



## Más de 25.000 semillas de mejillón andaluz buscan plantar cara en los mercados al molusco gallego

**LOCALIZACIÓN:** HUELVA

**DURACIÓN VTR:** 2'08"

### RESUMEN:

Investigadores del IFAPA en Huelva pretenden acabar con los problemas en la cría del mejillón andaluz para facilitar su comercialización. Por eso 'cultivan' unas 25.000 semillas de mejillón en balsas de microalgas y CO<sub>2</sub>. Además se hacen controles para asegurar que las semillas que van a ofrecerse al productor estén sanas. Este es el único centro andaluz que lleva casi cuatro años trabajando en este tipo cultivo, una actividad que en Andalucía ya ronda las mil toneladas. La última fase de este proyecto será dejar crecer a estas semillas en bateas para poder hacer un seguimiento de su desarrollo.

### VTR:

Es la cocina del mejillón andaluz, enormes bolsa de micro algas y co<sub>2</sub> listas para alimentar a las 25mil semillas de mejillón que se crían aquí.

**TOTAL INÉS MARTÍNEZ**  
**Investigadora de Proyecto**  
**Mejillón en criadero**

*"En principio es prácticamente microscópico, bueno, media micra o así, y a partir de que empieza a tener 1 ó 2 milímetros pues ya les llamamos semillas que en realidad como ves son mejillones pequeños."*

Es el único centro andaluz que lleva casi cuatro años trabajando en este tipo cultivo, una actividad que en Andalucía ya ronda las mil toneladas pero que tiene dificultades para generar nuevas crías de forma natural

**TOTAL INÉS MARTÍNEZ**  
**INVESTIGADORA PROYECTO**  
**MEJILLÓN EN CRIADERO**

*"Si nosotros somos capaces de decirles a los miticultores cómo conseguir esas semillas en un criadero como éste, pues probablemente les estamos ayudando transfiriéndoles nuestra tecnología para que ellos puedan obtener su semilla de forma independiente al medio exterior, tened en cuenta que el medio exterior es muy voluble. Lo mismo un año tienes un montón de semillas, que resulta que entra una marea roja y por toxinas y se muere todo, o por lo que sea la reproducción va peor."*

Aquí se encargan de analizar al detalle la salud de cada mejillón

**TOTAL JOSÉ IGNACIO NAVAS**  
**Jefe departamento de**  
**Producción IFAPA**

*"Para eso una vez terminado el proceso de cultivo y obtenida la semilla, o sea, los ejemplares pequeñitos, lo que hacemos nosotros es analizar esos ejemplares para chequear que no están presentes las principales enfermedades que pueden afectar al mejillón. De esta manera, el productor puede disponer de semillas sanas para iniciar su cultivo en el medio natural."*

En estos cubos las larvas reciben los cuidados necesarios para convertirse en el mejor rival del mejillón gallego. Las aguas de nuestras costas hacen que en 4 meses lleguen a los 7 centímetros necesarios para comercializarlos.

**TOTAL MARIA LUISA CORDERO**  
**Directora IFAPA**

*"Por supuesto, el futuro ideal sería que los empresarios incorporaran a su tejido productivo la obtención de semilla de mejillón en sus propias instalaciones, poder cerrar el ciclo totalmente con mejillón totalmente andaluz."*

La última fase de este proyecto será dejar crecer a estas semillas en bateas y ver cómo continua su desarrollo para poder saborearlos.

Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico [info@historiasdeluz.es](mailto:info@historiasdeluz.es)