

فريق خبراء الأمم المتحدة المعني بالأسماء الجغرافية

دورة عام ٢٠١٩

نيويورك، ٢٩ نيسان/أبريل - ٣ أيار/مايو ٢٠١٩

البند ٧ (أ) من جدول الأعمال المؤقت*

توحيد الأسماء الجغرافية على الصعيدين الوطني والدولي: جمع الأسماء والمعالجة من قبل المكاتب والسلطات الوطنية والمعالم التي تتجاوز نطاق السيادة والتعاون الدولي

الأسماء الجغرافية للمعالم المغمورة في المياه الإندونيسية

موجز**

تتميز المعالم المغمورة في إندونيسيا بخصائص فريدة ومعقدة. وتصنف على أساس أسمائها وأعمارها وأعماقها وجيناتها وأحواضها الجيولوجية. والمعالم المغمورة من قبيل غُور هارتونو، وغور نوتيليوس، وحيّد سنيلوس، وحيّد هاملتون، وغور ويدر، وحيّد سينتا، وحيّد باولي، وحيّد راما، وحيّد كوينن، والجبل المغمور بارونا كومبا، عادة ما تسمى باسم السفينة المستخدمة في إجراء المسوحات أو الأشخاص المشاركين في إجرائها.

وقد نظم المعهد الجيولوجي البحري في إندونيسيا عملية جمع البيانات وكتابة الأسماء الجديدة وتحديداتها وجمعها، وتجهيز الأسماء الجغرافية، بما في ذلك العناصر العامة والخاصة، للحصول على أسماء التشكيلات المغمورة في كل منطقة. وتغطي المواد البحثية جميع المعالم المورفولوجية الموجودة في قاع البحر في إندونيسيا، والتي تم تحديدها وتسجيلها بأسمائها الأصلية، مصحوبة بمعلومات إضافية بشأن تشكيلاتها. وقد شكّل برنامج الأسماء الطبغرافية للمورفولوجيا البحرية نشاطاً متعدد السنوات تم تنفيذه من عام ٢٠٠٦ إلى عام ٢٠١٠.

* GEGN.2/2019/1

** أعد التقرير الكامل مصطفى حنفي من المعهد الجيولوجي البحري في إندونيسيا. وسيتاح التقرير على الرابط التالي: https://unstats.un.org/unsd/geoinfo/UNGEGN/1st_session_UNGEGN.html، باللغة التي قُدّم بها فقط، بوصفه الوثيقة

GEGN.2/2019/90/CRP.90



والمعالم المغمورة، وبخاصة الأحواض، هي المعالم الغالبة في مناطق آتشيه، وشمال سومطرة، وجنوب غرب سومطرة، وجنوب جاوة، وشمال بالي، وفي مياه شرق إندونيسيا. وقد تشكلت عبر عملية تكتونية معقدة انطوت على اندساس الصفيحة الهندية الأسترالية المحيطية تحت الصفيحة الأوروپية الآسيوية القارية. ويغلب وجود مورفولوجيا الجبال البحرية في بحر باندا وبحر فلوريس. والجبال البحرية هي سلسلة من البراكين المغمورة التي تُعتبر دليلاً على وجود نشاط تكتوني.
