

NO SE PUEDE AVANZAR HACIA EL OBJETIVO "HAMBRE CERO" SIN ENFRENTAR EL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA SOBREEXPLOTACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES



HASTA 40% DE LOS SUELOS AGRÍCOLAS DE LA COSTA ESTÁN AFECTADOS POR SALINIZACIÓN Y MAL DRENAJE.

EN LA SIERRA, AL MENOS UN 60% DE LOS SUELOS AGROPECUARIOS ESTÁN AFECTADOS POR LA EROSIÓN¹



MÁS DE CIEN CUENCAS

HIDROGRÁFICAS EN TODO EL PAÍS ESTÁN CONTAMINADAS CON COLIFORMES O METALES²



LAS RESERVAS DE AGUA EN LOS GLACIARES SE ESTÁN PERDIENDO. 51% DE SUPERFICIE GLACIAR EN PERÚ HA DESAPARECIDO



DEBEMOS REVERTIR LA DEGRADACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS QUE SOSTIENEN LA AGRICULTURA. EVITANDO LA CONTAMINACIÓN, LA SOBREEXPLOTACIÓN DEL SUELO Y EL AGUA, Y LA DEFORESTACIÓN



TRANSFORMEMOS NUESTRA AGRICULTURA PARA HACERLA MÁS SOSTENIBLE Y RESILIENTE



¹INEI Anuario de Estadísticas Ambientales 2015
²El Comercio. 15 de enero 2016. P.A14