

Santa Cruz de Opatoro ya cuenta con una estación meteorológica

MiAmbiente+ junto Programa Gestión Comunitaria de Cuencas-nuestra Cuenca Goascorán Fase II, entregaron una estación termopluviométrica para la Estación Experimental Santa Cruz de Opatoro, esto en una articulación conjunta con SAG-DICTA y COPECO.

18 de agosto, 2021 | Opatoro, La Paz. – La Secretaría de Estado en los Despachos de Recursos Naturales y Ambiente (MiAmbiente+), a través de la Dirección General de Recursos Hídricos, hizo entrega de una estación meteorológica a la Estación Experimental de Santa Cruz de Opatoro, en el departamento de La Paz, esto en el marco de la coordinación interinstitucional que se realiza con el programa de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE), Gestión Comunitaria de Cuencas -nuestra cuenca Goascorán – Fase II, SAG DICTA y COPECO.

En el evento se encontraban representantes de todas las partes involucradas: Carlos Pineda Fasquelle, subsecretario de MiAmbiente+; José Obdulio Crozier, Director Ejecutivo por Ley de la Dirección de Transferencia y Tecnología de DICTA; Lenín Pineda, encargado de la estación experimental de Santa Cruz de Opatoro; Flora Hernández, vocal de la zona alta del Consejo de Cuenca Río Goascorán; Mauricio Cabezas, subcomisionado de la regional 4 de COPECO y, como testigo de honor de la firma de acta José Miguel Ruiz, jefe de equipo y coordinador de la Unidad Técnica de Gestión (UTG) del PGCC-ncG-Fase II.

El equipo –que es la estación meteorológica #151 de la Dirección General de Recursos Hídricos de MiAmbiente+ fue donado para poder estar constantemente informados de las variantes climáticas de la región y poder prever medidas a tomar cuando se consideren oportunas.

La estación será monitoreada de forma permanente por los representantes del Consejo de Cuencas y la información será remitida a MiAmbiente+ de manera mensual. Esto fortalece las acciones contempladas dentro del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático.

Mauricio Cabezas, representante de COPECO comentó que “el sistema de alerta temprana es fundamental para poder tomar decisiones oportunas y por eso es que nos sentimos sumamente satisfechos con esta gran oportuna gestión. (...) Recordemos que de nada sirve que la información no llegue en un momento oportuno. La toma de decisiones no es correcta si esa información no es fluida.”

“Hablamos de la importancia de tener acceso a la información meteorológica a nivel local... esta información está en una plataforma de CENAOS-COPECO y se utiliza todos los años para hacer modelos y decir a grandes rasgos cual es la previsión meteorológica cada 3 meses para las diferentes regiones del país. Lo importante aquí es que la información meteorológica llegue de manera oportuna a los agricultores.” Expresó el viceministro Pineda referente al impacto que puede tener el donativo para estación experimental.