



BUSCA SOBRE EL AGRO en Internet

• MI TIENDA • FOROS • TIENDAS ONLINE • NOTICIAS • ALTA

tiendas online: [crear una](#) - ayuda

iRecomienda
Agricultura.org!

- 84 usuarios.

» Noticias: | [Última hora](#) | [Agricultura](#) | [Pesca](#) | [Ganadería](#) | [Medio Ambiente](#) | [EEB](#) | [Porcina](#) | [Aftosa](#) | [PNR](#)

El cultivo del esturión

[La UGR](#) y la empresa piscifactoría Sierra Nevada facilitarán el cultivo del esturión

[La UGR](#) y la empresa piscifactoría sierra nevada facilitarán el cultivo del esturión, gracias al estudio de sus bases biológicas y funcionales

04/03

Para el sector productivo de la acuicultura, este estudio supone una mejora interesante, ya que al incidir en el conocimiento sobre distintas facetas, hoy desconocidas, de la biología y la fisiología del *A. naccarii*, se facilitará su cultivo.

Dentro del interés que existe en acuicultura acerca de la búsqueda de nuevas especies de peces cultivables, merece especial atención el esturión. Constituye un preciado animal del que todo se puede aprovechar (piel, cartilago, carne y, por supuesto, sus huevas). Además, existe un interés científico por su antigüedad filogenética.

Estos investigadores determinan los distintos parámetros fisiológicos de estos animales en situaciones de ayuno y en respuesta a la alimentación con diferentes dietas. Además de conocer los parámetros fisiológicos en reposo, también estudiarán qué ocurre con el esturión ante distintas situaciones de estrés.

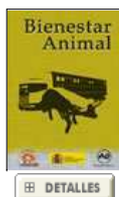
En cuanto a producción, la única empresa que se ha volcado intensamente en esta línea y con la especie autóctona *A. naccarii* es la Piscifactoría Sierra Nevada, S.L. de Riofrío (Granada).

Según explica Ana Sanz, responsable de la investigación, han realizado diversos proyectos desde hace una década. Esto les ha permitido obtener una aproximación al conocimiento de las necesidades nutritivas, estableciendo dos fórmulas alimenticias con resultados mejores que cualquiera de las existentes en el mercado y con la concesión de una patente, además de encontrar la metodología más adecuada para el cultivo del esturión en agua salada.

"Disponer de un animal en cultivo que, hasta no hace mucho tiempo, solo se podía encontrar en su medio natural, abre unas posibilidades de estudio inmensas y cualquier trabajo que se realice resulta totalmente novedoso", indica Ana Sanz.

Fuente: Junta de Andalucía

:: LIBROS TÉCNICOS RECOMENDADOS. ENTRA EN LA LIBRERÍA, [CLICK AQUÍ >>](#)



[Envía este artículo a un amigo](#)

[Buscar más noticias sobre "Pesca"](#)

[Opinar en el foro sobre "Pesca"](#)

[Buscar en internet sobre "Pesca"](#)

-TEMAS DE ACTUALIDAD

» [El problema de la Peste Porcina](#)

» [La crisis de las Vacas locas](#)

» [La epidemia de la Fiebre Aftosa](#)

» [El Plan Nacional de Regadíos](#)

» [Agricultura, Pesca, Ganadería, Medio Ambiente](#)

-AGROTERRA.COM

» [Buscar más noticias sobre "Pesca" en Agroterra.com](#)

-BUSCADOR DE NOTICIAS

»

- FOROS

» [¿Qué opinas sobre el tema "Pesca"](#)

[Coméntalo con los demás en los foros.](#)