

BOLETÍN DE PRENSA No. 681 ->>

Esta especie ocupa las zonas deforestadas o afectadas por fenómenos climáticos, especialmente las áreas serranas del país.

La deforestación y afectaciones que el ser humano ha causado en las zonas serranas del país, han provocado un cambio en la flora, como la propagación de la Manzanita (*Arctostaphylos pungens*); una planta que se encuentra ya en grandes cantidades en la Sierra Fría y del Laurel en nuestra entidad; sin embargo esta especie, catalogada en un principio como invasora, resulta de gran utilidad para la recuperación del ecosistema dañado, el suelo, el ciclo hidrológico y la alimentación animal, de acuerdo a los expertos reunidos en la Primer Reunión Regional sobre ecología y Fitosanidad de la Manzanita que se realiza en la UAA.



El Centro de ciencias Agropecuarias de la UAA reunió a estos investigadores con el objetivo de intercambiar estudios, conocimientos y realizar una estrategia de protección de esta especie que juega además un papel muy importante en el bosque en materia ambiental, como la regeneración del ciclo hidrológico y generación de oxígeno; además de sus propiedades alimenticias, medicinales y como leña; según comentó el Secretario de Investigación y Posgrado de este Centro, José de Jesús Luna Ruíz, en la ceremonia de inauguración.

En esta reunión además de compartir experiencias sobre los usos y cuidados de la Manzanita, los investigadores de Durango, Baja California, Nuevo León y Aguascalientes, podrán realizar trabajo de campo en las zonas serranas del estado observando las áreas de reproducción natural de esta especie.

En el marco de este evento regional, Raúl Díaz Moreno de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad de Juárez del estado de Durango, reconoció que en principio esta especie fue considerada como una plaga en los bosques, sin embargo a raíz de los estudios realizados se descubrió que por su capacidad de reproducción es una de las primeras especies que de forma silvestre ocupa las zonas afectadas de los bosques después de una tala inmoderada, algún incendio forestal o fenómenos climáticos.

La Manzanita dijo, tiene la capacidad de retener el suelo y la humedad, permitiendo la

recuperación del ciclo hidrológico; además en el tiempo se han ido encontrando sus propiedades medicinales en enfermedades renales, de presión arterial e incluso artritis.

El investigador mencionó que esta planta ha venido a ocupar importantes zonas de la Sierra Madre Occidental, entre otras áreas boscosas y serranas del país como consecuencia de un mal manejo, sin embargo es necesario conocer sus propiedades, así como su proceso de implantación, para protegerla, pues ahora forma parte del ecosistema en estos lugares.