

PRIORIDAD EN LA VINICULTURA

Proyecto hídrico necesita apoyo

Grupos de investigadores trabajan en los temas a desarrollar e incluso se presentó el plan al Sistema Vid para que ayude a obtener ingresos

ELIZABETH VARGAS

Ensenada, BC.- Recursos para continuar con la investigación sobre los recursos hídricos del Valle de Guadalupe y Ojos Negros serán buscados por los investigadores que lideran este proyecto que es prioritario para la vitivinicultura de Baja California.

La doctora Rufina Hernández Martínez, del Centro de Investigación Científica y Educación Superior de Ensenada (CICESE), explicó que hay un grupo interdisciplinario que trabaja para responder diversos cuestionamientos sobre el agua en la región antes de definir estrategias.



La doctora Rufina Hernández Martínez, del CICESE.

Son tres puntos básicos: ¿Cuánto recurso hídrico hay en la zona? ¿De qué manera puede obtenerse más agua? y ¿De qué forma usar el agua de manera más eficiente? Es un proyecto que involucra a numerosas instituciones, como la Universidad Autónoma de Baja California, CICESE, Inifap Instituto Municipal de Investigación y Planeación y otras instituciones, incluso de Estados Unidos, como son la Universidad Estatal de California y la de Berkeley y el Colegio de Postgraduados de Chapingo.

Monitoreo de aprovechamiento de agua El trabajo de este grupo es para monitorear las cuencas, y saber si hay o no recarga o si se están renovando los recursos hídricos en la zona para usar el recurso de manera eficiente por medio de riego.

Además, para definir cómo se puede complementar con el uso de otras aguas que lleguen de fuera como el proyecto de aguas residuales que pudiera servir y que se ha planteado.

Se debe saber si este reciclamiento de agua es viable lo que obliga a evaluar si puede hacerse para traerla de otra parte o es mejor poner una buena desalinizadora.

También es necesario determinar si el agua se podrá usar en los viñedos o requerirá tratamiento distinto, dependiendo del sitio de donde provenga.

Se pueden usar varias estrategias, pero esto obliga primero a evaluar si se pueden utilizar o no; o si se puede usar menos agua en el riego, cuánto tiempo se pueden dejar las plantas sin regar sin que se vean afectadas de forma profunda, que provoque la aparición de enfermedades o plagas.

Otro tema en el estudio, tiene que ver con las arenas, en el sentido si representan un problema real o no y en esto hay varios grupos trabajando con temas definidos.

Cada grupo tiene distintos avances, otros continúan las investigaciones ya iniciadas, pero en el caso de manejo de arenas ya hay estudios en el Valle de Ojos Negros, por lo que ahora resta saber qué situación prevalece en Guadalupe.

Uno de los investigadores de Inifap, el doctor César Valenzuela, trabaja en la efficientización de riegos, y en Guadalupe ya se ha hecho una parte.

Se pretende que los resultados sirvan para los demás valles, no sólo en Guadalupe, porque es un proyecto integral al grado que se han reunido para armarlo y está casi listo, pero falta el manejo de información para saber cómo quedará plasmado.

Se trabaja ahora para definir de dónde saldrán el dinero para seguir las investigaciones y se está planteando en fondos mixtos.

Sin embargo, esto no se hará sin el apoyo de los actores principales que son los productores, de ahí que se tome su opinión por lo que se ha presentado el proyecto a Sistema Producto Vid, para que se enteren que faltan más recursos y les ayude a obtenerlos.