

San Pedro de Montes de Oca
27 de octubre de 2020

Estimado/a señor/a:

Por este medio, le extiendo una cordial invitación a participar en el conversatorio “Contribuyendo a la investigación y divulgación marino-costera de Latinoamérica y el Caribe”, organizado por la Red de Investigación de Estresores Marinos-Costeros en Latinoamérica y el Caribe (**REMARCO**), en la cual participan cuatro centros de investigación de la Universidad de Costa Rica:

- Centro de Investigación en Contaminación Ambiental (CICA)
- Centro de Investigación en Ciencias del Mar y Limnología (CIMAR)
- Centro de Investigación en Estructuras Microscópicas (CIEMic)
- Centro de Investigación en Ciencias Atómicas y Moleculares (CICANUM)

La actividad se realizará el miércoles 04 de noviembre de 2020, a las 8:30 am, mediante Facebook Live de REMARCO: <https://www.facebook.com/REMARCO.ARCAL/>. El evento es gratuito y abierto a todo público.

Las ponencias son las siguientes:

“REMARCO – Red de Investigación Marino Costera. Un producto de la cooperación técnica del Organismo Internacional de Energía Atómica para el monitoreo de estresores marino costeros de América Latina y del Caribe”

Panelista: Luisa Espinosa, coordinadora del Programa de Calidad Ambiental Marina de INVEMAR en Colombia.

“Toxinas marinas emergentes en América Latina y el Caribe y sus impactos actuales y potenciales”

Panelista: Benjamín Suárez Isla, director del Laboratorio de Toxinas Marinas de la Facultad de Medicina de la Universidad de Chile, y representante ante la Red del Área de Floraciones Algales Nocivas (FAN)

“Observatorio Latinoamericano de Acidificación de Océanos para el reporte del Indicador 14.3.1 del ODS 14”

Panelista: César Bernal, jefe del Laboratorio de Calidad Ambiental Marina, INVEMAR, Colombia, y representante del área de Acidificación Oceánica.

“Microplásticos en playas de Latinoamérica y el Caribe”

Panelista: Denise DelValle Borrero, jefa del Laboratorio de Microplásticos de la Universidad Tecnológica de Panamá, y quien es la representante ante la Red del área de Microplásticos.

“Uso de técnicas nucleares para la reconstrucción histórica de la contaminación en zonas costeras del Gran Caribe”

Panelista: Ana Carolina Ruiz Fernández, responsable del Laboratorio Geoquímica Isotópica y Geocronología, de la Universidad Nacional Autónoma de México, y representante del área de Contaminación Oceánica.

REMARCO es una red interdisciplinaria, colaborativa e internacional que reúne a diversas instituciones de Latinoamérica y del Caribe que realizan investigaciones relacionadas al ambiente marino-costero y los siguientes estresores: Acidificación oceánica (AO), contaminación oceánica, contaminación por microplásticos y floraciones algales nocivas (FAN).

En el marco del proyecto RLA7025 “Fortalecimiento de las capacidades en los medios marinos y costeros mediante técnicas nucleares e isotópicas”, financiado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (IAEA), **REMARCO** tiene el objetivo de contribuir al conocimiento, a las soluciones de estos problemas ambientales y apoyar al cumplimiento del Objetivo de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas 14: Vida Submarina (ODS14) en los países de la región (hasta el año 2030).

Actualmente, instituciones de 18 países de Latinoamérica y el Caribe conforman REMARCO: Argentina, Belice, Brasil, Colombia, Costa Rica, Cuba, Chile, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela.

Esperamos que pueda ser parte de esta actividad y conocer más acerca de nuestra Red.

Cordialmente,

Dr. Álvaro Morales Ramírez
Coordinador Costa Rica
Proyecto RLA7025