

ACUICULTURA

El IFAPA investiga si es viable criar meros en aguas del Mediterráneo

Más de 700 ejemplares criados en cautividad fueron trasladados del Puerto de Santa María hasta la Isleta del Moro, donde se lleva a cabo su cultivo controlado



■ Momento de la suelta de los meros en aguas de la Isleta, tras viajar desde Cádiz en un camión isotérmico. / LA VOZ

ofrecido resultados satisfactorios en los tanques que dispone el IFAPA en su centro El Toruño, en el Puerto de Santa María), esta vez en mar abierto y en aguas más cálidas que las del Atlántico.

Para ello, se han trasladado 735 de estos ejemplares criados en dichas instalaciones gaditanas hasta las playas de la Isleta del Moro, donde la compañía Acuisleta (firma encargada del engorde y posterior comercialización del mero) ha emplazado unas jaulas especialmente diseñadas para su cría.

Conocer la adaptación

Junto a esta suelta en el mar almeriense, se han conservado otros 100 ejemplares en el laboratorio de El Toruño para comprobar cómo se adapta esta especie a este nuevo entorno acuícola. Para ello, los investigadores tendrán que tomar muestras de vísceras y sangre del animal en la que se analizarán si las aguas del Mediterráneo influyen en el crecimiento y supervivencia del mero.

Así, se tendrán en cuenta factores como la salinidad, el PH o la temperatura del agua.

El Centro Náutico Pesquero de la capital, que ha estrenado laboratorio para la ocasión, se encargará del control y seguimiento de esta adaptación. "Se tendrá que realizar análisis de tipo bioquímico y fisiológico que determinen el efecto que tiene dicho entorno en esta especie", puntualizó Javier de las Nieves, presidente del IFAPA, que en su visita a las instalaciones del centro náutico, subrayó de "modélica" la colaboración obtenida para este proyecto de investigación.

PAQUI DURÁN
REDACCIÓN

El Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera de Andalucía (IFAPA) ha aunado sus esfuerzos junto con la Universidad de Almería y la empresa Acuisleta en uno de los proyectos pioneros más ambiciosos que se están desarrollando actualmente en el ámbito de la acuicultura andaluza. Se trata de trasladar el cultivo controlado de una especie tan peculiar como el mero, de gran valor comercial pero en peligro de extinción, hasta el litoral mediterráneo.

En concreto, se pretende analizar la evolución de este pez (que ya ha

Zamburiñas y mejillones 'almerienses'

■ El IFAPA, en su búsqueda de nuevas especies que sirvan de alternativa para los desgastados productos tradicionales, se zambulle en otros más rentables como los pescados planos (mero o rodaballo, principalmente) e incluso se atreve con otros tan inusuales como los bivalvos. Según el máximo responsable del IFAPA, esta entidad está trabajando en la posibilidad de criar mejillones y zamburiñas en aguas almerienses, algo poco común por estos lares. En cualquier caso la idea es clara: optimizar la producción de nuevas especies de cara a que su posterior comercialización sea más competitiva. De hecho, este centro lleva tiempo apostando por la diversificación de la IV y V gama de especies marinas. Evidentemente, todo ello debe venir previamente garantizado por investigaciones científicas que demuestren dicha viabilidad.

ses, algo poco común por estos lares. En cualquier caso la idea es clara: optimizar la producción de nuevas especies de cara a que su posterior comercialización sea más competitiva. De hecho, este centro lleva tiempo apostando por la diversificación de la IV y V gama de especies marinas. Evidentemente, todo ello debe venir previamente garantizado por investigaciones científicas que demuestren dicha viabilidad.

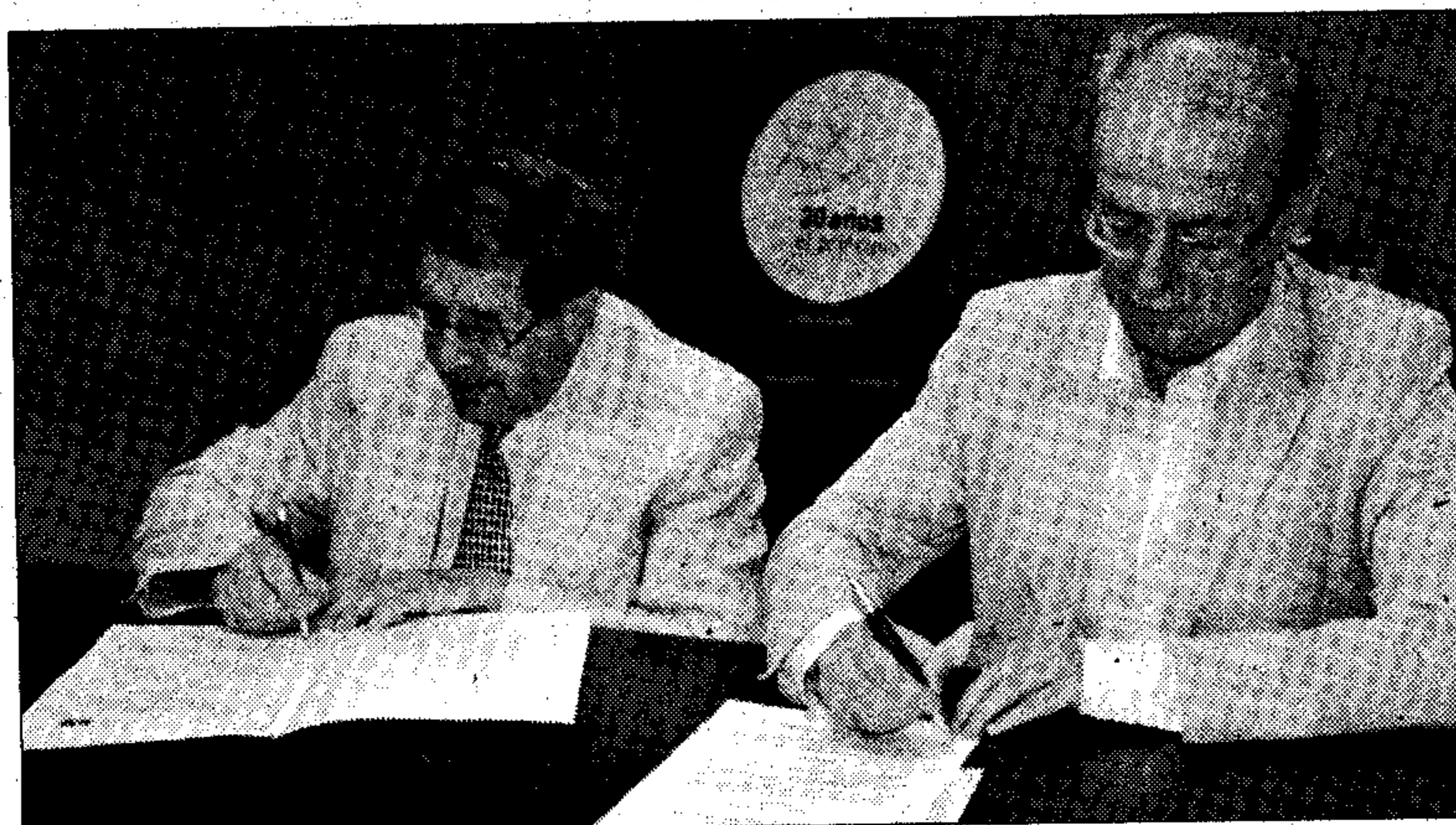
RENOVABLES

Convenio entre IAT y CTAER para fomentar la transferencia

Se traducirá en mejoras para las firmas del sector, que aplicarán la I+D para hacer más competitivos sus productos y servicios

LA VOZ
REDACCIÓN

El pasado viernes se formalizó un convenio de colaboración entre el Instituto Andaluz de Tecnología (IAT) y el Centro Tecnológico Avanzado de las Energías Renovables (CTAER). Ambas entidades com-



■ Valeriano Ruiz y Miguel Ángel Luque, representantes del CTAER y del IAT. / LA VOZ

parten el objetivo de promover la investigación, el desarrollo y la innovación para favorecer la competitividad del tejido empresarial.

Los contenidos de la colaboración serán de índole tecnológica, y se concretarán en los correspondientes proyectos, de forma que de su desarrollo se deriven mejoras relevantes que permitan a las empresas un avance tanto en los procesos como en los productos o servicios.

El CTAER y el IAT se han comprometido a impulsar actividades conjuntas con el fin de favorecer el desarrollo de productos, procesos y servicios innovadores, y actividades formativas para atender tanto necesidades propias, como de terceros. Para el desarrollo de estos trabajos en común, ambas entidades se comprometen a compartir información, instalaciones y recursos, con acuerdos específicos en cada caso.

SUBVENCIONES

19 millones para empresas de economía social

LA VOZ
REDACCIÓN

La Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa ha dado luz verde a la nueva Orden de Apoyo a la Innovación y al Desarrollo de la Economía Social, dotada con 19 millones de euros para el desarrollo de proyectos de entidades de economía social que fomenten la competitividad en este sector. Así lo ha anunciado el consejero Martín Soler, durante la inauguración de la Asamblea General Ordinaria de la Confederación de Empresas de Economía Social de Andalucía (Cepes-A).

Soler ha explicado que esta medida nace para dar respuesta a las aspiraciones y necesidades de la economía social y pretende mejorar el conocimiento de las cooperativas y sociedad laborales y promocionarlas entre los emprendedores, fomentar la innovación hacia la competitividad en todos los instrumentos de gestión y potenciar la formación profesional para la economía social.

Asimismo, se incentivarán proyectos de apoyo a la incorporación de socios, el fomento del asociacionismo sectorial, la agilización de tramitaciones vía telemática y la simplificación de procedimientos, tanto internos como de cara a las administraciones.

INVESTIGACIÓN

Se inauguran las Jornadas Doctorales Andaluzas

LA VOZ
REDACCIÓN

Un grupo de investigadores almerienses participan en las Jornadas Doctorales Andaluzas, un evento que se celebra durante esta semana en Sevilla.

Durante una semana, los participantes compartirán una serie de actividades orientadas a la reflexión y la adquisición de competencias que les permitan ser capaces de encontrar salidas profesionales fuera del ámbito estrictamente académico.

El objetivo fundamental de este encuentro, organizado por la Universidad Pablo de Olavide, consiste en estimular las relaciones entre los estudios de doctorado y el entorno socioeconómico andaluz. También se pondrá el acento en aquellas actividades destinadas a potenciar la movilidad y la internacionalización y a favorecer todo tipo de iniciativas de codesarrollo y cooperación.