

BOLETÍN DE PRENSA No. 008 ->>

CCA será modelo de aprovechamiento verde para comunidades del campo en Aguascalientes.

El Centro de Ciencias Agropecuarias (CCA) de la Universidad Autónoma de Aguascalientes ha incrementado su extensión a 250 hectáreas con la adquisición del terreno “Arroyo seco”, que será destinado para actividades de conservación, pero bajo un esquema de producción agronómica sustentable.



El Decano del CCA, Gabriel Ernesto Pallás Guzmán, informó que se contará con un área de educación ambiental para escuelas de nivel básico, esparcimiento, núcleos de reproducción animal y hospedaje para profesores, investigadores y estudiantes de posgrado que realizan estudios de campo. Todo esto bajo la tendencia de la sustentabilidad.

Explicó que este concepto implica respetar recursos naturales, formas y seres de la población, a fin de obtener una ganancia social, educativa y económica, no sólo ambiental. “Es adecuarse al entorno y mercado, entenderla y desarrollarla no es tan fácil. Ese es el reto que tenemos, demostrar que podemos respetar la ecología y obtener beneficios”.

Aunado a esta idea, se buscará la generación de recursos como bonos de carbono y biodiesel: “no se trata de conservar por conservar, sino tener aprovechamiento agropecuario sin labores intensivas de modificación ambiental”, mencionó Pallás Guzmán. Con esto se derivarán modelos de aprovechamiento para comunidades de Jesús María y aledañas a la Sierra Fría, pues varias familias subsisten realizando estas actividades económicas.

En “Arroyo seco” destaca el proyecto de creación de núcleos de reproducción, se busca incrementar la población de venado cola blanca nativo y mantener ejemplares como el pavo silvestre, el halcón cola roja, gato montés, e incluso puma, pues se han detectado huellas en el abrevadero. Gracias a la presencia de agua, se postula una reserva de material genético acuícola del estado, que se agregará a otras acciones universitarias.

Esta área de conservación y producción será también de apoyo académico para los 500 alumnos del Centro de Ciencias Agropecuarias, de las licenciaturas en Ingeniería Agroindustrial,

Medicina Veterinaria y Zootécnica, así como Ingeniero Agrónomo. De igual manera, como actividades de formación integral para otros centros académicos y los cerca de 3,000 visitantes externos que recibe la Posta Zootécnica de la UAA cada año.

A pesar de que “Arroyo seco” y el área de la Posta será dividida por la construcción del libramiento poniente, no se afectará el ecosistema de forma importante. Incluso, la UAA replicará flora nativa al borde del trazo vial, a fin de aprovechar especímenes como el mezquite o huisache.

Importante mencionar que se plantean zonas de esparcimiento con actividades deportivas como ciclismo de montaña, rápel o tirolesa; cuidando que no afecte la zona y dirigido tanto al público en general como a la comunidad de la Autónoma de Aguascalientes.