



En la última reunión del Grupo Técnico de Redes de Pesca

El director general de Ordenación Pesquera felicita al colectivo de rederas por los trabajos para la redacción de la norma AENOR sobre confección artesanal de aparejos de pesca

- Señala que la norma UNE “permitirá garantizar la calidad de la reparación y armado de las redes y mejorar las condiciones laborales del colectivo”
- Explica que, concluida su redacción, la norma pasará ahora a informe para su posterior información pública

04 de marzo de 2014. El director general de Ordenación Pesquera del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Andrés Hermida, ha presidido hoy el V Encuentro del Grupo Técnico de Redes de Pesca, dependiente del Comité de Normalización de AENOR, en el que se ha dado por concluida la redacción de la Norma UNE sobre “Confección y mantenimiento artesanal de artes y aparejos de pesca”.

En esta reunión del Grupo Técnico, coordinado por la Secretaría General de Pesca, que ha contado con la participación de representantes de rederas de Galicia, Cantabria, Asturias y País Vasco, Hermida ha felicitado al colectivo “por la labor que han realizado en la redacción de una norma UNE que permitirá mejorar las condiciones laborales de este colectivo y paliar la problemática del intrusismo”.

También ha valorado la importancia de este trabajo para “garantizar la calidad de la reparación y armado artesanal de las redes”.

Concluida su redacción, la norma pasará ahora a informe para su posterior información pública. Con ello culmina un proceso que se inició en diciembre de 2012 con la primera reunión en Madrid del Grupo Trabajo, a la que

Nota de prensa



siguieron otros encuentros en Malpica (A Coruña), en enero de 2013; en Santoña (Cantabria), en septiembre de 2013, y en Gijón (Asturias), el pasado mes de enero. En estos encuentros se realizaron también visitas a los lugares de trabajo de las rederas para ver las condiciones en las que se desarrolla la actividad de reparación artesanal de redes y aparejos de pesca.