

**REFLEXIONES AMBIENTALES N.º 11 /**

**Día Mundial de Lucha contra la Desertificación y la Sequía**

Miércoles, 17 de junio de 2020

**Alimentos. Forrajes. Fibras.**  
Producción y consumo sostenibles



17 de junio 2020

**DÍA DE LUCHA CONTRA  
LA DESERTIFICACIÓN Y  
LA SEQUÍA**

[www.unccd.int](http://www.unccd.int)

**“La Tierra nos pide ayuda”**

Hoy, 17 de junio, se celebra el Día Mundial de Lucha contra la Desertificación y la Sequía, con el objetivo de crear conciencia de la importancia que tiene para los seres humanos y el planeta atacar y dar soluciones a los problemas de desertificación y sequía que representan graves problemas presentes y futuros para toda la humanidad.

Canarias cuenta con una riqueza cualitativa y con una extraordinaria variabilidad de suelos, que son el resultado de la combinación y actuación conjunta de cuatro factores ambientales: “clima”, “organismos vivos”, “topografía y relieve” y “composición y edad de los materiales geológicos”.

En consecuencia y con carácter general, en las *zonas costeras* (por debajo de los 300 msnm) los suelos son tremendamente empobrecidos, casi estériles y los procesos de erosión y salinización –sodificación adquieren su máxima expresión. Sobre estas áreas es donde se ha llevado a cabo las “sorribas de las islas”. En las *zonas de medianías* (entre los 300-700 msnm) los suelos son más profundos, equilibrados y fértiles. En estos suelos es donde se desarrolla la actividad agrícola tradicional en los bancales de cultivo. En las *zonas de monte*, que es la franja climática por encima de los 700 msnm, los suelos son extremadamente frágiles, de modo que cualquier acción antrópica empeora su riqueza natural. Y en las *zonas de mayor altitud*, por encima de los 1.700msnm, son suelos recientes y de baja alteración.

Sin embargo, según la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación amplias zonas de la geografía de las islas y, en particular, de Tenerife y, por tanto, de nuestro municipio, se encuentra inmersa en un creciente proceso de desertificación, originado, en gran medida, por la degradación de las cualidades agrícolas del suelo y por la pérdida de sus potencialidades como recursos naturales. En el mapa que se adjunta a pie de noticia puede observarse el riesgo de desertificación.

El fenómeno de la degradación de los suelos es consecuencia de una combinación de factores naturales y humanos.

## Organismo Autónomo Local De La Gerencia Municipal de Urbanismo, Medio Ambiente y Patrimonio Histórico-Artístico

Los factores climáticos que intervienen en la degradación de los suelos en Canarias son la torrencialidad de lluvias, la aridez y el régimen de vientos oceánicos. Entre los factores edáficos destaca el alto índice de erosión (hídrica y eólica) de los suelos debido a la naturaleza volcánica de los mismos. Y entre los factores antrópicos destaca la deforestación, el monocultivo, el mal manejo del suelo, la mala calidad de aguas agrícolas, la urbanización, el empleo de productos químicos en la agricultura, el abandono de la conservación de las paredes de los bancales de cultivo, el abandono de la actividad agrícola tradicional, etc.

A esto se le unen los sucesos de los incendios forestales, que suponen un riesgo añadido para la pérdida de suelo, por lo que se incrementa el riesgo de erosión y por otro lado, al perder el suelo la cobertura vegetal se incrementa la escorrentía superficial y, por lo tanto, el riesgo de erosión del suelo.

