

Académicos de la Facultad de Ingeniería participan en taller para la seguridad hídrica en Rapa Nui

Los académicos Julia Wiener de la Escuela de Ingeniería Industrial y David Poblete de la Escuela de Ingeniería Civil integraron el equipo facilitador de un taller participativo en Rapa Nui, donde habitantes de la isla contribuyeron con sus experiencias y conocimientos a la elaboración del anteproyecto del Plan de Adaptación al Cambio Climático para el sector de los Recursos Hídricos.

Este Plan es liderado por la Dirección General del Aguas (DGA) del Ministerio de Obras Públicas (MOP), con el apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) como agencia implementadora, y con el financiamiento del Fondo Verde del Clima (FVC).

Según explica Julia Wiener “el Plan busca identificar e implementar medidas para enfrentar los efectos adversos del cambio climático y avanzar en seguridad hídrica en torno a cuatro ejes estratégicos: agua en cantidad y calidad adecuada para consumo humano, saneamiento y subsistencia; conservación y preservación ecosistémica; desarrollo de actividades productivas y resiliencia de los territorios y la comunidad frente a amenazas y eventos climáticos extremos”.

“Para elaborar este plan país, conocer las necesidades y contar con la contribución de los Pueblos Indígenas sobre manejo sustentable del agua, prácticas y costumbres es crucial. Por tal motivo, se desarrolló en el Centro cultural Katipare, Hanga Roa, el taller participativo con el Pueblo Rapa Nui, donde participaron 28 miembros de la comunidad,

entre ellos algunos integrantes de la autoridad ancestral de Honui”, agregó.

En la oportunidad asistieron Rodrigo Sanhueza, director de la Dirección General de Aguas y Andrea Osses, jefa División de Estudios de la Dirección General de Aguas; Cristian Sanhueza, representante de la FAO y Sebastián Vicuña del Centro de Cambio Global UC. Por parte de la Universidad de Valparaíso, los académicos David Poblete y Julia Wiener participaron como parte del equipo de facilitadores y en representación del grupo de Universidades regionales que apoyan en la elaboración del Plan.

La académica UV añadió que “los resultados derivados de este taller servirán como insumos para la elaboración del anteproyecto del Plan, el que entre los meses de junio y agosto estará en Consulta Pública para, luego de incorporar comentarios y directrices expertas, y ser aprobado por las autoridades pertinentes, se dictará y publicará como el primer Plan de Adaptación al Cambio Climático en el Sector de los Recursos Hídricos”.

En tanto, Sebastián Vicuña, director del Centro de Cambio Global UC, explicó que «el taller con el Pueblo Rapa Nui fue un espacio fructífero de encuentro en donde pudimos presentar el objetivo del Plan y su proceso de elaboración y conocer, en palabras de la comunidad, tanto la situación hídrica en la isla como acciones que, desde su perspectiva, son habilitantes para la adaptación al cambio climático en materia de recursos hídricos. El agua es un elemento que ha visto afectado en la isla por los efectos del cambio climático; en este contexto, aspectos relacionados su gobernanza y con educación en torno al tema surgieron como elementos clave para la comunidad».