

Las zonas del mundo más vulnerables a la desertificación y por qué

Los efectos del cambio climático, traducidos en un mayor número de sequías e incendios forestales, y la sobreexplotación agrícola están desertificando amplias **zonas del oeste y suroeste de Estados Unidos**.

En las **regiones de Uzbekistán y Kazajistán, que rodean el mar de Aral**, el uso excesivo de agua para el riego ha sido uno de los responsables de que el mar se reduzca, transformándolo en un desierto salino.



Los incendios y la deforestación que asolan la **selva amazónica en Brasil**, relacionados directa o indirectamente con la ganadería, están generando una zona árida incapaz de sostener la vegetación.

En la **región africana del Sahel** el crecimiento de la población ha provocado un aumento de la tala de madera, la agricultura ilegal y el desmonte de tierras para construir viviendas.

En **zonas del norte y el oeste de Australia** los efectos del sobrepastoreo, el sobrecultivo, la deforestación, la falta de riego y el aumento de las sequías están degradando la tierra.

Fuente: USDA (U. S. Department of Agriculture).