

Distr.: General
19 June 2013
Arabic
Original: Spanish

المجلس الاقتصادي والاجتماعي

مؤتمر الأمم المتحدة الإقليمي العاشر لرسم
الخرائط للأمريكتين
نيويورك، ١٩-٢٣ آب/أغسطس ٢٠١٣
البند ٦ (أ) من جدول الأعمال المؤقت*
ورقات المؤتمر: الورقات المقدمة بناء على
دعوة بشأن التطورات الأخيرة في مجال إدارة
المعلومات الجغرافية المكانية فيما يتعلق بمعالجة
المسائل الوطنية والإقليمية والعالمية

معلومات لإدارة المخاطر المترتبة عن تغير المناخ في المكسيك

مذكرة من الأمانة العامة

تشرف الأمانة العامة بتوجيه انتباه مؤتمر الأمم المتحدة الإقليمي العاشر لرسم
الخرائط للأمريكتين إلى التقرير الفني المتعلق بمعلومات لإدارة المخاطر المترتبة عن تغير المناخ
في المكسيك^(١). ويمكن الاطلاع على التقرير الفني بلغته الأصلية فقط على الموقع الشبكي
للمؤتمر (<http://unstats.un.org/unsd/geoinfo/RCC/unrcca10.html>). والمؤتمر مدعو لأن يحيط
علما بالتقرير الفني.

* E/CONF.103/1

(١) أعده كارلوس غييرو إيليمين، المدير العام لقسم الخرائط والبيئة، المعهد الوطني للإحصاء والجغرافيا،
المكسيك.



الرجاء إعادة استعمال الورق

090713 090713 13-36776 (A)



موجز التقرير الفني

يمثل الاهتمام بأوجه الضعف لدى السكان والهياكل الأساسية للاتصالات والنقل وقطاعي الاقتصاد والطاقة في البلد والمخاطر التي تتهددهم عنصرا رئيسيا في الاستراتيجية الوطنية لمواجهة تغير المناخ. ولئن كانت المعلومات المتعلقة بإدارة مخاطر الكوارث الناجمة عن تغير المناخ والتخفيف من حدتها تُدمج، حتى سنوات قليلة مضت، من خلال آليات بسيطة لتبادل المعلومات، فإن المتوخى اليوم هو إضفاء طابع مؤسسي جديد على عمليات إنتاج وتعميم واستخدام معلومات إحصائية وجغرافية تتسم بالأهمية والملاءمة والقابلية للمقارنة.

وبوجه خاص، أُنشئت في إطار النظام الوطني للمعلومات الإحصائية والجغرافية لجنة فنية متخصصة في المعلومات المتعلقة بتغير المناخ تضم الوكالات الرئيسية التي تنتج وتستخدم المعلومات التي تتيح لها تقييم وإدارة المخاطر وأوجه الضعف التي يتعرض لها السكان والهياكل الأساسية نتيجة الظواهر الطبيعية.

ويعرض التقرير الفني آلية التنسيق المنشأة، وكذا التحديات التي واجهتها، سواء من حيث أسسها القانونية أو طرائق تشغيلها. وتتسم اللجنة الفنية بطابع شامل لعدة قطاعات وتوخى وضع آلية لتوليد البيانات وتنسيقها بطريقة شاملة ضمن نظام للمعلومات المتعلقة بتغير المناخ.