



Consejo Económico y Social

Distr. general
12 de febrero de 2025
Español
Original: árabe

Grupo de Expertos de las Naciones Unidas en Nombres Geográficos

Período de sesiones de 2025

Nueva York, 28 de abril a 2 de mayo de 2025

Tema 5 a) del programa provisional*

Conocimientos técnicos: recopilación de nombres, tratamiento en oficinas, accidentes geográficos que corresponden a la soberanía de más de un Estado y cooperación internacional

Recopilación y documentación de nombres geográficos en el desierto de Al-Rub Al-Jali de la Arabia Saudita

Resumen**

El desierto de Al-Rub Al-Jali está situado en el sureste de la península arábiga. Es el desierto de arena con la mayor extensión ininterrumpida del mundo y uno de los lugares más inhóspitos y secos de la Tierra, un mundo desconocido en el que hasta ahora nadie se ha atrevido a penetrar, salvo los pastores de dromedarios que conocen las rutas y los pasos para sortear las inmensas dunas de arena. Sin embargo, el desierto de Al-Rub Al-Jali contiene numerosos accidentes geográficos de una belleza sobrecogedora. Se extiende por cuatro países y tiene una superficie de más de 650.000 km², con unos 1.200 km de largo y 640 km de ancho. Contiene abundantes recursos naturales, entre ellos petróleo, gas, minerales radiactivos y energía solar. Las dunas de arena del desierto de Al-Rub Al-Jali pueden alcanzar los 220 metros de altura.

Recientemente ha crecido el interés por ese desierto como destino turístico singular. Sin embargo, no es un destino turístico como los demás. Sus características son las imponentes dunas de arena, los terrenos variados y los paisajes cautivadores. Requiere una preparación especial, ya que no hay hoteles ni complejos turísticos. No es de extrañar que el desierto de Al-Rub Al-Jali haya sido el escenario elegido para una parte del recorrido del rally que se celebró en la Arabia Saudita en 2025.

La Autoridad General de Topografía e Información Geoespacial ha centrado su atención de forma particular en los nombres geográficos. El nombre geográfico es el elemento más importante de la información geoespacial y, por supuesto, de cualquier mapa. Estos nombres geográficos se examinaron por última vez hace cerca de 70 años a una escala media de 1 : 100.000.

* GEGN.2/2025/1.

** El informe íntegro fue elaborado por Abdullah al Ghaihab (Reino de la Arabia Saudita), de la Autoridad General de Topografía e Información Geoespacial. El informe estará disponible en https://unstats.un.org/unsd/ungegn/sessions/4th_session_2025/ con la signatura GEGN.2/2025/49/CRP.49, únicamente en el idioma en que fue presentado.



La Autoridad General de Topografía e Información Geoespacial ha completado el proceso de documentación de los nombres geográficos del desierto de Al-Rub Al-Jali, para lo que ha utilizado equipos de topografía asistidos por guías versados en las particularidades de ese desierto. La documentación de los nombres geográficos incluye la localización geográfica, la prolongación natural de los accidentes y su clasificación científica, con latinización y bases de datos. Se han definido más de 450 términos geográficos en árabe e inglés. En el sitio web de la Autoridad General de Topografía e Información Geoespacial se puede encontrar un libro en el que se explican esos términos. Expondremos con detalle las interacciones entre los equipos topográficos y los guías y pastores de dromedarios con los que se encontraron, así como los impresionantes accidentes geográficos que encontraron en el desierto de Al-Rub Al-Jali. También profundizaremos en la normalización de los nombres de los accidentes que se extienden desde ese desierto hasta los países vecinos.
