

En el marco del proyecto GLORiA, los investigadores han analizado más de 300 ejemplares y han trabajado en seis de los principales puertos para hacer propuestas de mejora en este sector.

Adecuar el sector de la acuicultura y prevenir los escapes por las consecuencias de los fenómenos climáticos adversos, son dos de los principales objetivos del proyecto GLORiA (*GLobal change Resilience in Aquaculture*) liderado por la Universidad de Alicante. Durante más de un año de trabajo, el equipo de investigación ha puesto el foco en detectar escapes en la zona de la Comunitat Valenciana y la Región de Murcia, así como analizar más de 300 ejemplares y seis puertos pesqueros.

Estas dos comunidades suman prácticamente el 60% de la producción de dorada y lubina a nivel nacional y el 90% de la producción de corvina. En este sentido, analizar el estado del sector frente a fuertes tormentas u otros eventos climáticos y generar modelos de predicción y planes de recaptura representa un gran avance, con consecuencias económicas. Solo en 2020, la borrasca Gloria provocó indemnizaciones por parte de los seguros que superaron los 24 millones de euros en las zonas estudiadas.

Desde que se puso en marcha el proyecto GLORiA en diciembre de 2020, con la colaboración de la [Fundación Biodiversidad](#), del Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico, a través del [Programa pleamar](#) cofinanciado por el FEMP (Fondo Europeo Marítimo y de Pesca), el equipo de investigadores de la UA ha analizado el impacto socioeconómico de los eventos de escape y ha trabajado en colaboración con los agentes relacionados con el sector (empresas, administraciones regionales, cofradías de pescadores y otros centros de investigación), para establecer planes de contingencia y medidas para la recaptura de peces con la ayuda de los puertos más cercanos a las instalaciones acuícolas.