

FAO apoya programa cubano sobre el mejoramiento genético para peces agua dulce



La Habana, 5 oct (RHC) El establecimiento e implementación del Programa Nacional de Mejoramiento Genético en peces de agua dulce, es uno de los seis proyectos que ejecuta la FAO en Cuba.

En la apertura de un taller de inicio de ese programa, el representante en la isla de la Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), Theodor Friedrich, precisó que tal proyecto abarca un financiamiento de ese organismo ascendente a 297 mil dólares.

El evento durará dos semanas y es auspiciado por la Oficina Subregional de esa agencia para Mesoamérica.

En el participan, entre otros, profesionales de las compañías apícolas provinciales, investigadores de la Unidad de Desarrollo Innovación El Dique y funcionarios del Grupo Empresarial de la Industria Alimenticia.

Raúl Ponsoni, consultor en mejoramiento genético de esa sede subregional, dictará un grupo de conferencias para el adiestramiento y capacitación de los especialistas cubanos participantes en el taller.

También el referente a la Activación de los servicios y consolidación de la Red de Acuicultura de Las Américas, expresado en Cuba en el proyecto Piscicultura integrada en granjas.

Asimismo, el de Asistencia Técnica para la formulación de una estrategia y plan de acción nacional a fin de mejorar el cumplimiento del Acuerdo Sobre Medidas del Estado Rector del Puerto, previsto para este año y cuya firma está pendiente.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/107767-fao-apoya-programa-cubano-sobre-el-mejoramiento-genetico-para-peces-agua-dulce>



Radio Habana Cuba