

Expertos visibilizan el cambio climático y su impacto en el agua como recurso esencial para el Maule

Investigadores, profesionales del rubro agrícola, agricultores y regantes se dieron cita en seminario organizado por la Universidad Autónoma de Chile y la Cooperativa LuzAgro.

La Universidad Autónoma de Chile y la Cooperativa LuzAgro unieron sus miradas en torno a la problemática del cambio climático y congregaron en la comuna de Yervas Buenas a expertos, investigadores, profesionales, agricultores y regantes del área para visibilizar cómo este fenómeno está impactando en el agua como recurso esencial para la Región del Maule.

De esta forma, el Seminario "Al mal tiempo, buena cara" se dio a la tarea de contribuir a una reflexión y discusión sobre un tema de alta relevancia para el desarrollo planetario y, específicamente, para identificar consecuencias y posibilidades de abordaje en los territorios maulinos, mediante un esfuerzo de mutua colaboración entre la Universidad Autónoma de Chile en Talca y la Cooperativa LuzAgro, con la idea de tomar conciencia sobre los impactos y desafíos que trae aparejado el fenómeno del cambio climático en los usos y distribución de agua, tanto a corto mediano y largo plazo.

Al respecto, el presidente de la Junta Directiva de la Universidad Autónoma de Chile, José Antonio Galilea, indicó que en la pers-

pectiva de la visión de la casa de estudios superiores y su vinculación efectivo con el entorno, "tomamos la decisión de organizar una primera actividad en conjunto con LuzAgro y elegimos el de cambio climático y agua fundamentalmente por la implicancia que el tema tiene para una zona como esta, donde hay un gran desarrollo de la actividad agrícola. Consideramos que este es un tema propicio para vincular ambas instituciones y con una actividad que nos permite dar a conocer lo que están haciendo nuestros científicos, para que los resultados de las investigaciones que nuestra institución está realizando en la región se den a conocer a la comunidad", subrayó Galilea.

Por su parte, el presidente de la Cooperativa LuzAgro, Luis Valentín Ferrada, calificó la actividad como un puntapié inicial de una serie de acciones de corto, mediano y largo plazo, "porque enfrentar los problemas del desarrollo moderno exige perentoriamente unir dos aspectos, la ciencia, ya que el desarrollo moderno es pura ciencia aplicada, y el sector público y privado. Estos encuentros sirven para crear conciencia de los problemas,

que es lo más importante, y además permiten que compartan, en una misma sala, autoridades, ciencia que emana de la universidad y, en este caso, los regantes", sostuvo.

INVESTIGACIONES

El seminario contó con la participación de los expositores Rodrigo Santander y Francisco Correa, ambos investigadores del Instituto Iberoamericano de Desarrollo Sostenible (IIDS) de la Universidad Autónoma de Chile, quienes desarrollaron las temáticas relativas al impacto del cambio climático en el Maule y a la contaminación en ecosistemas acuáticos y los desafíos que ello implica para la región.

Cabe destacar que el IIDS está llevando a cabo en la zona un proyecto FIC tendiente a determinar la vulnerabilidad y riesgo de suministro hídrico actual y futuro frente a fenómenos climáticos extremos como insumo para el diseño de medidas de adaptación al cambio climático en la cuenca del río Claro.

Asimismo, expuso Carlos Diez, quien se desempeña como presidente de la Asociación de Riego Canal del Melado y presidente de la Junta de Vigilancia

del Río Maule, el tema "La cuenca del Maule: Funcionamiento, aporte y proyección"; y el investigador del Centro de Investigación y Transferencia en Riego y Agroclimatología (CITRA) de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Talca, Patricio González, quien abordó la temática "Crisis hídrica y cambio climático en el Maule".

"Es muy positivo participar en este tipo de actividades en donde se integra

el mundo científico, el mundo privado y el sector público y la ciudadanía. Permite generar interacción que aporta en un enriquecimiento de las ideas porque lo que se busca es que los proyectos que nazcan de las universidades se cocreen con su entorno y se enfoquen en la realidad concreta de los territorios recibiendo las visiones de los distintos actores sociales", concluyó el investigador Francisco Correa.

