

Vincula ONU pobreza con riesgo ambiental (Reforma 25/10/16)

Vincula ONU pobreza con riesgo ambiental (Reforma 25/10/16) Evlyn Cervantes Cd. de México (24 octubre 2016).- Más de 13 millones de mexicanos en situación de pobreza viven en 319 municipios con vulnerabilidad alta y muy alta al cambio climático y hay más de 32 millones en peligro por inundaciones, según un reporte de la ONU. El director de Planeación y Normatividad de Política de Evaluación del Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (Coneval), Enrique Eliseo Minor, compartió los datos en el marco de la presentación del "Estudio Económico y Social Mundial 2016: Resiliencia al Cambio Climático, una oportunidad para reducir las desigualdades". Chiapas, Veracruz, el Estado de México, Oaxaca, Yucatán y Guerrero son las cinco entidades que albergan el mayor número de municipios identificados con alta vulnerabilidad al cambio climático y con población en situación de pobreza. Dado que las poblaciones más pobres son las que sufren las peores consecuencias del cambio climático, Minor urgió a incorporar el indicador climático en las mediciones de pobreza del País. "Creo que valdría la pena hacer un esfuerzo institucional para poderlo incorporar dado que en la misma Ley de Desarrollo Social se enuncia como uno de los derechos para el desarrollo de la población. "El estudio que presenta hoy la ONU nos da los elementos de porqué es importante (incorporar el indicador) porque apunta a esta relación que existe entre la condición de vulnerabilidad, de pobreza y de desigualdad que con respecto al riesgo que enfrentan las personas", apuntó. El reporte de la ONU señala que las desigualdades estructurales entre la población aumentan la vulnerabilidad al cambio climático. Diana Alarcón, jefa de la Unidad de Desarrollo Estratégico y Política del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de la ONU, explicó que las familias que viven en condiciones de pobreza por lo general habitan en las zonas más expuestas a cambios climáticos que derivan en derrumbes, inundaciones, sequía, contaminación del agua y otros. Frente a este escenario, indicó, construir resiliencia al cambio climático ofrece una oportunidad para enfocar recursos hacia la reducción de las desigualdades profundas que tiene la población en situación de pobreza. Para ello, recomendó que países como México evalúen los riesgos del cambio climático a partir de escenarios regionales, cruzar información interinstitucional y diseñar políticas públicas para construir resiliencia a partir de las particularidades de cada región que se identifica con vulnerabilidad. Amparo Martínez, directora del Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC), dijo que es prioritario establecer sinergias entre las acciones de adaptación y mitigación. "México, en sus compromisos nacionalmente determinados, afirma que nuestras acciones de adaptación comprenden incrementar la capacidad adaptativa de la población al cambio climático y disminuir la alta vulnerabilidad de al menos el 50 por ciento de los municipios considerados como los más vulnerables del País", afirmó. La Agenda 2030 para el desarrollo sostenible, subrayó, obliga a repensar las políticas públicas incorporando el cambio climático para reducir el riesgo de la población.