

INVITAN A CONFERENCIA DEL DR. AGROCLIMATÓLOGO, FERNANDO SANTIBÁÑEZ

El cambio climático: una realidad tangible

Por largos años se habló del cambio climático, como algo que podría ocurrir. Recuerdo que había muchos escépticos que simplemente descartaban la posibilidad de que un fenómeno de tal magnitud fuese a ocurrir. Sin embargo, había expertos -y hoy son muchos más- que fundando sus explicaciones en numerosos estudios y evidencias recopiladas a nivel global, señalaban con absoluta convicción que era un proceso en desarrollo y que más temprano que tarde nos traería, acá al sur del mundo, sus efectos perjudiciales.

Para graficar mejor el escenario climático que tenemos, bastará con revisar en una panorámica, lo que ha ocurrido en los últimos cinco años; es decir

entre 2019 y 2023. Para ser precisos solo nos referiremos a lo registrado en la provincia de Curicó: el año 2019, solo llovieron 163 mililitros, fue el más seco desde que existen registros oficiales de la Dirección Meteorológica de Chile (casi 60 años); solo se le aproxima en escasez de precipitaciones el año 1998 (171 ml), cuando incluso sufrimos racionamiento eléctrico (¿se acuerda?)...

Por el contrario, el año pasado 2023, vivimos un fenómeno de precipitaciones extraordinario, baste mencionar que en 24 horas, cayeron más de 150 mm; hecho nunca antes visto, tanto así que el dato que más se le acerca, es lo ocurrido en el otoño de 1972, cuando precipitaron 124 ml el 8 de mayo. En



Durante casi medio siglo, el doctor en agroclimatología, Fernando Santibáñez, ha estado estudiando el comportamiento del sistema meteorológico a nivel mundial, en su relación con la agricultura.

JAIME SILVA BRAVO, director Ejecutivo Corporación Codeagro

este breve artículo no vamos a entrar en profundidades sobre las oscilaciones de temperaturas, pero bien sabemos que en nuestro territorio se ha fluctuado entre los -7 y los +36 grados Celsius; generando graves consecuencias para cultivos agrofrutícolas y la vida cotidiana de las personas, que naturalmente se ve notablemente alterada.

CONFERENCIA

Es en este contexto de incertidumbre, en que la Corporación para el Desarrollo Agropecuario Sustentable (Codeagro), ha resuelto crear un espacio de diálogo, que aporte a la comprensión de estos fenómenos, especialmente

dirigido a los agricultores (regantes) de la Junta de Vigilancia del Río Teno, se trata de la conferencia del destacado académico y doctor en agroclimatología, don Fernando Santibáñez Quezada, quien bajo el título "Amenazas, desafíos y oportunidades del cambio climático para la agricultura", el jueves 8 de agosto, en el Estadio Español de Curicó, aportará su experiencia y profundos conocimientos científicos, quizás nos sirvan para mejor adaptarnos a estos severos fenómenos de cambios, porque son una realidad tangible en nuestra zona. Para mayor información comuníquese: contacto@codeagro.cl.