60
Abadexo	0,30-5,30
Peixe pau	1,40-2
Robaliza	1,65-11,80
Bertorella	0,35-7
Rodaballo	21,70-26
Ollomol	0,57-27,50

Galicia estudia como mejorar la producción de semilla y lucha contra patógenos del marisco

DELEGACIÓN

A MARIÑA. La firma de sendos convenios entre la Consellería do Mar y la Universidad de Santiago (USC) tiene como fin la mejora de la producción marisquera en Galicia. Una de las líneas en que trabajan ambas instituciones pasa por optimizar la producción de semilla en criaderos, que actualmente es insuficiente para cubrir

las necesidades del sector, y la otra incide en la lucha contra los patógenos del género vibrio, causantes de mortalidades que reducen la producción marisquera.

Galicia cuenta con miles de mariscadores, pero la consellería cree que el empleo puede crecer con mejoras en la producción, estudios y acciones que garanticen la sostenibilidad de los bancos

marisqueros y la rentabilidad. La titular de Mar, Rosa Quintana, incidió en la importancia de la investigación para elevar la productividad. El análisis en criaderos de bivalvos estudiará la influencia de las bacterias en los individuos reproductores, en la selección de los progenitores más aptos y en hallar indicadores prácticos para predecir el éxito o el fracaso de los