

Investigación-acción-participativa como herramienta metodológica para la adaptación al cambio climático

Ponentes: Daniela Aguirre-Torres y Gonzalo Duerto

Organización: Equipo de promotoras y promotores comunitarios en adaptación al cambio climático de la parroquia La Libertad, provincia del Carchi, Ecuador.

Resumen

La investigación-acción-participativa es una metodología que permite articular el conocimiento técnico-científico y académico con los conocimientos locales, a través de la participación conjunta en la investigación. De esta manera las y los actores locales dejan de ser informantes para convertirse en protagonistas de la construcción del conocimiento desde sus propios planteamientos e intereses.

A partir de esta metodología, en el año 2015 se formaron promotoras y promotores comunitarios en adaptación al cambio climático de varias comunidades vinculadas a la Reserva Ecológica El Ángel (REEA), provincia del Carchi, Ecuador. Durante esta fase formativa, se construyó un registro climático comunitario para el monitoreo de la temperatura, la precipitación, los fenómenos climáticos y sus impactos. Para el registro de la temperatura se emplearon dos técnicas: la percepción, acompañada de un termómetro de máximas y mínimas.

La construcción participativa del registro climático ha posibilitado su implementación, desde hace dos años, por las promotoras y promotores responsables de llevar el mismo en sus comunidades. Además, está concebida como una herramienta de memoria y referencia colectiva respecto a las principales variables climáticas, de gran utilidad para plantear estrategias de prevención frente a eventos extremos.

Palabras claves: cambio climático, conocimientos, metodologías, participación, percepción.