



Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural
República de Colombia

Dirección de Pesca y Acuicultura

Boletín
02-11

Bogotá D.C.
Mayo 23 de 2011



Temas de interés:

En cuanto al manejo de éste aplicativo que se tiene para el servicio de las comunidades y usuarios del sector pesca en Colombia, se estarán programando al interior de los NODOS de pesca del Caribe y del Pacífico talleres de socialización y explicación del uso y ventajas de éste producto.

Caladeros de Pesca en las Áreas Marinas Jurisdiccionales de Colombia

El geoportal caladeros de pesca (http://gis.invemar.org.co/anh_caladerospesca/), es un servicio en línea creado en el marco del Convenio "IDENTIFICACIÓN, UBICACIÓN Y EXTENSIÓN DE CALADEROS DE PESCA ARTESANAL E INDUSTRIAL EN EL TERRITORIO MARINO-COSTERO DE COLOMBIA", ejecutado por el INVEMAR y financiado por la Agencia Nacional de Hidrocarburos – ANH con el apoyo del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural e INCODER.

En el geoportal se puede visualizar la distribución espacial de los caladeros de pesca artesanal e industrial en las costas y mares de Colombia, así como obtener una caracterización de ambos tipos de flotas según la dinámica de la actividad productiva en 2010. Para la pesca artesanal se muestra la distribución espacial de la intensidad de pesca (faenas/m²); además la caracterización muestra espacialmente información de la tecnología de pesca usada. Para la pesca industrial se pueden visualizar las zonas de pesca y rutas de navegación de los tipos de pesquerías existentes, así como sus principales características.

Adicionalmente, el geoportal permite cargar información relacionada con la actividad pesquera como capas base con toponimias (nombres de municipios y puntos geográficos importantes para la pesca, batimetría, ubicación y extensión de áreas de parques y reservas naturales, ecosistemas estratégicos y zonas de pesca artesanal exclusiva). Finalmente dado el interés del Gobierno Nacional en la actividad hidrocarburífera, se muestran los diferentes bloques de exploración de hidrocarburos.



Carlos Alberto Robles C.
Director