

فريق خبراء الأمم المتحدة المعني بالأسماء الجغرافية
دورة عام 2023

نيويورك، 1-5 أيار/مايو 2023

البند 4 (أ) من جدول الأعمال المؤقت*

التقارير المقدمة من: الحكومات عن الحالة في بلدانها
وعن التقدم المحرز في توحيد الأسماء الجغرافية

سجل الأسماء الجغرافية القارية والجزرية والأسماء الجغرافية الخاصة
بتضاريس قاع البحر للأغراض الإحصائية والجغرافية للمكسيك

موجز **

في منتصف عام 2021، أدمجت الأسماء الجغرافية للمعالم المغمورة الواقعة في المنطقة الاقتصادية الخالصة وفي الجرف القاري الموسع للمكسيك، المعترف بها من قبل اللجنة الفرعية المعنية بأسماء المعالم الموجودة تحت سطح البحر التابعة لمؤسسة الخريطة العامة لأعماق المحيطات، في نظام الرجوع إلى سجل الأسماء الجغرافية القارية والجزرية للأغراض الإحصائية والجغرافية (<https://www.inegi.org.mx/app/geo2/cng/>). وحتى كانون الأول/ديسمبر 2022، كان النظام الوطني للمعلومات الإحصائية والجغرافية يحتوي على 1 971 653 اسما جغرافيا مصنفا للأجسام المكانية في الأراضي الوطنية.

ووفقا للقواعد المتعلقة بوضع معايير النظام الوطني للمعلومات الإحصائية والجغرافية، تقوم حاليا اللجان التقنية التابعة للنظام الوطني، بالاشتراك مع كيانات تابعة للدولة، باستعراض وتحديث المعيار التقني لتسجيل الأسماء الجغرافية القارية والجزرية للأغراض الإحصائية والجغرافية (https://www.snieg.mx/Documentos/Normatividad/Vigente/ACUERDO_NT_Registro) ([_de_nombres_Geograficos.pdf](https://www.snieg.mx/Documentos/Normatividad/Vigente/ACUERDO_NT_Registro)) من أجل دعم إدارة الأسماء الجغرافية الوطنية؛ وستسفر عملية التحديث هذه عن زيادة عدد المصطلحات التقنية العامة التي يجري النظر فيها بغية تصنيفها وتسجيلها ونشرها.

* GEGN.2/2023/1

** أعد التقرير الكامل فرانسيسكو خافيير ميدينا بارا وماريو أنخيل جاهوي أمارو. وسيتاح التقرير في وثيقة تحمل الرمز GEGN.2/2023/19/CRP.19، باللغة التي قُدم بها فقط، على الرابط التالي:
https://unstats.un.org/unsd/ungegn/sessions/3rd_session_2023/



الرجاء إعادة استعمال الورق

090223 090223 23-01695 (A)

