



EL PROYECTO DE CONADI - INDAP SE PROYECTA EN PACHICA.

Nuevas estaciones meteorológicas podrían integrar la red agroclimática

Una de las principales necesidades en el rubro silvoagropecuario local es la falta de estaciones meteorológicas que permitan tomar decisiones para una mejor producción, así como los resguardos necesarios ante emergencias climáticas. Actualmente la Región de Tarapacá cuenta con solo una estación conectada a la Red Agroclimática Nacional (RAN) en la comuna de Pica.

“Esta es una realidad que

hemos atendido de forma urgente. El clima de Pica obviamente no es el mismo del altiplano, Camiña o la quebrada de Tarapacá, por lo que debemos extender el número de estaciones y no solo eso, sino que también ser capaces de conectarlas a la RAN/Agromet para que estén disponibles de forma gratuita y en tiempo real para las y los productores del Tamarugal. Como Seremi ya terminamos de elaborar un

proyecto que estará presentándose una vez que asuma el nuevo Consejo Regional para su evaluación de financiamiento, el que se sumará al trabajo de INIA, Conaf e Indap-Conadi, expuso el seremi de Agricultura Eduardo Justo.

El proyecto más adelantado es el que lleva el Instituto de Desarrollo Agropecuario, a través de la ejecución del convenio de “Infraestructura y Mejoramiento en Rie-

go CONADI-INDAP”, iniciativas que consideran la instalación de dos estaciones agrometeorológicas. La primera de ellas, se proyecta para el sector productivo de Pachica, Quebrada Baja de Tarapacá. En tanto, el segundo equipo, se prevé instalar en el sector denominado Bajo Soga, acción que considera la colaboración de Conaf para autorizar la instalación de la infraestructura en terrenos de su administración.