

## Padecen pobreza y hambre mil millones de personas

□ *Recomienda la FAO uso adecuado de tecnología para producir alimentos*

Representantes de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) señalaron que es necesario cambiar la dirección para combatir la pobreza y el hambre que ha aumentado en los últimos diez años y que impacta a mil millones de hombres y mujeres en el mundo.

En una videoconferencia, el director de Producción y Protección Vegetal de la FAO, Shivaji Pandey, informó que para 2050 los países en desarrollo necesitarán más de dos veces la cantidad de comida que consumen actualmente para alimentar a nueve mil 200 millones de personas que se estima vivirán en la Tierra.

Indicó que sólo con el uso adecuado de la tecnología y la ciencia, así como el estímulo en la inversión en estos temas, se podrá lograr esta meta, pues de lo contrario se corre el riesgo de no revertir esa situación en el mundo.

Refirió que entre 1990 y 1992 se reportó que ocho millones 842 mil personas vivían con menos de un dólar al día y padecían hambre y desnutrición.

En este punto, dijo, es necesario la cooperación internacional para pensar en dirigir mayor inversión y uso eficiente de las nuevas tecnologías para revertir esta situación, pues una de las metas del milenio es que esa cifra disminuya para 2015.

Además se ha convocado a la Conferencia Técnica Internacional de la FAO sobre **biotecnologías** Agrícolas en los Países en Desarrollo, denominada ABDC-10, a realizarse del 1 al 4 de marzo próximo, en la que participarán 60 delegaciones de los países miembros del Sistema de Naciones Unidas.

Intervendrán expertos, investigadores, académicos, representantes de organizaciones no gubernamentales y servidores públicos, quienes durante cuatro días evaluarán de manera objetiva cómo las **biotecnologías** agrícolas pueden ayudar a los países en desarrollo.

Asimismo se analizarán las oportunidades y las alianzas necesarias para fortalecer la capacidad de los países en desarrollo para escoger y usar tecnologías apropiadas.

Shivaji Pandey mencionó que el objetivo de esta conferencia es científico y social, pues la FAO no obliga a ningún país a utilizar determinadas **biotecnologías**, sino que sólo recomienda, y es el país quien decide qué aplicar de acuerdo con sus necesidades y objetivos de desarrollo.

La biotecnología no es sólo el desarrollo de **transgénicos**, sino que tiene una amplia gama que debe explorarse y aplicar, destacó. (Notimex) ☒

