



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

Acidificación del suelo

Disminución del pH del suelo debido a la acumulación de iones de H^+ y Al^{3+} en el suelo, y la pérdida de cationes básicos tales como Ca^{2+} , Mg^{2+} , K^+ y Na^+ .

Las principales causas de la acidificación del suelo son largos eventos de precipitación, drenaje de suelos potencialmente ácidos, deposición ácida, aplicación excesiva de fertilizantes a base de amonio, deforestación y prácticas de uso del suelo quitando los restos de cosecha.

La acidez de la capa superior del suelo y del subsuelo ($pH < 5.5$) afecta alrededor del 30% y 75% de la superficie global libre de hielo, respectivamente

FUENTE: ESTADO MUNDIAL DEL RECURSO SUELO - INFORME PRINCIPAL



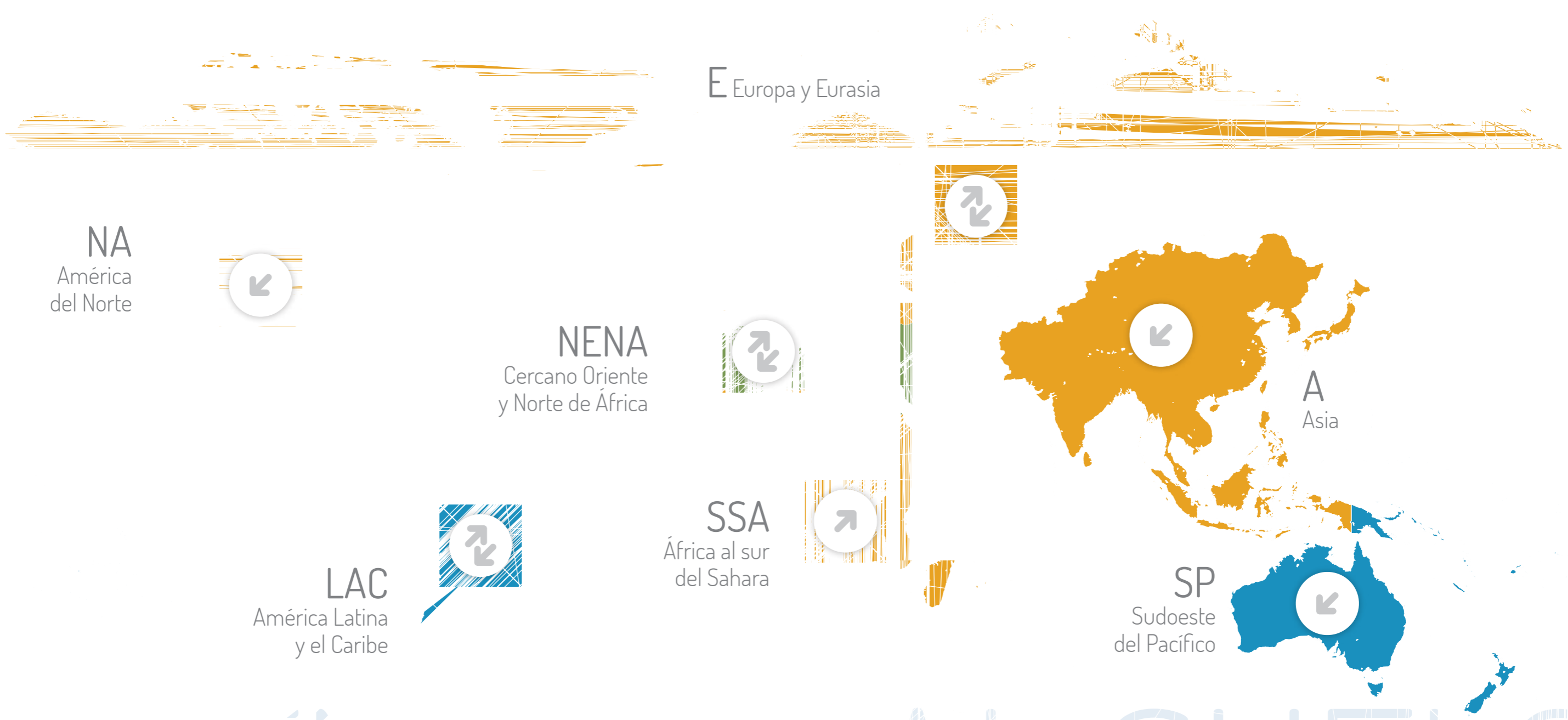
Día Mundial del Suelo 2016



ALIANZA MUNDIAL POR EL SUELO

SE PUEDEN DESARROLLAR PRÁCTICAS DE GESTIÓN SOSTENIBLE DEL SUELO, COMO LA INCORPORACIÓN DE LIMO, PARA MEJORAR EL PH DEL SUELO, PRESERVAR LAS PROPIEDADES DEL SUELO Y REGULAR LA ACIDEZ DEL SUELO





NA
América del Norte



NENA
Cercano Oriente y Norte de África



LAC
América Latina y el Caribe



SSA
África al sur del Sahara



E
Europa y Eurasia



A
Asia



SP
Sudoeste del Pacífico



AL SUELO

suelo

Condición



Tendencia

