

El proyecto ARISA (Análisis en Red de la Información Sanitaria en Acuicultura) ya tiene los primeros resultados de su análisis



En el proyecto ARISA coordinado por la **Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza** y **cuenta con la colaboración de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a través del Programa Pleamar, cofinanciado por el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca 2014-2020**, que dio comienzo el 5 de diciembre de 2020, se ha estudiado la situación actual para comprender la metodología de recogida de información sanitaria tanto en las explotaciones acuícolas españolas como a nivel de las Agrupaciones de Defensa Sanitaria acuícolas (ADSa).

Se ha encuestado a los técnicos de un total de 6 explotaciones acuícolas continentales y marinas de diferentes comunidades autónomas (Andalucía, Aragón, Castilla la Mancha, Galicia y Murcia), ya que se ha intentado obtener una muestra representativa de la acuicultura española. Se ha contado con la ayuda del Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza (CIHEAM Zaragoza), la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, la Federación Española de Agrupaciones de Defensa Sanitaria de Acuicultura (FEADSA), el ADSa de la Comunidad Valenciana, el ADSa de Canarias, el ADSa de la región de Murcia, y el ADSa de Andalucía para llevar a cabo el análisis de la información obtenida.

Desde un punto de vista sanitario, todas las instalaciones encuestadas están sometidas por parte de las administraciones públicas y ADS a estrictos controles periódicos, sin embargo, la mayoría de estas empresas no analiza internamente esta información salvo el cumplimiento con los objetivos establecidos por la legislación en materia piscícola.

Por otro lado, registran información relevante sobre la administración de distintos tratamientos (antibioterapia, desinfectantes, vacunas, anestésicos), si bien, en la mayor parte de las ocasiones, surge de la obligatoriedad existente de anotarla en el libro de explotación. De manera similar ocurre con el registro de mortalidad, aunque en este caso tenemos que hacer una clara diferenciación entre las diferentes instalaciones, hay aspectos como la frecuencia, la categorización o incluso el propio hecho de registrarla que varían mucho de unas a otras; por ejemplo, en el caso de la empresa en extensivo las mortalidades se registran de manera parcial dado el especial manejo de las mismas.

En cuanto a los aspectos de bioseguridad, el acceso de personal y vehículos a las instalaciones está regulado en todas las instalaciones encuestadas, no obstante, dicho control es menos exhaustivo a nivel interno. Son instalaciones muy diferentes aunque todas muy comprometidas con el medio ambiente, apostando por una gestión basada en la prevención y minimización de la repercusión ambiental.

Para conocer todos los resultados obtenidos y participar en el desarrollo del documento final del proyecto os invitamos a asistir a la jornada presencial (inscríbete para seguirlo a través de [zoom](#)) que

Con la colaboración de:



se organizará de manera conjunta con el proyecto **GLORIA** y se celebrará **el 26 de noviembre** en el Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza (CIHEAM Zaragoza).

Programa:

10.00h Presentación jornada (Bernardo Basurco, CIHEAM)

10.15h Presentación resultados proyecto ARISA (Ana Muniesa, Universidad de Zaragoza)

10.45h Presentación de resultados proyecto GLORiA (Kilian Toledo, Universidad de Alicante)

11.15h Ponencia grupo ARGIRA (Roberto Casas, Universidad de Zaragoza)

11.30h Turno de preguntas

12.15h Clausura

Más información:

Website: <https://sites.google.com/unizar.es/arisa/inicio>

Con la colaboración de:



Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP)



Facultad de Veterinaria
Universidad Zaragoza



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante