

Galicia - Marisqueo

“Importantes deficiencias” en la red de saneamiento de las EDAR de la Ría de Arousa

Vilagarcía de Arousa 25/05/2016 – El estudio “Estudio Integral Preliminar sobre las Limitaciones Antropogénicas a la Producción Marisquera en la Ría de Arousa” presentado por el grupo de investigación Ecotox de la Universidad de Vigo ha puesto en evidencia “importantes deficiencias” en la red de saneamiento y el “insuficiente o inexistente” tratamiento terciario de desinfección de las Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales (EDAR).

El informe, del que ya se presentaron los primeros resultados sobre los niveles de plomo en el recurso marisquero “relojito” procede de un encargo de las organizaciones marisqueras y cofradías de la Ría de Arousa y del Consello Regulador del Mejillón de Galicia.

Para la ocasión, el catedrático de ecología de la UV, Ricardo Beiras fue el encargado de explicar los detalles del estudio, el cual analizó tres zonas de fuerte producción marisquera como son Cambados – O Grove, Vilanova de Arousa y Pobra do Caramiñal – Cabo de Cruz.

Entre los detalles más relevantes de la investigación y cómo afectan estos al marisqueo destacan los vertidos líquidos depurados y no depurados de aguas residuales urbanas en lugares de alta producción marisquera, y son “causa que se inyecten en la ría cantidades importantes de microorganismos coliformes”, señaló Beiras.

Esto ocurre incluso “en depuradoras de última generación que ya cuentan con un tratamiento terciario y fase de desinfección”, remarcó el experto.

A pesar de la gravedad del asunto, señaló el catedrático de universidad, el poder depurativo del agua de mar permite que las bateas de mejillón no sufran esta contaminación y por eso el marisco que se comercializa es sano.

El estudio también abarcó las causas naturales y humanas de la mortandad del marisco

como consecuencia de la baja salinidad que se produce cuando se abren los embalses. Algo habitual y que afecta al banco de Lombos do Ulla, por lo que desde la Plataforma en Defensa de la Ría de Arousa se ha puesto de manifiesto la necesidad de regular el uso de los embalses a través de protocolos de actuación.