

## Ordenación de las transacciones en el sector pesquero

**El Gobierno reduce un 40% las ayudas a los planes de acuicultura**

AGENCIAS ■ Madrid

El secretario general de Pesca, Alberto López-Asenjo, avanzó ayer que los Planes Nacionales de Acuicultura contarán con 1,2 millones de euros de ayudas este año, lo que supone un 40% menos que en 2016 cuando el Gobierno destinó dos millones, y aseguró que los productos acuícolas serán una de las principales fuentes de alimentos para la población en un futuro "no muy lejano".

Las declaraciones de López-Asenjo se produjeron durante la inauguración de la Asamblea General de la Asociación Empresarial de Acuicultura de España (Aproamar), en la que también anunció que el Ministerio de Pesca y la Real Academia de Gastronomía trabajan en un proyecto para promocionar los pescados y mariscos de la acuicultura dentro del sello de la Marca España. El objetivo es potenciar la imagen de la piscicultura como actividad sostenible y acabar con los "falsos mitos" sobre sus productos, ya que España es el primer país de la UE en volumen de producción acuícola y el tercero en valor por detrás de Francia y Reino Unido.

Según Aproamar, que señaló la importancia que la acuicultura continental gana año tras año, durante 2016 se produjeron 65.051 toneladas de productos acuícolas en España.



Dos palangreros atracados en un puerto gallego. // Adrián Amoedo

**Pesca prepara una nueva normativa para preservar la gestión conjunta en Gran Sol**

La flota afectada, unos 100 buques, podrá intercambiar cuotas y mantendrá los derechos adquiridos ▶ La anterior norma fue anulada por la Audiencia Nacional

PAULA QUINTÁS L. ■ Vigo

El Ministerio de Pesca comunicó ayer al sector que prepara una nueva orden que permita a las flotas españolas que pescan en Gran Sol y el golfo de Vizcaya conservar la gestión conjunta en estas aguas. La elaboración de esta ley se produce tras la anulación por parte de la Audiencia Nacional de la anterior normativa, que permitía desde 2014 el intercambio de cuotas por especie, y que afecta a unos 100 buques, la mayoría gallegos.

La Asociación de Armadores de Palangre del Cantábrico (Arpacan), con siete palangreros de 100 toneladas de registro bruto (TRB), presentó un recurso ante la Audiencia Nacional para que invalidase el sistema fijado por Pesca en 2014. Los jueces atendieron su demanda, lo que provocó la anulación de esta norma por un fallo en el procedimiento, ya que la Justicia no "entró al fondo" de la norma, según explicó a este diario el secretario técnico de la Cooperativa de Armadores de Vigo (ARVI), Hugo González.

El día anterior al fallo, Arpacan presentó un escrito en el que solicitaba la retirada del recurso –por que su intención era que no llegase a formalizarse– pero no llegó a tiempo y la sentencia salió publicada. La anulación afecta a casi un centenar de buques de altura, gran altura y palangreros mayores y menores de 100 toneladas, de los cuales poco más de una docena tiene menos de ese tonelaje.

La anulación de la orden implicaría la vuelta a la normativa de 1981, por lo que los buques de me-

nos de 100 TRB perderían sus posibilidades para capturar merluza en el golfo de Vizcaya, donde el esfuerzo y los días de faena priman sobre las cuotas individuales por barco, y no se permitía comprar o vender las posibilidades de pesca otorgadas.

González quiere tranquilizar a la flota y aseguró que los barcos afectados pueden pescar con normalidad, ya que las operaciones de años previos están consolidadas porque la orden estaba en vigor cuando hicieron las transacciones.

**La aceleradora pesquera gallega elige siete proyectos innovadores entre 200 de todo el mundo**

La iniciativa pretende buscar aplicaciones y avances tecnológicos para el sector pesquero

P.O.L. ■ Vigo

La aceleradora gallega del sector pesquero (Fishing Accelerator), presentada a finales de enero, acaba de seleccionar siete empresas entre centenares de candidatas de todo el mundo para presentar sus propuestas tecnológicas –lo hacen entre ayer y hoy en Vigo– y analizar los pasos a seguir para que inicien el desarrollo de un proyecto piloto en el mercado real durante los próximos meses con el objetivo de impulsar el sector pesquero. La aceleradora pretende potenciar la competitividad de la industria a través de la tecnología de vanguardia, para lo que los socios del proyecto –las firmas Pescapuer-

ta y Mascato, la Organización de Palangreros Guardeses (Orpagu) y la Organización de Productores de Pesca fresca del Puerto y Ría de Marín (Oproamar)– aceptaron proyectos de firmas por todo el mundo. De las más de 200 empresas de diferentes ámbitos –viticultura, farmacéuticas o cármicas, entre otras– que presentaron sus iniciativas, solo esas siete participan en ese encuentro con los promotores para hacer una presentación formal de sus propuestas.

Los socios de la aceleradora de la pesca seleccionaron cuatro empresas españolas, una inglesa, una canadiense y otra francesa. Las firmas nacionales son Avanzare, especializada en nanomateriales y solucio-



Momento del encuentro entre los socios de la aceleradora de la pesca y las empresas. // FdV

nes de alto rendimiento centradas en la nanotecnología, Bond4blue, que diseñó un sistema de vela rígida inteligente para propulsar de forma complementaria y limpia los buques mercantes, Natural Machines, que desarrolló Foodine para imprimir ingredientes frescos gracias a la tecnología 3D y Palinox, centrada en investigación, diseño y fabricación de maquinaria para sectores vinculados a la industria pesquera.

Mientras, Impact Vision es una empresa de Reino Unido que proporciona información sobre la calidad

y las características de los alimentos mediante el reconocimiento de imágenes y el aprendizaje predictivo gracias a la tecnología hiperspectral; Lizotte Machine Vision, de Canadá, desarrolla y fabrica equipos de control de calidad y clasificación a medida para la industria de procesamiento de alimentos; y Provisur, AM2C (Francia) es líder mundial en separación, deshuesado y desnervado de pescado, carne, frutas y verduras con tres marcas.

La aceleradora pesquera pretende innovar en la eficiencia energética,

la detección de cuerpos extraños y de las especies durante la marea, el aprovechamiento de los subproductos y descartes, la eficiencia en la gestión de cuotas, la robotización y automatización de los procesos y de la clasificación, la optimización de la cadena de frío y la trazabilidad, entre otros aspectos.

La Fishing Accelerator es "un proyecto único en el mundo que refuerza el papel de Galicia como referente tecnológico en innovación pesquera y como potencia mundial del sector", según sus promotores.