

---

Aumentan presiones migratorias por hambre y pobreza, señala FAO

15/06/2016



Los movimientos de emigrantes van en ascenso y socavan "la capacidad de muchos países para alcanzar sus objetivos de desarrollo", juzgó el representante de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), al intervenir en un foro europeo, con sede en Bruselasl.

Millones de personas están obligadas a buscar una vida mejor en otro lugar, a menudo en el extranjero, debido a la penuria económica persistente, la inseguridad alimentaria, los cambios demográficos, el clima, las crecientes desigualdades y la presión sobre los recursos naturales, consideró.

Para contrarrestar esa tendencia, debería mejorar el acceso de los pobres en las zonas rurales, en especial, de los pequeños agricultores, a la tierra, el agua, el crédito, los mercados y la tecnología, ejemplificó el directivo de la FAO.

Las metas internacionales de acabar con el hambre, mejorar la nutrición y promover prácticas de desarrollo sostenible, plantean un reto particularmente difícil en África subsahariana y Asia meridional, donde "los niveles de pobreza extrema y subalimentación siguen siendo muy elevados", expresó.

Da Silva también insistió en la necesidad de priorizar la protección social como un "amortiguador" en tiempos de necesidad y una fuente de ingresos adicionales para invertir en activos productivos. "Necesitamos también una mayor inversión en áreas que realmente benefician a la población pobre.

Esto incluye asegurar su acceso a los bienes públicos como educación, sanidad, agua potable y saneamiento", añadió.

El cumplimiento de los objetivos de desarrollo sostenible requerirá también mayor cooperación con las naciones

más necesitadas a fin de identificar estrategias de adaptación específicas, oportunidades de financiación, transferencia de tecnología y recopilación de una exhaustiva base de datos, consideró.

La FAO, recordó, está dispuesta a apoyar a los estados miembros para identificar estrategias de adaptación específicas, como la implementación de técnicas y prácticas de agricultura climáticamente inteligente.

---