

" 1919-2019: en memoria del General Emiliano Zapata Salazar"

BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 3281
Ciudad Universitaria, 06 de diciembre de 2019.

Contribuye CIByC a la protección de especie de árbol amenazada

Comúnmente utilizada para la elaboración de marimbas, violines y otros instrumentos musicales, así como diferentes muebles, la madera de los árboles del género *Dalbergia* está amenazada en el mundo y recientemente en México se aprobó su protección gracias al trabajo de diferentes instituciones, entre ellas la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través del Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC).

Rolando Ramírez Rodríguez, profesor investigador este centro, explicó que a través del trabajo de estudiantes de licenciatura que realizan en el invernadero, se busca incrementar las poblaciones de la especie que se encuentra en la Reserva de la Biósfera Sierra de Huautla (Rebiosh).

"A partir de una investigación que hacemos con el género *Dalbergia* en la reserva, en 2015 se nos citó a trabajar con un grupo de especialistas del país y Centroamérica para aportar información acerca de la condición de los árboles en términos de tamaños poblacionales, a través de un taller convocado por la Comisión Nacional para el Uso y Conocimiento de la Biodiversidad (Conabio) que en días pasados dio a conocer los resultados", dijo el investigador.

Agregó que en noviembre pasado se publicó en el Diario Oficial de la Federación, la modificación al Anexo III de la NOM-059-SEMARNAT-2010, donde se establece que las especies de *Dalbergia* cuentan con protección legal en México.

Ramírez Rodríguez explicó que nuestro país cuenta con 13 especies distintas de ese género, incluida la de la Rebiosh y comentó que en este momento se encuentran germinando las semillas en el invernadero del CIByC, para que en un futuro, con la colaboración de las comunidades de esta zona en Morelos, se establezcan lugares para su crecimiento y conservación.

Por una humanidad culta
Una Universidad de excelencia