

En el marc del projecte GLORIA, els investigadors han analitzat més de 300 exemplars i han treballat en sis dels principals ports per a fer propostes de millora en aquest sector.

Adequar el sector de l'aqüicultura i prevenir les fuites per les conseqüències dels fenòmens climàtics adversos, són dos dels principals objectius del projecte GLORIA (*Global change Resilience in Aquaculture*) liderat per la Universitat d'Alacant. Durant més d'un any de treball, l'equip d'investigació ha posat el focus a detectar fuites en la zona de la Comunitat Valenciana i la Regió de Múrcia, així com analitzar més de 300 exemplars i sis ports pesquers.

Aquestes dues comunitats sumen pràcticament el 60% de la producció d'orada i llobarro a nivell nacional i el 90% de la producció de corbina. En aquest sentit, analitzar l'estat del sector enfront de fortes tempestes o altres esdeveniments climàtics i generar models de predicció i plans de recaptura representa un gran avanç, amb conseqüències econòmiques. Només en 2020, la borrasca Gloria va provocar indemnitzacions per part de les assegurances que van superar els 24 milions d'euros en les zones estudiades.

Des que es va posar en marxa el projecte GLORIA al desembre de 2020, amb la col·laboració de la [Fundació Biodiversitat](#), del Ministeri per a la Transició Ecològica i Repte Demogràfic, a través del [Programa plenamar](#) cofinançat pel FEMP (Fons Europeu Marítim i de Pesca), l'equip d'investigadors de la UA ha analitzat l'impacte socioeconòmic dels esdeveniments de fuga i ha treballat en col·laboració amb els agents relacionats amb el sector (empreses, administracions regionals, confraries de pescadors i altres centres d'investigació), per a establir plans de contingència i mesures per a la recaptura de peixos amb l'ajuda dels ports més pròxims a les instal·lacions aqüícoles.