

| | |
|-----------------------------------|---|
| Denominación del indicador | Erosión estimada del suelo por el efecto del agua |
| Objetivo | 15. Proteger, restablecer y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, gestionar sosteniblemente los bosques, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y detener la pérdida de biodiversidad |
| Definición | Pérdida de suelo por procesos de erosión hídrica (salpicaduras de lluvia, laminillas y arroyos). Ofrece una indicación del área afectada por una cierta tasa de erosión del suelo (pérdida severa del suelo, E>10 toneladas/hectárea/año). Esta área se expresa en km ² y como un porcentaje del área erosiva no artificial total en el país. Cuando no hay un área de tierra que se considere que está sujeta a la erosión del suelo por agua de más de 10 toneladas por hectárea, un país tendrá un valor cero. La erosión del suelo puede ocurrir en áreas de esos países, pero a una tasa de menos de 10 toneladas por hectárea. |
| Unidad de medida | Kilómetros cuadrados y Porcentaje |
| Fuentes de información | Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul Sustainable Development Indicators, Eurostat |
| Periodicidad | Anual |
| Ámbito geográfico | Regional, Nacional y Europeo |
| Desagregaciones | |
| Serie disponible | Andalucía: 2000, 2010 y 2016 Eurostat: 2000, 2010 y 2016 |
| Observaciones | |