

África: una técnica simple ofrece posibilidad de una revolución verde

El éxito de esta técnica tiene el potencial de eliminar el hambre en las zonas áridas del continente africano

06/09/2008 - Autor: Agencias - Fuente: Terra

Una técnica simple y poco costosa de micro-dosis de abono permite duplicar los rendimientos de las cosechas en África sub-sahariana, según agrónomos que ven en este enfoque el potencial de una revolución verde africana.

Esta experiencia llevada a cabo desde hace cuatro años con 25.000 agricultores en Malí, Burkina Faso y Níger permitió no sólo aumentar el rendimiento de sus cultivos de sorgo y de mijo de 44 a 120%, sino también sus ingresos de 50 a 130%, precisó un informe del Instituto internacional sobre los cultivos de las zonas tropicales semiáridas (ICRISAT), publicado el jueves en Estados Unidos.

El éxito de esta técnica, ligada a un enfoque que toma en cuenta las características del suelo, las variedades de los cereales, así como la irregularidad de las lluvias, tiene el potencial de "eliminar el hambre en esas zonas áridas del continente africano", estimó Ramadjita Tabo del ICRISAT, uno de los responsables de este proyecto.

Tabo espera que este enfoque se extienda a 500.000 agricultores en África en cinco años.

El ICRISAT recibe fondos de una red de donantes internacionales, entre ellos la Organización de las Naciones Unidas para la alimentación y la agricultura (FAO) y la agencia estadounidense para el desarrollo (USAID).