

## Día Mundial Contra la Desertificación y la Sequía

Escrito por Redacción

Miércoles, 17 de Junio de 2020 18:54 - Última actualización Jueves, 18 de Junio de 2020 05:30

---



Recordándole al archipiélago la importancia de los suelos y la necesidad de darles un adecuado uso para evitar la contaminación, la corporación ambiental Coralina, en el marco del Día Mundial Contra la Desertificación y la Sequía, invita los isleños a erradicar la práctica de tala y quema de árboles.

La desertificación es la degradación de la tierra en las zonas áridas, semiáridas y subhúmedas secas; causada fundamentalmente por la actividad humana y las variaciones climáticas. Este proceso no hace referencia al avance de los desiertos existentes.

Esta se debe a la vulnerabilidad de los ecosistemas de zonas secas, que cubren un tercio de la superficie del planeta, a la sobreexplotación y el uso inadecuado de la tierra.

## **Día Mundial Contra la Desertificación y la Sequía**

Escrito por Redacción

Miércoles, 17 de Junio de 2020 18:54 - Última actualización Jueves, 18 de Junio de 2020 05:30

---

La pobreza, la inestabilidad política, la deforestación, el sobrepastoreo y las malas prácticas de riego afectan negativamente a la productividad del suelo. Así lo señala en su página web, la ONU, <https://www.un.org/es/observances/desertification-day>.

Cada 17 de junio se celebra este Día Mundial para combatir la desertificación y la sequía con el fin de concienciar acerca de las iniciativas internacionales para combatir estos fenómenos.

En esta fecha se busca también recordar que se puede neutralizar la degradación de las tierras mediante la búsqueda de soluciones.

Asimismo, Coralina invita a la comunidad a no contaminar los suelos, haciendo una buena disposición de residuos, como aceites tanto de cocina, como los generados por vehículos automotores, plantas eléctricas, lixiviados, residuos sólidos y otros factores que alteran su estado natural.

En general las sequias también son producidas por los cambios climáticos y las altas temperaturas que se registran en ciertas épocas y temporadas cada año.