



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

# Sellado del suelo

Cobertura permanente de la superficie del suelo con material artificial impermeable, dando lugar a pérdida no reversible del suelo y la mayoría de sus servicios ecosistémicos.

Los principales impactos negativos sobre los servicios ecosistémicos son pérdidas de producción de alimento y fibra; pérdida significativa o total de retención de agua en el suelo; capacidad de neutralización y purificación reducida; y reducción de la capacidad de secuestro de carbono.

Mundialmente, 17 ha de suelo son selladas cada minuto bajo la expansión de infraestructura



Día Mundial del Suelo 2016

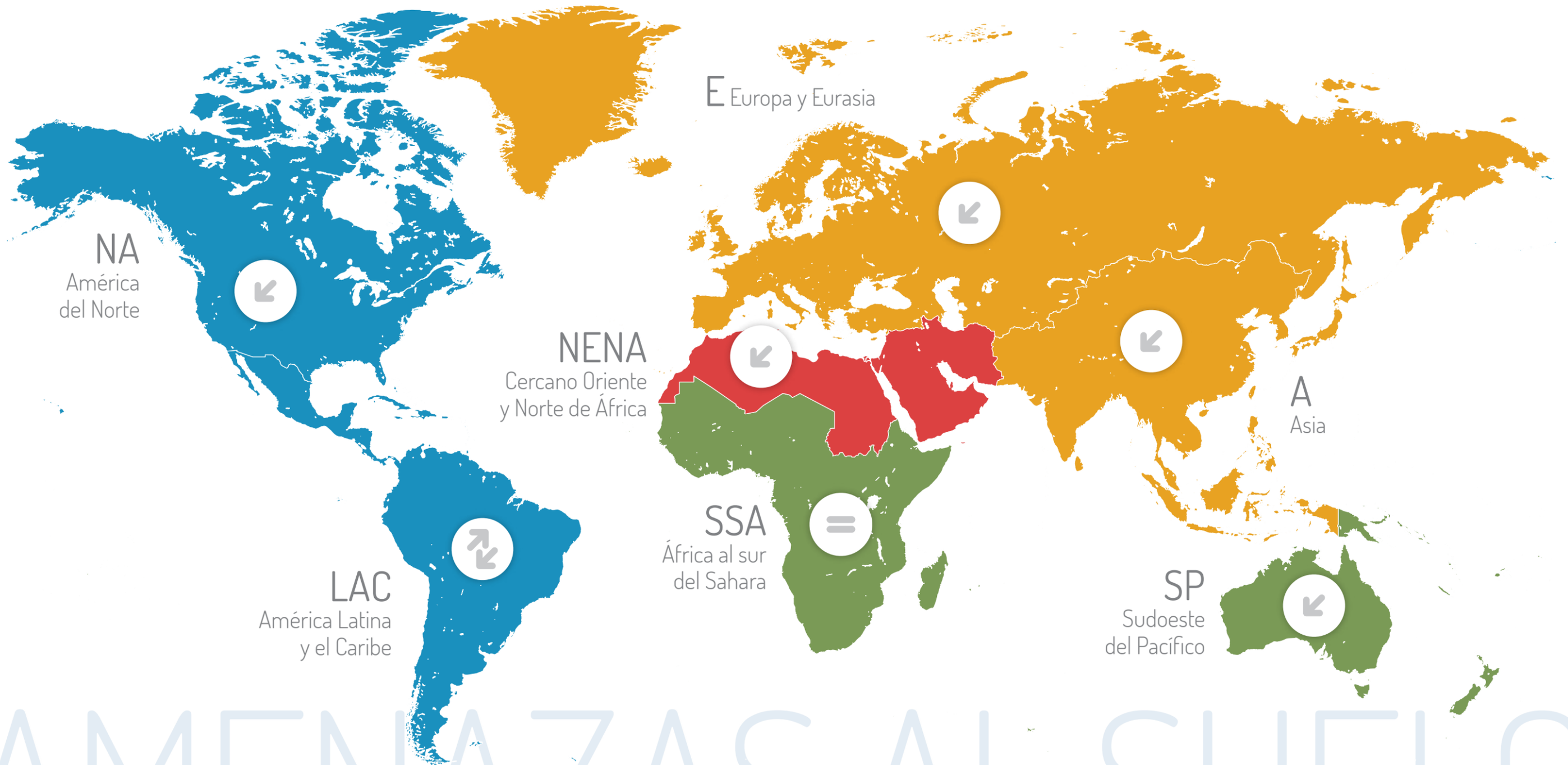


ALIANZA MUNDIAL POR EL SUELO

FUENTE: ESTADO MUNDIAL DEL RECURSO SUELO - INFORME PRINCIPAL



PROMOCIÓN DE NUEVAS POLÍTICAS QUE APOYAN LA PROTECCIÓN/CONSERVACIÓN DE, ESPECIALMENTE, SUELOS APTOS PARA LA AGRICULTURA.



# AMENAZAS AL SUELO

## Sellado del suelo

Condición



Tendencia



Mejorando

Deteriorando

Variable

Estable