

EXPERIENCIAS DE INSEGURIDAD HÍDRICA A ESCALA DE HOGARES EN COMUNIDAD CAMPESINA DE CHUSCHI (AYACUCHO, PERÚ)

Rossi Taboada Hermoza^{1*}, Fabiola Cárdenas Maldonado¹, Noemi Tomaylla Berrocal¹, Doris Pariona Flores², Bram Willems¹, Chad Staddon³

¹Centro de Competencias del Agua (CCA), Lima, Perú

²Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú

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

*Email: r.taboadah@gmail.com

La escala de experiencias de inseguridad hídrica en hogares (HWISE, por sus siglas en inglés) es una herramienta que produce puntajes equivalentes en diversos entornos ecológicos para identificar dónde y cuándo ocurren experiencias de inseguridad hídrica, así como quién presenta esta condición y en qué medida (HWISE Research Coordination Newtork, 2019). Compuesta por 12 preguntas, la herramienta aborda las experiencias del encuestado o algún miembro del hogar relacionadas al acceso al agua, que pueden repercutir en la salud física y mental, y en el desarrollo de actividades productivas, sociales y culturales en las últimas 4 semanas antes de la encuesta.

La encuesta fue aplicada en julio del 2019 a 70 familias de la Comunidad Campesina de Chuschi que poseen una vivienda en el ámbito de la microcuenca del Chicllarazo (o zona sallqa), caracterizada por la presencia de bofedales. En dicho ámbito, que coincide con siete barrios de la comunidad, las familias desarrollan la ganadería como principal actividad económica y los hogares cuentan con servicios básicos de agua potable, aunque poco saludable (sin cloración). Los resultados indican que las experiencias de inseguridad hídrica más frecuentes son la "preocupación" por no tener suficiente agua (90% de los encuestados experimentó esta situación alguna vez en las últimas cuatro semanas) y la "interrupción" o limitación de su principal fuente de agua (84%). Entre los resultados sobre la estimación a escala de localidad, tenemos que solo un barrio no presenta la condición de inseguridad hídrica: Yanacocha. A escala comunal, el 64% de los hogares encuestados presentan inseguridad hídrica.

Esta presentación es parte de los resultados del componente 3 (socioeconómico y de presiones antropogénicas) del Proyecto Newton-Vínculos Institucionales "Fortalecimiento de las capacidades locales para el manejo sostenible de los humedales de cabeceras de cuencas Andinas frente al cambio global".

Palabras clave: *Inseguridad hídrica, bofedales, comunidad campesina de Chuschi*