



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

Desequilibrio de nutrientes



El mal uso y gestión de tierras puede resultar en exceso de nutrientes, causando la contaminación del suelo y contribuyendo al deterioro de la calidad del agua y la emisión de gases de efecto invernadero. Por otro lado, la falta de nutrientes puede dar lugar a baja fertilidad del suelo.

FUENTE: ESTADO MUNDIAL DEL RECURSO SUELO - INFORME PRINCIPAL



MEJORAS EN LA EFICIENCIA DEL USO DE NUTRIENTES PUEDEN DAR LUGAR A REDUCCIONES SUBSTANCIALES EN EL USO DE INSUMOS AGRÍCOLAS, PROPORCIONANDO BENEFICIO DIRECTO AL MEDIO AMBIENTE E INCREMENTANDO LA PRODUCCIÓN ALIMENTARIA

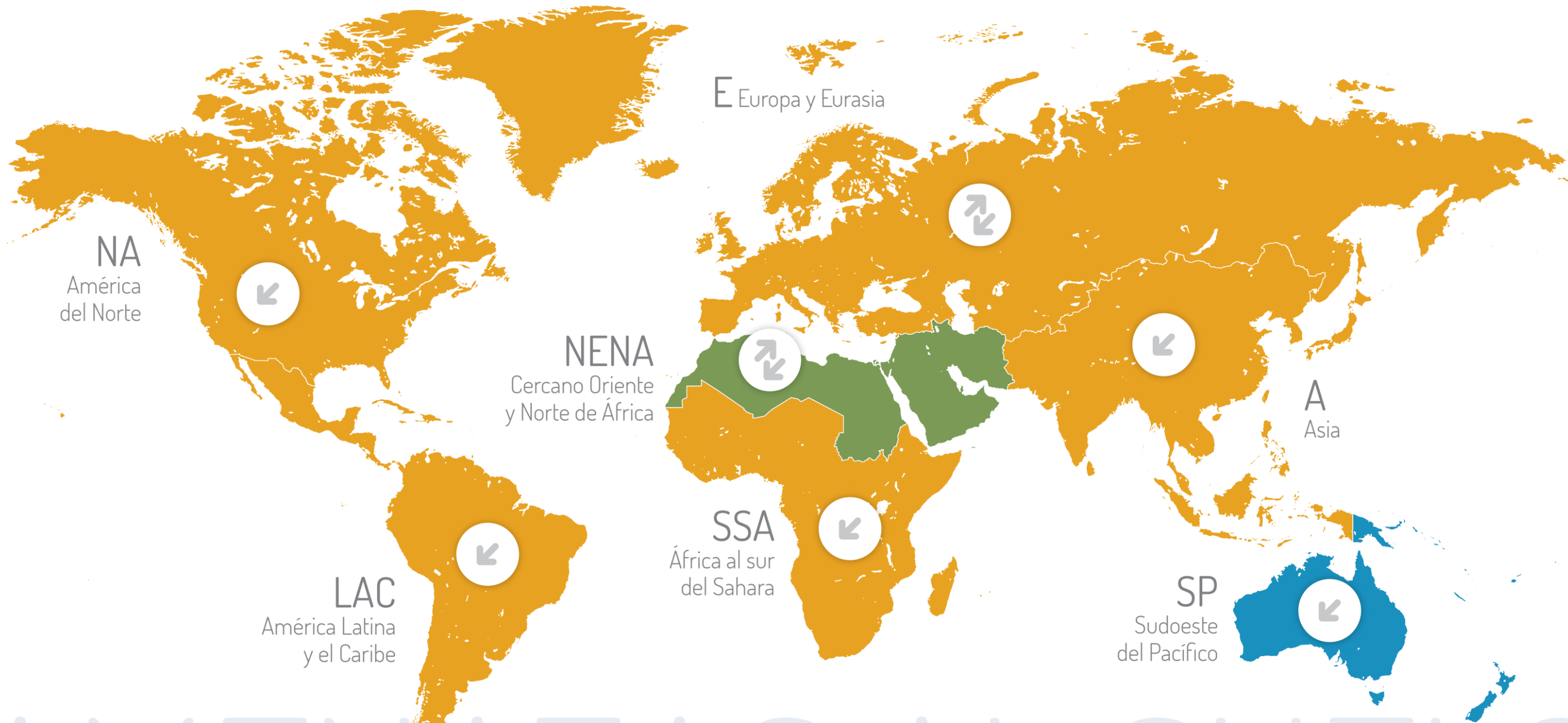
El incremento de materia orgánica del suelo puede impulsar la fertilidad del suelo y el equilibrio del sistema de nutrientes



Día Mundial del Suelo 2016



ALIANZA MUNDIAL POR EL SUELO



AMENAZAS AL SUELO

Desequilibrio de nutrientes

Condición



Tendencia



Mejorando

Deteriorando

Variable

Estable