

فريق خبراء الأمم المتحدة المعني بالأسماء الجغرافية

دورة عام 2021

اجتماع افتراضي، 3-7 أيار/مايو 2021

البند 4 (أ) من جدول الأعمال المؤقت*

التقارير المقدمة من: الحكومات عن الحالة في بلدانها وعن

التقدم المحرز في توحيد الأسماء الجغرافية

تسجيل الأسماء الجغرافية القارية والجزرية للأغراض الإحصائية والجغرافية

موجز**

يقوم المعهد الوطني للإحصاء والجغرافيا، بوصفه الجهة المنسقة للنظام الوطني المكسيكي للمعلومات الإحصائية والجغرافية الذي تشمل مهامه إعداد مجموعة بيانات الأسماء الجغرافية، باستكمال نظام تسجيل الأسماء الجغرافية مرة كل ثلاثة أشهر (<https://www.inegi.org.mx/app/geo2/cng/>)، حيث يتم تسجيل وتعهد ونشر الأسماء الجغرافية الموحدة للأجسام المكانية المستقاة من الخرائط الوطنية. وحتى الآن، ينطوي هذا النظام على ما مجموعه 1 842 788 اسما جغرافيا موحدا وفقا للمعيار التقني لتسجيل الأسماء الجغرافية القارية والجزرية للأغراض الإحصائية والجغرافية، واتباع أفضل الممارسات الدولية.

وفي 31 كانون الأول/ديسمبر 2019، صدر المعيار التقني لتسجيل الأسماء الجغرافية الخاصة بتضاريس قاع البحر للأغراض الإحصائية والجغرافية (https://snieg.mx/DocumentacionPortal/Normatividad/vigente/nt_ng_frs_feg.pdf)، وذلك عملا بتوصيات فريق خبراء الأمم المتحدة المعني بالأسماء الجغرافية وبالمنشور رقم 6 لشؤون أعماق البحار الصادر عن المنظمة الهيدروغرافية الدولية بعنوان "توحيد أسماء تضاريس قاع البحر: المبادئ التوجيهية، وشكل

* GEGN.2/2021/1.

** أعد التقرير الكامل كل من إنريكي مونيوز غونسين (الرئيس) وماريو أنخيل ياهوي أمارو (الرئيس المشارك) من شعبة أمريكا اللاتينية التابعة لفريق خبراء الأمم المتحدة المعني بالأسماء الجغرافية. وسيكون التقرير متاحا بالرمز GEGN.2/2021/83/CRP.83 وباللغة التي قُدِّم بها فقط، على الإنترنت في العنوان التالي:

https://unstats.un.org/unsd/ungegn/sessions/2nd_session_2021



الاقتراح، والمصطلحات"، والمعتمد في تسجيل الأسماء الجغرافية ضمن النظام الوطني المكسيكي للمعلومات الإحصائية والجغرافية. وبذلك، أصبح هذا المعيار التقني معتمدا الآن في تسجيل الأسماء الجغرافية.
