

BOLETÍN DE PRENSA

Comunicadores del Altiplano Occidental con mejores herramientas para informar sobre cambio climático

Ciudad de Quetzaltenango, 16 de octubre 2015. Hoy se clausuró el diplomado *La importancia de la comunicación local en la adaptación al cambio climático y gestión integral de reducción de riesgos*, impartido por Sincronía con el aval de la Escuela de Ciencias de la Comunicación de la Universidad de San Carlos de Guatemala y el apoyo del programa Clima, Naturaleza y Comunidades en Guatemala (CNCG) de USAID, liderado por Rainforest Alliance y sus socios.

El diplomado, que contó 55 comunicadores de 25 medios de comunicación del altiplano, se realizó en el marco de las actividades desarrolladas por el componente de adaptación al cambio climático de CNCG, cuyo propósito es fortalecer las capacidades del gobierno, de autoridades locales y de la sociedad civil, para adaptarse a los efectos de este fenómeno en el altiplano occidental: Huehuetenango, Totonicapán, Quetzaltenango, Quiché y San Marcos.

A través de cinco sesiones presenciales y ejercicios prácticos en sus medios de comunicación, los comunicadores aprendieron sobre distintos temas relacionados con el cambio climático tales como el clima, principales vulnerabilidades, sistemas de alerta temprana, prácticas tradicionales de adaptación, entre otros temas.

“El diplomado me está sirviendo mucho. Particularmente me he interesado en las fuentes hídricas por su importancia. De hecho, ya implementamos una campaña denominada *Gota a gota el agua se agota* y grabamos unos spots para concientizar a la población sobre qué es el cambio climático y lo que podemos hacer para adaptarnos”, dijo Gustavo Rodríguez, de Chiantla Stereo y empleado de la municipalidad de Chiantla, Huehuetenango.

El componente de adaptación de CNCG es ejecutado por la organización conservacionista miembro de CNCG, The Nature Conservancy (TNC). “Este es un esfuerzo más por crear capacidades locales para la adaptación en el altiplano occidental y que los medios de comunicación se conviertan en transmisores de información importante para la comunidad, que le permita tomar medidas tempranas frente a eventos climáticos extremos y acciones de adaptación frente a procesos más continuos como sequías o altas temperaturas”, dijo Juan Carlos Villagrán, director de TNC.

###