

## Desarrollan proyectos de sustentabilidad agrícola en la zona media

La Coordinación para la Innovación y Aplicación de la Ciencia y la Tecnología (CIACYT), el Laboratorio Nacional de Geoprocusamiento de Información Fitosanitaria (LaNGIF), el Centro de Investigación y Extensión de la Zona Media (CinveXt) y la Facultad de Medicina de la UASLP, consolidan su labor de colaboración con los cabildos de Ciudad Fernández y de Rioverde, pues se llevan a cabo proyectos de investigación y alternativas para avanzar en materia de sanidad vegetal y animal, salud humana, así como el desarrollo de proyectos agrícolas encaminados al cuidado del medio ambiente.

En las reuniones con los integrantes del cabildo de cada municipio estuvieron presentes los regidores y síndicos de Ciudad Fernández y de Rioverde. Por parte de la UASLP, el maestro Mario Ávalos Sékeres, director del CinveXt; la doctora Guadalupe Galindo Mendoza, coordinadora del LaNGIF; y la doctora Leticia Yáñez Estrada, investigadora de la Facultad de Medicina.

Dieron a conocer a los agricultores y productores de la región algunas alternativas en las que la Universidad trabaja para mejorar las prácticas agrícolas en la región, a través de la colaboración con el CinveXt; la finalidad es una producción de calidad que impacte

lo menos posible en materia de salud humana y que permita el cuidado del medio ambiente.

Como ejemplo de las malas prácticas en que incurre la agricultura en estos tiempos, la doctora Leticia Yáñez especialista en toxicología, destacó que se ha detectado que el uso de plaguicidas en el cultivo de cualquier producto, no permite que los nutrientes de las frutas, verduras y alimentos que consumimos sean benéficos para nuestro cuerpo. Destacó que en el pasado, cuando una persona comía una manzana, tenía calidad nutricia, pero en la actualidad no otorga al cuerpo el nutriente que requerimos; para lograr dicho fin, deben consumirse en promedio 10 manzanas para lograr la nutrición que anteriormente contenía una sola.

La especialista apuntó que esta situación se da por las malas prácticas en la producción de alimentos, por lo que hay que poner un límite y producir de manera más sustentable y sostenible, de lo contrario el medio ambiente sufrirá las consecuencias y los propios seres humanos acabaremos con nuestros recursos.

La doctora Guadalupe Galindo explicó que se requiere un campo conectado y limpio a través de un desarrollo rural que se active en sustentabilidad agrícola y ganadera, para ello se requiere capacitar a todas las personas que participan en la cadena productiva del campo, que se tomen decisiones adecuadas en las que se aprovechen los conocimientos de los productores de la región, de sus autoridades y especialistas, de esta forma participarán en la planeación sostenible en el campo. **UP**

