

Alcanzaría 30% del PIB el costo económico del cambio climático (El Financiero 05/04/12)

Alcanzaría 30% del PIB el costo económico del cambio climático (El Financiero 05/04/12)(Héctor A. Chávez Maya)
Viernes, 5 de abril de 2013 Urge invertir en acciones preventivas: Dolores Rojas. Es necesario que el gobierno mexicano invierta en acciones de prevención y no sólo de reacción ante los efectos del cambio climático en la agricultura, consideró Dolores Rojas Rubio, coordinadora de programas en México de la organización Heinrich Boll Stiftung. Luego de participar en la presentación de la propuesta para alinear el Plan Nacional de Desarrollo a la Ley General de Cambio Climático, destacó que el costo económico del cambio climático podría impactar hasta 30 por ciento del Producto Interno Bruto (PIB), y atemperar sus consecuencias costaría de 1 a 8 por ciento. En entrevista consideró que los impactos del cambio de clima en la producción agrícola mexicana pueden ser superiores a 22 mil millones de pesos, sin considerar pérdidas por impacto inmediato sobre la producción agrícola, las afectaciones por productividad de tierra, ni los costos directos e indirectos de las comunidades afectadas. Aunque el sector agrícola representa sólo 3 por ciento del PIB agropecuario en el país, éste emplea a 15 por ciento de la Población Económicamente Activa (PEA), además de que es ahí donde se encuentran los más pobres tanto del nivel de ingresos como de riqueza. La situación se agrava si se toma en cuenta que al menos 70 por ciento de la superficie sembrada con maíz, frijol, sorgo, avena y cebada es de temporal, con lo que la vulnerabilidad de los campesinos ante el cambio climático aumenta significativamente. Por ello consideró que más que pagar millonarias sumas para asegurar la superficie agrícola y la producción pecuaria, es necesario establecer nuevas estrategias de producción en que se indiquen los nuevos tiempos de siembra y cosecha, pues los ciclos productivos han sido modificados como consecuencia del cambio climático. Problemas En México la agricultura sigue siendo una de las actividades más importantes, pues de ésta depende la alimentación primaria de muchas personas, apuntó. Sin embargo, uno de los principales problemas para la producción son las cuestiones climáticas. "Los desastres naturales se tornarán cada vez más severos, poniendo en riesgo la producción de alimentos en el país." Rojas Rubio planteó que para hacer frente al cambio climático se requieren políticas eficientes y financiamiento adecuado. Mencionó que en materia de adaptación, por ejemplo, el país enfrenta graves escenarios por reducción y escasez de agua, cuyos impactos se reflejan en la agricultura y los precios de los alimentos, en un contexto socioeconómico marcado por el alto nivel de pobreza y desigualdad. Advirtió que en el tema de agricultura, ganadería y desarrollo rural se requiere redistribuir los recursos del Programa Especial Concurrente hacia acciones que contribuyan efectivamente al desarrollo sostenible de comunidades rurales y campesinas.