

15 de febrero de 2019
Español
Original: inglés

Grupo de Expertos de las Naciones Unidas en Nombres Geográficos

Período de sesiones de 2019

Nueva York, 29 de abril a 3 de mayo de 2019

Tema 7 a) del programa provisional*

**Normalización nacional e internacional de los
nombres geográficos: recopilación de nombres,
tratamiento en oficinas, autoridades nacionales,
accidentes geográficos que corresponden a la
soberanía de más de un Estado y cooperación
internacional**

Nombres geográficos submarinos en aguas de Indonesia

Resumen**

Los accidentes geográficos submarinos de Indonesia tienen características singulares y complejas. Se clasifican en función de su nombre, antigüedad, batimetría, génesis y cuenca geológica. Los objetos geográficos, como la fosa de Hartono, la fosa de Nautilus, la dorsal de Snellius, la dorsal de Hamilton, la fosa de Weber, la dorsal de Sinta, la dorsal de Paoli, la dorsal de Rama, la dorsal de Kuenen y el monte submarino de Baruna Komba, suelen recibir sus nombres de los buques o personas que participan en la realización de los estudios topográficos.

El Instituto de Geología Marina de Indonesia ha organizado la reunión de datos, la redacción, la determinación y la recopilación de nombres nuevos y el procesamiento de los nombres geográficos, incluidos los elementos genéricos y específicos, a fin de obtener los nombres de las formaciones submarinas de cada región. El material de investigación abarca todos los elementos morfológicos presentes en los fondos marinos de Indonesia, identificados y registrados por su nombre original, junto con información adicional sobre las formaciones. El programa de topónimos de la morfología marina fue una actividad plurianual que se llevó a cabo entre 2006 y 2010.

* GEGN.2/2019/1.

** El informe completo fue preparado por Mustafa Hanafi, del Instituto de Geología Marina de Indonesia. El informe estará disponible en https://unstats.un.org/unsd/geoinfo/UNGEGN/1st_session_UNGEGN.html, únicamente en el idioma en que fue presentado, con la signatura GEGN.2/2019/90/CRP.90.



Los accidentes geográficos submarinos, en particular las cuencas, son los accidentes geográficos predominantes en las regiones de Aceh y el norte de Sumatra, el sudoeste de Sumatra, el sur de Java, el norte de Bali y las aguas del oriente de Indonesia. Están formadas por un complejo proceso tectónico del que forma parte la subducción de la placa oceánica indoaustrial bajo la placa continental euroasiática. La morfología de montes submarinos se encuentra de forma predominante en el mar de Banda y en el mar de Flores. Los montes submarinos son series de volcanes subacuáticos que son indicio de actividad tectónica.
