



Crearán banco de germoplasma para resguardar maíz en región

INDAP. A través de esta instancia buscan enfrentar cambios climáticos para preservar este valioso patrimonio genético.

En la localidad de Coyo en la comuna de San Pedro de Atacama, se desarrolló la jornada denominada "Valorización y resguardo del maíz, y su papel en la adaptación ante el cambio climático", iniciativa de Indap Región de Antofagasta, cuya finalidad es otorgarle un valor real a este legado que campesinos y campesinas del territorio.

En total fueron más de 200 agricultores que se sumaron al encuentro, quienes pudieron exponer sobre sus propias semillas, y conocer sobre el almacenaje y cómo abordar su cuidado en torno al cambio climático, trabajos prácticos guiados por el especialista Manuel Pañeque, de la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile.

La instancia contó con la presencia del ministro de Agricultura Esteban Valenzuela y el director nacional de Indap Santiago Rojas, quienes destacaron la alta convocatoria e iniciativa, que de acuerdo a este último "ha sido una jornada muy interesante, donde hemos podido dialogar con productores de la región, y específicamente con guardadores de

semillas de maíz de San Pedro de Atacama y sus alrededores, y estamos contentos de ser parte de esta iniciativa que permitirá conservar los ecotipos locales que se adaptan de mejor forma al cambio climático y que son muy importantes para la soberanía alimentaria de las comunidades".

Durante la instancia se puso también a disposición un container para transformarse en un banco de germoplasma, iniciativa destacada y que responde "a esa disposición que



PLAN DE INDAP APUNTA A PROTEGER MAÍZ EN REGIÓN DE ANTOFAGASTA.

ha tenido Indap de escuchar a los campesinos, productores y la necesidad que existe de resguardar ese material genético,

por ello quiero felicitar a este equipo por hacer posible este espacio para sus propios usuarios".

CS