



Council of the  
European Union

116811/EU XXVII. GP  
Eingelangt am 19/10/22

Brussels, 19 October 2022  
(OR. en, es)

13705/1/22  
REV 1

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.

**Courtesy translation**

**International Drought Resilience Alliance**

**- Information from the Spanish delegation -**

Around the world, risks associated to drought are mounting. No country is immune to drought and its impacts on food, water, and energy security, forced migration and natural resource conflicts.

Most of Europe is in the midst of a severe drought, likely the worst drought in 500 years<sup>1</sup>. Over the summer of 2022, nearly 70% of EU's territory has been under some degree of drought alert, with serious impacts over agriculture, livestock, ecosystems and wildfire risk. The western United States, Chile, Australia, and the Horn of Africa have all suffered extreme droughts in recent years. These unprecedented droughts have far-reaching impacts on agriculture, energy, transportation, tourism, and human health.

From 1998 to 2017, drought generated economic losses of about US\$124 billion across the world, not to mention the cost in human suffering and lives. Climate change is expected to increase drought frequency, severity and duration in the short-term while the latest IPCC report projects that by 2030, drought will displace 700 million people in Africa alone.

The overwhelming evidence points to the need to shift from crises management to drought preparedness and adaptation measures that significantly reduce vulnerability and exposure at all levels. World leaders recognize the need for a global collaborative platform with political engagement at the highest level and a network of implementing partners to support countries and communities considering their different circumstances.

In this context, the Governments of Spain and Senegal have announced the launch of an International Drought Resilience Alliance (IDRA) to be presented on at the Leaders' Summit of the forthcoming UNFCCC COP27 in Sharm El-Sheikh (7<sup>th</sup> November).

---

<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)

The Alliance will function as a collaborative platform that catalyzes political momentum and mobilizes resources for targeted actions to enhance drought resilience in countries, cities, and communities, including to:

- generate political momentum to make drought resilience a global priority and for it to be mainstreamed in national development policies and donor relationships
- consolidate regional initiatives (programmes) that facilitate action, innovation, technology and knowledge transfers, and resource mobilization for drought resilience at different levels
- promote the full engagement of relevant stakeholders, including the private sector, for increasing drought resilience
- facilitate knowledge sharing and networking with other alliances and platforms to increase synergistic impacts that enhance drought resilience.

Spain encourages the Member States and the European Commission to support and join this Alliance.

---