Ven precarios empleos 'verdes' (El Reforma 07/10/08)

Ven precarios empleos 'verdes' (El Reforma 07/10/08) Explica OIT que los empleos 'verdes' reducen el impacto ambiental de las empresas y el sector económico hasta niveles sostenibles Arturo Rivero Ciudad de México (7 octubre 2008).- El cambio climático generará millones de "empleos verdes", muchos ya en curso, sin embargo, las actividades a desempeñar no reúnen las características de un "trabajo decente", señala la Organización Internacional del Trabajo. Bajos salarios, inseguridad en los contratos de trabajo y exposición a materiales peligrosos son las principales características de los llamados "empleos verdes", detalla el informe "Empleos verdes: hacia el trabajo decente en un mundo sostenible con bajas emisiones de carbono". En el documento se afirma que la transformación de modelos de empleo e inversiones como consecuencia de los esfuerzos por reducir el cambio climático y sus efectos generan nuevos puestos de trabajo en muchos sectores y economías. Sin embargo, este proceso tiene efectos negativos sobre los trabajadores y sus familias, sobre todo en aquellos cuyo modo de vida depende de la agricultura y el turismo. "Es urgente que las acciones para combatir el cambio climático, además de enfrentar sus efectos, sean diseñadas para generar trabajo decente", destaca la OIT. Aunque el informe en general es optimista acerca de la creación de nuevos empleos para abordar el cambio climático, también alerta que muchos de estos trabajos pueden ser "sucios, peligrosos y difíciles". "Las áreas que despiertan preocupación, en especial aunque no exclusivamente en las economías en desarrollo, incluyen la agricultura y el reciclado, en donde es necesario modificar con rapidez situaciones de bajos salarios, inseguridad de los contratos de trabajo y exposición a materiales peligrosos", asegura. La OIT explica que los empleos "verdes" reducen el impacto ambiental de las empresas y el sector económico hasta niveles sostenibles. El informe detalla también el empleo que ha generado la urgencia medioambiental. En China, 600 mil personas están empleadas en la producción de energía térmica y en la instalación de productos de agua solares. En Nigeria, la industria de biocombustible basada en el cultivo de mandioca y la caña de azúcar podría sustentar y emplear a 200 mil personas. También se encuentra el caso de la India, donde para 2015 se podrían crear 900 mil empleos en la gasificación de biomasa, de los cuales 300 mil están en la fabricación de hornos y 600 mil en áreas como la fabricación de briquetas y en la cadena de suministro de combustible. En Sudáfrica, 25 mil personas desempleadas trabajan a favor de mejores condiciones climatológicas.