

Una empresa reflota las dos piscifactorías hundidas por la crisis

La sociedad, con ayudas de 475.000 euros, se queda las instalaciones de La Caleta y Carchuna para resucitar el sector acuícola perdido en la Costa



MERCEDES NAVARRETE

✉ motril@ideal.es

SALOBREÑA. Resistieron durante una década todos los envites de los temporales marinos, pero las jaulas de la playa de Salobreña, en las que se criaban lubinas y doradas, no pudieron con el tsunami de la crisis económica que acabó por hundir todo el sector acuícola de la Costa granadina. Con apenas un año de diferencia, entre 2010 y 2011, se fueron al garete las dos piscifactorías de la Costa, la de la Azucarera del Guadalfeo en La Caleta (Salobreña) y la de la sociedad Proman en Carchuna.

A pesar de las importantes ayudas de fondos europeos que desde su puesta en marcha habían recibido para proyectos de investigación en acuicultura, las dos piscifactorías, la de Joaquín Martín Montero en Salobreña y la del empresario José Julián Romero en Carchuna, acabaron arrolladas por la crisis y la falta de rentabilidad. El hundimiento del sector acuícola de la Costa destruyó empleo directo, frenó la actividad económica indirecta que generaba con la manipulación del pescado en la lonja y cortó en seco el importante trabajo y la inversión en I+D+i que desarrollaban estas empresas.

Pero este fracaso en una coyuntura de crisis no significa que las piscifactorías de la Costa no sean viables. Es más, la acuicultura «es el futuro del sector pesquero de Granada». Así lo creen el empresario malagueño especializado en acuicultura Francisco Ruiz y los biólogos granadinos José Juan Nogales (antiguo trabajador de la piscifactoría de Salobreña) y Jesús Cano, profesor universitario. Los tres, que acumulan años de experiencia en el sector de la acuicultura, biología marina y la investigación, se han asociados en la empresa Acuicultu-

ra Granada, que está dispuesta a reflotar las dos piscifactorías de la Costa. Acuicultura de Granada se integra en el grupo Andalmar que tiene además una división de investigación Andalmar Biotech S. L y que se ha quedado con las acciones de Proman S. L., la antigua sociedad de la piscifactoría de Carchuna.

Por el momento han arrendado las instalaciones de la Azucarera del Guadalfeo, en La Caleta y han adquirido en propiedad las jaulas marinas. También se han quedado con las instalaciones de Proman en Carchuna para desarrollar su actividad a caballo entre las dos piscifactorías.

Financiación

Están decididos a reactivar las empresas y acometerán cambios con respecto a la gestión anterior, como la apuesta por especies más rentables. Así en Carchuna, que trabajaba con serviola y lenguado, se dedicarán al alevinaje de corvina y lubina, que luego engordarán en las instalaciones de Salobreña. Además, la sociedad desarrolla innovadoras experiencias de investigación con pulpos y otras especies que pueden criarse en el sistema multitrófico, como mejillones, que están dando excelentes resultados.

El proyecto de Acuicultura Granada necesita una inyección económica de un millón de euros para comenzar a andar. Por el momento los socios han puesto sobre la mesa 150.000 euros de fondos pro-



Investigación con algas. :: IDEAL

Ya han puesto en marcha un proyecto de ampliación de las 36 jaulas de Salobreña

Buscando una mayor rentabilidad dejarán la dorada y apuestan por pulpo, lubina y corvina

pios y cuentan con una importante subvención de 475.000 de fondos europeos, gestionados por el Grupo de Desarrollo Pesquero dependiente de la consejería de Agricultura y Pesca. Pero como todos los emprendedores en los momentos que corren, los socios de Acuicultura Granada se han topado con el grifo del crédito bancario cerrado. Y ahí siguen, peleando con los bancos que solo ven operaciones de riesgo. Un escollo que están decididos a superar, para poder seguir dando pasos en su proyecto.

De hecho, ya han puesto en marcha una ampliación de las jaulas marinas donde se engordan los peces, en la playa de Salobreña. Las 36 jaulas de 19 metros, que llevan unos dos años sin actividad desde el cierre de la Azucarera del Guadalfeo, aumentarán su diámetro de 19 a 22 metros, «con lo que tendríamos la instalación de jaulas más grande del litoral andaluz», apunta uno de los socios de la empresa, Francisco Ruiz.

¿Y por qué les va a funcionar ellos si otros empresarios antes ya han fracasado? El portavoz de Acuicultura Granada, lo tiene claro. «Tenemos unas instalaciones fenomenales en la Costa, conocemos perfectamente todos los procesos, sabemos cómo hacerlo y para qué. La acuicultura es tan simple como tecnología, pienso y personal. Nosotros lo tenemos todo y sabemos hacerlo», explica ilusionado.

La apuesta por especies rentables es una de las claves en las que se basa el proyecto, de ahí que la investigación sea fundamental. La empresa va a centrar sus esfuerzos en acortar los ciclos de producción de las especies, para ganar así rentabilidad. «Toda la actividad que se plantea es de conocimiento propio, la investigación es nuestra. Incluso lo que consigamos queremos ofrecerlo al sector porque cuanto más unidos y más fuertes seamos mejor para todos», apunta Ruiz. La empresa, que ya colabora con la Universidad de Granada, quiere ofrecer sus instalaciones para que alumnos hagan prácticas y convertirla en un centro de referencia de investigación en acuicultura.

Entre los dos centros de Carchuna y Salobreña se crearán unos 25 puestos de trabajo. «Toda la riqueza se quedará en Granada, la técnica es nuestra y de la actividad se beneficiará la comarca ya que descarga, la manipulación y el empaquetado de este pescado se realizará en el puerto. Somos emprendedores que creemos en el sector y en una actividad que va a generar riqueza en la provincia», sentencia.



Emprendedor. El empresario Francisco Ruiz, uno de los socios de la nueva



Las instalaciones de jaulas marinas, que se ampliarán. :: J. M.



empresa, posa con uno de los tanques donde investigan ya el cultivo de anémonas en la piscifactoría de Salobreña. :: JAVIER MARTÍN



Cata de los erizos. :: IDEAL

Erizos de mar salobreñeros tan ricos como los gallegos

:: M. N.

SALOBREÑA La cría del erizo de mar es uno de los experimentos más interesantes que acogen las instalaciones de la piscifactoría de Salobreña en el marco de un proyecto nacional denominado 'Optimización del cultivo del erizo de mar' y financiado con fondos públicos. El proyecto tiene distintas ramas de investigación delegadas en las distintas comunidades autónomas y para Andalucía el presupuesto es de 63.000 euros en dos años. El papel granadino es el de estudiar la nutrición del erizo en las instalaciones de Salobreña y se desarrolla gracias al acuerdo de la empresa Acuicultura Granada con la Universidad de Granada y la empresa pública de Desarrollo Agrario y Pesquero.

Lo que se hace en los tanques de experimentación de Salobreña es 'engordar' a los erizos a base de algas, pienso o una mezcla de ambas sustancias. Y los resultados, por el momento, son alentadores para el erizo salobreñero. En una cata a ciegas, realizada en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada, se puso a prueba la textura y el sabor de las huevas de erizo de mar común comparando erizos comerciales gallegos de extracción pesquera con los erizos de crianza de Salobreña en todas sus variedades (los alimentados con algas, con mezcla de pienso...). Y la conclusión generalizada entre los participantes -especialistas de la propia Universidad, de la Asociación de Empresas de Acuicultura Marina de Andalucía y del Observatorio del Mar fue que el erizo cultivado en Salobreña puede competir en calidad. «Presenta una hueva de textura más suave y de sabor más intenso que puede ser calificada como delicatessen», explica el profesor Félix Hidalgo, responsable del proyecto. Nadie esperaba que el erizo granadino tuviera una acogida tan buena. Hidalgo subrayó así el gran potencial de desarrollo para la equinicultura que existe en Granada y la necesidad de dar valor a un producto que puede cultivarse en la Costa.

ALGUNOS NÚMEROS

25

Son los puestos de trabajo directos que van a generar la reactivación de las dos piscifactorías de Carchuna y Salobreña. Hay que unirles los indirectos por la manipulación del pescado.

3.000

La capacidad de cultivo en las 36 jaulas de Salobreña es de entre 2.500 y 3.000 toneladas de producción por ciclo.

1.000.000

Un millón de euros es la inversión inicial del proyecto.

Éxitos con pulpos, ortiguillas y el sustituto del chanquete

Las investigaciones para desarrollar nuevas especies están logrando excelentes resultados

:: M. N.

SALOBREÑA. Diseñar y lograr cultivar en 'granjas' marinas un digno sustituto del exquisito y genuino chanquete, cuya pesca está prohibida, es uno de los retos que se ha marcado la nueva empresa que explotará las piscifactorías de la Costa. Y son los únicos que trabajan en esta línea. De hecho, Andalmar Biotech, la empresa de investigación del grupo, ya tiene la patente del

sustituto del chanquete, desarrollada en colaboración con la Universidad de Málaga. Pero además están planificando cultivos y ensayos biológicos para futuros proyectos de cría de especies como un híbrido de tilapia o anémonas, las algas con las que se hacen las famosas ortiguillas de mar típicas de Cádiz. Si la investigación sigue en esta línea y llega a buen puerto, pronto podrán criarse en las aguas de Salobreña y formar parte de las cartas de los restaurantes locales.

Otro de los ensayos exitosos, que está sorprendiendo incluso a los responsables de la empresa, es el realizado con la cría larvaria del pul-

po. La investigación llegó prácticamente hasta las últimas etapas pero como todavía las instalaciones no podían continuar con la cría, la empresa optó por soltar más de 300.000 pulpitos, paralarvas, al mar para alegría de los pescadores, que se beneficiarán de esta repoblación.

«Para las investigaciones piloto compramos pulpo comercial y lo hemos criado hasta dar con un pulpo de máxima categoría. Hemos logrado un resultado excelente», explica Francisco Ruiz. La empresa quiere llegar a un acuerdo con los armadores de Motril para que lleven en sus barcos tanques y les vendan los pulpos de más de un kilo, tamaño comercial, que capturen. Ya han mantenido conversaciones con los pescadores a quienes quieren dejar claro que ellos no vienen a quitarles el trabajo sino a darles más, ya que se pueden establecer relaciones entre ambos sectores.