



El Conselleiro de Medio Ambiente, Territorio e Infraestructura de la Xunta de Galicia se reúne con ANFACO-CECOPESCA

Santiago de Compostela, 2 de noviembre de 2009

La Asociación Nacional de Fabricantes de Conservas de Pescados y Mariscos - Centro Técnico Nacional de Conservación de Productos de la Pesca (ANFACO-CECOPESCA) mantendrá este lunes día 2 de noviembre del 2009 en Santiago de Compostela, una reunión con el Conselleiro de Medio Ambiente, Territorio e Infraestructura de la Xunta de Galicia, D. Agustín Hernández Fernández de Rojas, al objeto de exponerle las cuestiones claves que afectan actualmente al sector transformador de los productos del mar, así como sus perspectivas de futuro, además de la incidencia que la actual crisis económica y financiera mundial tiene sobre el mismo, sin perder de vista las características estructurales típicas de este sector.

Entre los temas que serán abordados en dicha reunión, destaca como línea prioritaria la relacionada con la gestión integral de residuos acuícolas y pesqueros. De esta forma, cabe señalar el interés del sector transformador de productos del mar en dar una solución medioambiental adecuada a la problemática de los residuos, con el objetivo de minimizar el impacto ambiental, el consumo de recursos, y la producción de residuos teniendo en cuenta la reducción en el origen, el reciclaje y la valorización.

Igualmente, se tratarán otras cuestiones en materia medioambiental: el plan de inspección y control de los parámetros aplicados en las autorizaciones de vertidos; inversiones en protección medioambiental; normativa aplicable...

Por otra parte, se informará a D. Agustín Hernández sobre las propuestas de ANFACO-CECOPESCA al Plan Estratégico de la Industria Conservera Gallega 2007-2013, así como los servicios de carácter científico-técnico prestados por la entidad asociativa y su centro tecnológico, su crecimiento y expansión en el ámbito de la I+D+i, a través de la construcción de un nuevo centro dedicado a la investigación para la industria del mar.