

DISEÑO Y APLICACIÓN PILOTO DE LA ENCUESTA DE PRESIONES ANTROPOGÉNICAS EN CUENCAS ALTOANDINAS (EPACA)

Fabiola Valeria Cárdenas Maldonado^{1*}, Rossi Taboada Hermoza², Noemi Tomaylla Berrocal², Doris Pariona Flores¹, Bram Willems², Chad Staddon³

¹Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú

²Centro de Competencias del Agua (CCA), Lima, Perú

³University of the West of England, Bristol, Reino Unido

*Email: fvaleriacm@gmail.com

Los ecosistemas altoandinos han albergado históricamente a grupos humanos con identidades vinculadas al territorio. Estas comunidades ejercen presiones en el ecosistema, pero también son las llamadas a conservarlo. Por ello, es importante entender la dinámica de los socio-ecosistemas de cabecera de cuenca: las presiones antropogénicas, la situación de las comunidades y el manejo de recursos naturales que ellas realizan.

El diseño y aplicación piloto de la EPACA tiene como objetivo proponer un instrumento de recolección de datos para evaluar las presiones antropogénicas que tienen lugar en un socio-ecosistema determinado. Fue elaborada en el marco del proyecto Newton Institutional Links, "Fortalecimiento de las capacidades locales para el manejo sostenible de los humedales de cabeceras de cuencas Andinas frente al cambio global".

La encuesta está basada en el esquema PIR (presión, impacto y respuesta) de la OCDE y contempla cinco dimensiones: 1) la ubicación geográfica -que contempla aspectos de la organización tradicional, comunal-; 2) la caracterización socioeconómica de las familias; 3) las actividades económicas; 4) las actividades domésticas y, 5) el desarrollo de técnicas de manejo de recursos naturales.

Parte de la caracterización socioeconómica de la EPACA contempla preguntas sobre el fenómeno de doble residencia, por la relevancia que tiene frente al manejo de recursos y la seguridad alimentaria de las comunidades. Además, la reciente aplicación de la encuesta en la Comunidad Campesina de Chuschi (Ayacucho), caracterizada por la presencia de bofedales en la zona sallqa, nos ha permitido identificar los alcances y limitaciones de un instrumento pensado para entender las complejas relaciones entre el ser humano y el ecosistema.

Palabras clave: *Presiones antropogénicas, cuencas altoandinas, encuesta, socio-ecosistema, Chuschi*