

Investigadores del ICML participan en reunión sobre capacidades en medios marinos y costeros mediante técnicas nucleares e isotópicas



El proyecto integra el trabajo conjunto de 18 países de Latinoamérica y el Caribe, con el propósito de dar respuesta al Objetivo de Desarrollo Sostenible #14: vida submarina.

Redacción
17/marzo/2020

La Dra. Ana Carolina Ruíz Fernández y el Dr. Joan Albert Sánchez Cabeza, investigadores de la Unidad Académica Mazatlán del ICML, concluyeron el viernes pasado su participación en la primera reunión de coordinación del proyecto denominado: "Fortalecimiento de las capacidades en los medios marinos y costeros mediante técnicas nucleares e isotópicas (RLA7025)".

El encuentro se llevó a cabo en los Laboratorios de Medio Ambiente (NAEL, por sus siglas en inglés) del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) en Mónaco.

La contraparte oficial del proyecto es el ICML, bajo la coordinación técnica de la Dra. Ruíz-Fernández.

El proyecto integra el trabajo conjunto de 18 países de Latinoamérica y el Caribe, con el propósito de dar respuesta al Objetivo de Desarrollo Sostenible #14: vida submarina.

El objetivo de la reunión es identificar el estado actual de los países participantes con relación al compromiso internacional de contribuir al logro del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14, específicamente en los temas de acidificación oceánica, eutrofización y residuos plásticos marinos; así como planificar acciones conjuntas para los próximos cuatro años (2020-2023), duración del proyecto.

Este proyecto es un ejemplo de la importancia de la cooperación técnica que el OIEA realiza con el objetivo de apoyar a los países miembros en capacitación para el uso pacífico de la tecnología nuclear en el desarrollo de capacidades de los países, en temáticas de interés nacional, regional y global para el manejo sostenible del ambiente marino.

ENLACES DE INTERÉS

Objetivos de Desarrollo Sostenible
<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible/>

Unidad Académica Mazatlán. ICML-UNAM
<https://www.icmyl.unam.mx/mazatlan/>