



**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 295**  
**12 de agosto de 2020**

## **Expertos analizaron jurídicamente la explotación de recursos en Las Islas Galápagos**

La Facultad de Jurisprudencia realizó la conferencia virtual "CONTROL DE LÍMITES Y EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES", la cual tuvo como ponentes al Capitán Víctor Masson, Ex Asesor de Asuntos Marítimos del Ministerio del Exterior, Juan Pablo Verdesoto, experto en turismo sostenible de Galápagos, Héctor Bombiella, docente en Sostenibilidad y Derechos Humanos, Patricio Sánchez Padilla, Decano de la Facultad de Jurisprudencia, Paúl Córdova, docente y experto en Derecho Internacional y Gabriela Rodríguez, representante de la Fundación Charles Darwin,

Los expositores, analizaron la situación de las Islas Galápagos, las normas y leyes internacionales que respaldan al Estado ecuatoriano, para defender la soberanía, como también la importancia de éstas a nivel internacional, y conocer de manera más profunda y detallada la labor y papel que desempeña la Armada Nacional para salvaguardar los mares nacionales.

Se recalcó que Ecuador es parte de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, CONVEMAR, la cual contiene normas y leyes relacionadas a la jurisdicción, soberanía, exploración y explotación de los recursos naturales marítimos de cada país que la conforma. Se concluyó que las normas internacionales protegen la soberanía de nuestro país, y en el caso de que esta sea vulnerada es necesaria la defensa con el debido respaldo.

Por otro lado, se destacó el reconocimiento y valor que poseen las Islas Galápagos a nivel internacional como promotoras turísticas a nivel mundial, se manifestó que es deber, no solo del gobierno proteger la reserva natural, sino que es un compromiso de todo un país, la sociedad civil debe involucrarse para resguardar las islas.

Se reiteró que la Armada Nacional mantiene una presencia constante al proteger los límites territoriales marinos, ya que posee sistemas de monitoreo satelital para detectar cualquier nave que ingresa o salga de la reserva marina. **I.F**

