

Oportunidades y retos del mundo rural ante el cambio climático: una comparación entre países

Dr. Simon Anderson, Director del Grupo de Cambio Climático, simon.anderson@iied.org

International Institute for Environment and Development (IIED), Escocia.

Las oportunidades y retos a los que se enfrentan la población rural y las economías rurales en el contexto del cambio climático varían considerablemente de un país a otro. En esta intervención, se analizarán tales diferencias y se identificarán los continuos intentos para abordar los retos y aprovechar las oportunidades teniendo en cuenta la adaptación climática.

A comienzos de este año, el gobierno escocés puso en marcha un marco de adaptación climática, “Climate Ready Scotland: ¹ Scottish Climate Change Adaptation Programme”, tal y como exige el artículo 53 de la Ley sobre Cambio Climático (Escocia) de 2009. En él, se abordan los impactos identificados para Escocia en la Evaluación de Riesgos del Cambio Climático en el Reino Unido publicada conforme al artículo 56 de la Ley británica sobre Cambio Climático de 2008. Establece los objetivos del gobierno con relación a la adaptación al cambio climático, sus propuestas y políticas para cumplir dichos objetivos y el periodo en el que se introducirán dichas propuestas y políticas. Este programa se centra en el entorno natural, la infra-estructura y la sociedad y procura favorecer lo que se conoce como “disposición para adaptarse al cambio climático”.

En Etiopía, el gobierno ha desarrollado una ambiciosa agenda que fusiona el doble objetivo de la resiliencia climática y la economía verde (CRGE, por sus siglas en inglés).² La CRGE está considerada como una oportunidad para transformar el modelo de desarrollo del país mediante el salto a trayectorias modernas de desarrollo energético eficiente. El Centro de CRGE se encuentra actualmente en el Ministerio de Finanzas y Desarrollo Económico desde el que se apoyan los programas de diferentes ministerios. Dada la importancia del sector agrícola en el desarrollo de Etiopía, es apropiado que sea este ministerio el que más avance en la formulación de ambas inversiones para conseguir un sector agrícola más verde y resiliente desde el punto de vista climático.

Los casos de estos dos países servirán para evaluar los factores que favorecen el desarrollo y aplicación de estrategias progresivas de cambio climático haciendo especial hincapié en las oportunidades y retos del mundo rural. Se analizarán y compararán el entorno, políticas y planes propicios, así como las medidas prioritarias. Además, se estudiarán diferentes formas de evaluar el progreso y el éxito.

El Quinto Informe de Evaluación del IPCC ha recalcado que los efectos del cambio climático están pasando rápidamente a ser “graves, generalizados e irreversibles”. Para poder responder con medidas colectivas eficaces que permitan que la población y las economías rurales aprovechen todas las oportunidades y se enfrenten a los retos climáticos, debemos aprender rápidamente de las nuevas experiencias. ¿Estamos haciendo las cosas bien? ¿Estamos haciendo lo correcto? Y, ¿cómo lo sabremos?

¹ Véase <http://www.scotland.gov.uk/Resource/0045/00451392.pdf>

² Véase

http://www.uncsd2012.org/content/documents/287CRGE%20Ethiopia%20Green%20Economy_Brochure.pdf