

Perderán su empleo 60 millones de personas: UNCTAD (El Financiero 30/07/09)

Perderán su empleo 60 millones de personas: UNCTAD (El Financiero 30/07/09)(Notimex) Jueves, 30 de julio de 2009
Construcción y manufactura, los sectores más golpeados por la crisis. Al final de 2009 el desempleo podría alcanzar a casi 240 millones de personas en el mundo, y afectaría más a los flujos de trabajadores migrantes, especialmente en los sectores de la construcción y la manufactura. Un análisis de la Conferencia de la Organización de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD) detalla que este año se prevé que unos 60 millones de individuos pierdan sus puestos a causa de la crisis económica global. El análisis, presentado en Ginebra, Suiza, y dado a conocer en México por la oficina de la ONU, establece que los flujos de trabajadores migrantes han sufrido modificaciones fundamentales en los últimos meses. Supachai Panitchpakdi, secretario general de la UNCTAD, señaló que ante la situación global en materia laboral y migratoria se hace necesario tomar medidas nacionales e internacionales para convertir a la migración en oportunidad. Por ahora los trabajadores migratorios regresan a sus países de origen debido a la recesión económica, especialmente en los sectores de la construcción y manufactura, que es donde mayormente consiguen empleo. Sin embargo, esto podría generar dificultades económicas tanto en los países de origen de los migrantes como en aquellos a los que suelen irse a laborar, por lo cual es necesario que las naciones creen estrategias para afrontar el reto. Destacó que existe gran necesidad de acuerdos multilaterales que incluyan a la Organización Mundial del Comercio (OMC), para regular los flujos migratorios y que éstos ayuden al desarrollo económico y social de los países. La tecnología y los conocimientos deben favorecer a las economías de los países de origen de los migrantes, y la fuerza laboral de éstos debe favorecer al mercado de trabajo de los países que los reciben, puntualizó.