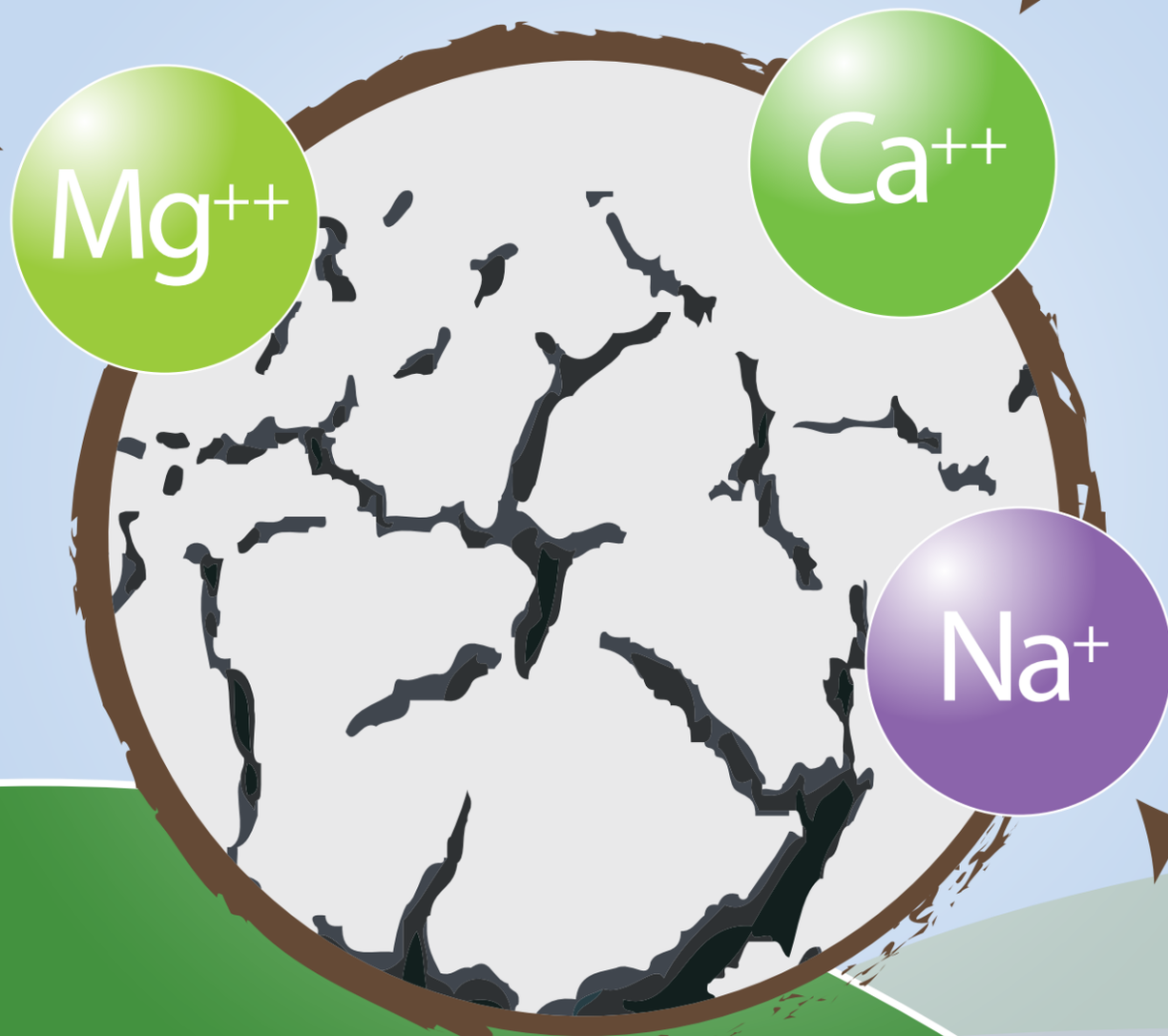




Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

# Salinización y sodificación del suelo



Incremento de sales hidrosolubles en el suelo, incluyendo potasio, magnesio, calcio, cloruro, sulfato, carbonato y bicarbonato (salinización) o alto contenido en sodio (sodificación). Afecta negativamente al crecimiento vegetal, reduce los rendimientos agrícolas y puede hacer los suelos improductivos.

FUENTE: ESTADO MUNDIAL DEL RECURSO SUELO - INFORME PRINCIPAL



Día Mundial del Suelo 2016

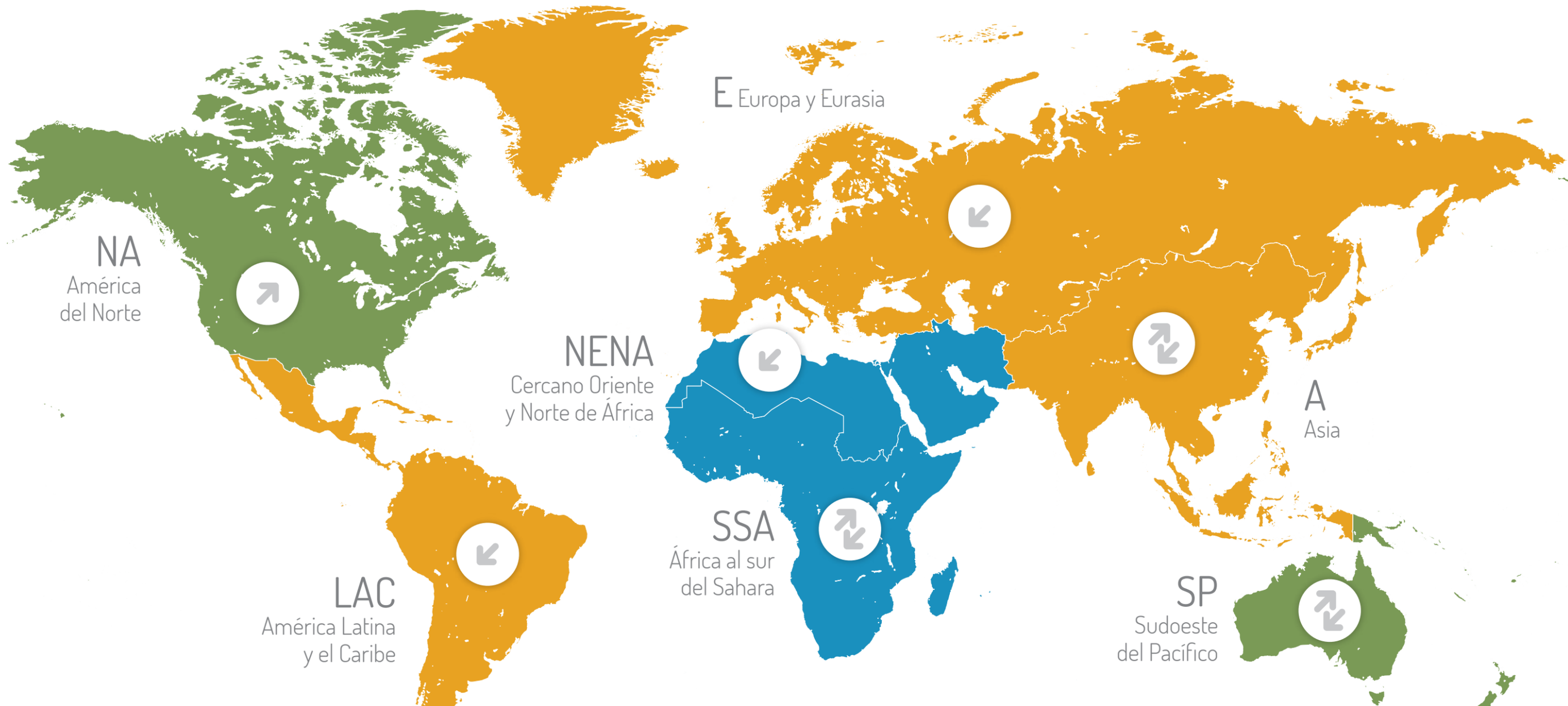
441 USD/ha es el coste anual de la degradación del territorio inducida por sales



ALIANZA MUNDIAL POR EL SUELO



LA AMENAZA DE LA SALINIDAD DEL SUELO PUEDE CONTROLARSE POR LA LIXIVIACIÓN DIRECTA DE SALES, PLANTANDO VARIETADES TOLERANTES A LA SAL, MEJORA QUÍMICA Y/O USO DE ENMIENDAS ORGÁNICAS



# AMENAZAS AL SUELO

## Salinización y sodificación del suelo

Condición



Tendencia



Mejorando

Deteriorando

Variable

Estable