

Rusia y la CNULD refuerzan su cooperación en materia de restauración de tierras, resiliencia ante la sequía y pastizales en toda Eurasia

Moscú/Bonn, 26 de junio de 2026 – Desde las praderas de Kalmukia y el Cáucaso del Norte hasta las vastas estepas que se extienden por toda Eurasia, la tierra ha servido desde hace mucho tiempo de nexo entre personas, culturas y medios de vida en una de las regiones de pastizales más extensas del mundo.

Hoy en día, ese paisaje compartido también conecta a países que se enfrentan a retos comunes, desde la degradación de la tierra y la sequía hasta la seguridad alimentaria y la resiliencia de los ecosistemas.

Rusia ocupa un lugar importante dentro de este paisaje, puesto que alberga entre 70 y 80 millones de hectáreas de pastizales y pastos naturales entre Europa y Asia. Estos paisajes sustentan la biodiversidad, los medios de vida pastorales y la producción ganadera sostenible, al tiempo que contribuyen a los esfuerzos regionales para hacer frente a la degradación de tierras y la sequía.

A medida que aumentan las presiones sobre los recursos terrestres e hídricos en toda Eurasia, la cooperación en materia de salud de las tierras y resiliencia a la sequía cobra cada vez más importancia. Estos retos comunes han llevado a Yasmine Fouad, secretaria ejecutiva de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD), a Moscú los días 25 y 26 de junio para impulsar la cooperación científica, la gestión sostenible del suelo y las iniciativas regionales en las zonas áridas y los pastizales de Eurasia.

Au cours de sa visite, la Secrétaire exécutive de la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (CNULCD) a rencontré de hauts représentants de la Fédération de Russie issus des secteurs des affaires étrangères, de l'environnement et de l'agriculture, notamment Rouslan Edelgeriev, conseiller du Président de la Fédération de Russie et représentant spécial du Président pour le climat et les ressources en eau ; Alexander Kozlov, ministre des Ressources naturelles et de l'Environnement de la Fédération de Russie ; Oxana Lut, ministre de l'Agriculture de la Fédération de Russie ; ainsi qu'Alexander Alimov, vice-ministre des Affaires étrangères de la Fédération de Russie.

Debatieron las prioridades para hacer frente a la degradación de tierras y la sequía en toda Eurasia, incluido la ciencia, el intercambio de conocimientos y la cooperación regional. Los participantes también intercambiaron opiniones sobre los preparativos para la 17.^a sesión de la Conferencia de las Partes (COP 17) de la CNULD, que tendrá lugar en Ulán Bator (Mongolia) del 17 al 28 de agosto de 2026.

Estos intercambios reafirmaron la cooperación de larga data entre la Federación de Rusia y la CNULD, así como el compromiso compartido con unos paisajes saludables y productivos en toda la región, al tiempo que se destacó la creciente importancia de la restauración de las tierras y la resiliencia ante la sequía para la seguridad alimentaria y el desarrollo sostenible.

Un resultado destacable de la visita fue la firma de un memorando de entendimiento (MoU) entre la CNULD y el Instituto de Geografía de la Academia de Ciencias de Rusia. El acuerdo se basa en la cooperación de larga data entre la CNULD y los científicos rusos, reforzando el vínculo entre la ciencia, las políticas y las medidas relativas a la degradación del suelo y la sequía.

La visita tuvo lugar en un momento en que los gobiernos reconocen cada vez más que la degradación del suelo y la sequía no son solo retos medioambientales, sino también cuestiones con implicaciones para la seguridad alimentaria, la resiliencia económica y el desarrollo sostenible.

A nivel mundial, hasta el 40 % de la superficie terrestre está degradada, lo que afecta a casi la mitad de la humanidad. La degradación de las tierras ya cuesta a la economía mundial casi 900.000 millones de dólares al año, mientras que las sequías generan al menos 300.000 millones de dólares en pérdidas anuales.

Presidente de la Federación de Rusia y Representante Especial Presidencial para el Clima y los Recursos Hídricos, señaló que los preparativos para la COP17 están entrando en una fase decisiva y subrayó la importancia de que los países de la región afronten las próximas negociaciones con *“una evaluación común, una comprensión compartida de las prioridades y posiciones coordinadas”*. Refiriéndose a la Caravana de la Ruta de la Seda, la describió como *“un símbolo de nuestra responsabilidad compartida de preservar la tierra, el agua y los ecosistemas”*, cuyo estado sustenta la estabilidad de toda la región.

Los pastizales euroasiáticos se extienden a lo largo de más de 8.000 kilómetros, desde el mar Negro hasta la meseta de Mongolia, y representan aproximadamente una cuarta parte de los pastizales mundiales. Estos paisajes desempeñan un papel vital en el sustento de las comunidades, el mantenimiento de ecosistemas saludables y la ayuda a los países para adaptarse a la sequía y a la variabilidad climática.

A nivel mundial, los pastizales cubren el 54% de la superficie terrestre y sustentan a unos 2.000 millones de personas, incluidos unos 500 millones de pastores. Proporcionan una sexta parte del suministro alimentario mundial y el 70% del pienso para el ganado, lo que los hace esenciales para la seguridad alimentaria, las economías rurales y la salud de los ecosistemas. Sin embargo, muchos de estos paisajes se ven sometidos a una presión cada vez mayor debido al uso insostenible de la tierra y el cambio climático.

“La Federación de Rusia ha sido un socio importante de la CNULD, contribuyendo a los esfuerzos internacionales para hacer frente a la degradación de la tierra, la sequía y la gestión sostenible de la tierra”, afirmó la secretaria ejecutiva de la CNULD, Yasmine Fouad.

“Nuestras conversaciones en Moscú reflejaron un entendimiento común de que la degradación de la tierra, la sequía y la inseguridad alimentaria trascienden las fronteras nacionales y requieren respuestas colectivas,” añadió Fouad. *“La colaboración entre gobiernos, instituciones científicas y redes regionales será esencial para impulsar soluciones prácticas, fomentar la resiliencia y apoyar el desarrollo sostenible en toda Eurasia”*.

Ese espíritu de cooperación también se reflejó en la participación de la secretaria ejecutiva en la decimotercera reunión de la Red del Noreste de Asia sobre Desertificación, Degradación del Suelo y Sequía (DLDD-NEAN), organizada por primera vez por la Federación de Rusia.

Esta red, que reúne a países de todo el noreste de Asia, sirve de plataforma para el intercambio científico, el diálogo sobre políticas y la acción conjunta frente a retos comunes, como la degradación del suelo, la sequía y las tormentas de arena y polvo, lo que demuestra el valor de la cooperación regional a la hora de abordar los retos medioambientales que traspasan las fronteras.

El Año Internacional de los Pastizales y los Pastores 2026 ha renovado la atención mundial sobre la importancia de los pastizales y las comunidades que dependen de ellos. En toda Eurasia, las comunidades pastorales han moldeado los paisajes, las culturas y las economías durante siglos, al tiempo que han contribuido a mantener la salud y la productividad de algunas de las tierras de pastoreo más extensas del mundo.

Este año, ese patrimonio común se ha puesto de relieve a través de la Caravana de la Ruta de la Seda, una iniciativa emblemática de la CNULD que recorre rutas históricas a través de los pastizales euroasiáticos, al tiempo que muestra los esfuerzos para restaurar la tierra, reforzar la resiliencia ante la sequía y apoyar a las comunidades pastorales. El tramo ruso del recorrido atravesó Daguestán, Kalmukia y Astracán, poniendo de relieve tanto los retos a los que se enfrentan las tierras áridas como las oportunidades que ofrecen la gestión sostenible y la restauración de los pastizales.

Mediante alianzas científicas más sólidas, el diálogo regional y la cooperación práctica sobre el terreno, los países de toda la región están contribuyendo a crear paisajes, comunidades y sistemas alimentarios más resilientes frente a las crecientes presiones medioambientales.