



La investigación, *«Agua, territorio y poder en los Andes: una aproximación a las luchas de comunidades indígenas de los Andes del norte de Ecuador»*, es un estudio que profundiza cómo la combinación de efectos del cambio climático en los Andes ecuatorianos y las inversiones del capital agroindustrial.

En particular, el profesor Pablo Ortiz, coordinador del Grupo de Investigación Estado y Desarrollo (GIEDE) analiza como el sector lechero y florícola de la zona de Pesillo, han alterado la situación hídrica, incluyendo problemas de acceso, sea para consumo humano o para riego, junto con otras problemáticas asociadas a la desterritorialización.

Esta investigación se socializó en el marco de la conferencia internacional *«L'eau dans les Amériques: Regards Croisés en Sciences Sociales»* (El agua en las américas: miradas cruzadas en ciencias sociales) en la Université Sorbonne, Nouvelle, Paris.

«El agua y su administración parecen brindar claves para abrir espacios de coordinación y fortalecimiento organizativo, desafiando el esquema formal del Estado en torno al manejo de los recursos hídricos. ¿Hasta qué punto tal cambio de paradigma jurídico-constitucional desde el 2008 se ha traducido en una alteración sustancial de las relaciones de poder, de estructuras sociales pos-coloniales asimétricas y excluyentes y de institucionalidades frágiles, etnocéntricas y monoculturales?», manifiesta Ortiz.

A esta problemática, el profesor propone explorar varios elementos presentes en la historia de los Kayambi para analizar las respuestas de las organizaciones indígenas en torno a la gestión del agua y plantear un diálogo epistémico e intercultural e interdisciplinar, mencionó.

En el evento académico se desarrollaron temas tales como comunidades y bienes comunes; leyes y derecho al agua; agua en las ciudades (gobernanza); modelos de gestión alternativa;



Las consecuencias del cambio climático en los Andes del Ecuador

Fecha de impresión: 20/01/2025

emergencia de políticas alternativas de agua; y conflictos de agua y conocimientos de agua.

[Ver noticia en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)