

Italia suministrará a la FAO información meteorológica en tiempo real para evaluar el impacto del clima en la agricultura.

La agencia de la ONU incrementará así su eficacia en las previsiones de cosechas en los países vulnerables

Fuente: consumaseguridad.com

El Ministerio de Defensa italiano, en virtud de un acuerdo firmado ayer, proporcionará información meteorológica en tiempo real a la Organización de la ONU para la Agricultura y la Alimentación (FAO) a fin de que ésta pueda mejorar su labor en los países en desarrollo, en particular en lo referente al desarrollo sostenible y la defensa del medio ambiente.

Esta iniciativa incrementará notablemente la eficacia de la FAO para efectuar sus previsiones de cosechas en los países vulnerables. Según la organización, la mejora de los datos y las previsiones meteorológicas ayudará a los campesinos a obtener mayor provecho de los recursos de la tierra, el agua y el clima, contribuyendo a una mayor productividad en la agricultura, la silvicultura y la pesca.

«La promoción y el desarrollo de la agrometeorología tiene como objetivo ayudar a los países en desarrollo a reforzar su producción agrícola y la seguridad alimentaria sin dañar al medio ambiente», señaló Alexander Müller, subdirector general de la FAO y responsable del departamento de ordenación de recursos naturales y medio ambiente.

Actualmente, la FAO cuenta con una base de datos sobre el clima que sirve a unas 32.000 estaciones en todo el mundo. Produce mapas climáticos digitales, controla en tiempo real las condiciones de los cultivos, realiza previsiones sobre rendimientos de cosechas y evalúa el impacto agroclimático en los productos que se obtienen de la agricultura, los bosques y la pesca.