



---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 398**  
**18 de noviembre de 2020**

## **La UCE se prepara para nuevo horizonte de investigación en el sector marítimo**

Autoridades de la Universidad Central del Ecuador, a través de la Facultad de Jurisprudencia, y la Dirección de Intereses Marítimos de la Armada del Ecuador suscribieron un convenio de cooperación interinstitucional con el fin de establecer programas y proyectos que aporten al desarrollo marítimo nacional, comunitario y a la investigación en la Antártida, marina y marino-costera. Esta alianza se proyecta a generar incidencia local y nacional en los ámbitos, educativo, técnico, ambiental y de investigación.

Se trata de uno de los recursos más extensos del país, señaló el Rector Fernando Sempértegui, que requiere prospección científica, almacenamiento y custodia de la información, mediante políticas públicas que deben surgir por parte de la Armada Nacional con el apoyo de la academia. En ese sentido, señaló que la Universidad pondrá a disposición el centro de estudios de la Isla de Santa Cruz en Galápagos, trazado como un centro de investigación de recursos marítimos. Además, anunció el desarrollo de la malla curricular para la Carrera de Geología Marina y el reinicio de actividades del Instituto de Relaciones Internacionales e Interinstitucionales de la Universidad.

El Director de Intereses Marinos, Contralmirante John Merlo, resaltó el trabajo del sector público con la academia para potenciar el conocimiento sobre los recursos del mar, como fuente de desarrollo biogenético. Indicó que la difusión de las capacidades de los recursos marinos es necesaria para que la ciudadanía comprenda su potencial más allá de ser considerado un sector de desarrollo turístico.

La Dirección de Relaciones Internacionales e Interinstitucionales de la Universidad Central del Ecuador, presentó el proyecto Ecuador y el mar, una mirada a lo propio, una plataforma de difusión sobre los recursos del mar, la riqueza bioenergética, marco jurídico, avances científicos de la Universidad Central del Ecuador en relación al trabajo de la Antártida, riqueza de recursos no vivos, recursos fósiles y corrientes marinas, seguridad en el mar y soberanía, patrimonio cultural y subacuático, entre otros. El programa incluye un curso dirigido a los estudiantes de la comunidad universitaria sobre estos temas, así como generar conciencia sobre el uso adecuado de los recursos y cuidad del mar. **PM**

