



Council of the  
European Union

Brussels, 18 October 2022  
(OR. en, es)

13705/22

ENV 1034  
CLIMA 520

**NOTE**

---

From: General Secretariat of the Council  
To: Delegations  
Subject: International Drought Resilience Alliance  
- Information from the Spanish delegation

---

Delegations will find in the Annex an information note from the Spanish delegation on the above subject, to be dealt with under "Any other business" at the Council (Environment) meeting on 24 October 2022.

**Alianza Internacional para la Resiliencia ante la Sequía****- Información de la delegación española -**

Los riesgos asociados a la sequía están aumentando en todo el mundo. Ningún país es inmune a la sequía y sus impactos en la seguridad alimentaria, hídrica y energética, la migración forzada y los conflictos por los recursos naturales. La mayor parte de Europa se encuentra afectada por una grave sequía, probablemente la peor sequía en 500 años<sup>1</sup>. Durante el verano de 2022, casi el 70 % del territorio de la UE ha estado bajo algún grado de alerta por sequía, con graves impactos sobre la agricultura, la ganadería, los ecosistemas y el riesgo de incendios forestales. El oeste de los Estados Unidos, Chile, Australia y el Cuerno de África han sufrido sequías extremas en los últimos años. Estas sequías sin precedentes tienen impactos de gran alcance en la agricultura, la energía, el transporte, el turismo y la salud humana.

De 1998 a 2017, la sequía generó pérdidas económicas de alrededor de US\$124 mil millones en todo el mundo, sin mencionar el costo en vidas y sufrimiento humano. Se espera que el cambio climático aumente la frecuencia, la gravedad y la duración de las sequías a corto plazo, mientras que el último informe del IPCC proyecta que, para 2030, la sequía causará el desplazamiento de 700 millones de personas solo en África.

Existe una evidencia abrumadora sobre la necesidad de acometer un cambio: de una gestión de respuesta ante la crisis a otra de preparación y adaptación a la sequía, lo que reduce significativamente la vulnerabilidad y la exposición a todos los niveles. Los líderes mundiales reconocen la necesidad de contar con una plataforma colaborativa global con un compromiso político al más alto nivel y una red de socios que ejecuten el apoyo a los países y comunidades atendiendo a sus diferentes circunstancias.

---

<sup>1</sup> [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/mex\\_22\\_5123](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/mex_22_5123)

En este contexto, los Gobiernos de España y Senegal han anunciado el lanzamiento de una Alianza Internacional para la Resiliencia ante la Sequía (IDRA) que se presentará en la Cumbre de Líderes de la próxima COP27 de la CMNUCC en Sharm El-Sheikh (7 de noviembre).

La Alianza funcionará como una plataforma de colaboración que catalice el impulso político y movilice recursos para acciones específicas para mejorar la resiliencia a la sequía en países, ciudades y comunidades, incluyendo:

- generar un impulso político para hacer de la resiliencia a la sequía una prioridad global y para que se integre en las políticas nacionales de desarrollo y las relaciones con los donantes
- consolidar iniciativas regionales (programas) que faciliten la acción, la innovación, la transferencia de tecnología y conocimientos, y la movilización de recursos para la resiliencia a la sequía en diferentes niveles
- promover la plena participación de las partes interesadas relevantes, incluido el sector privado, para aumentar la resiliencia a la sequía
- facilitar el intercambio de conocimientos y la creación de redes con otras alianzas y plataformas para incrementar los impactos sinérgicos que mejoren la resiliencia a la sequía.

España anima a los Estados miembros y a la Comisión Europea a apoyar y adherirse a esta Alianza.