Jardines botánicos la esperanza para las plantas en peligro de extinción

El Ciudadano · 24 de abril de 2016

Jorge Nieto Sotelo, director del Jardín Botánico de la UNAM, mencionó que actualmente el 60 por ciento de las plantas que se consideran bajo amenaza o en niveles de peligro de extinción por la norma oficial mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010 que contempla 985 especies, son albergadas en los 40 jardines botánicos del país.





Jorge Nieto Sotelo, director del Jardín Botánico de la UNAM, mencionó que actualmente el 60 por ciento de las plantas que se consideran bajo amenaza o en niveles de peligro de extinción por la norma oficial mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010 que contempla 985 especies, son albergadas en los 40 jardines botánicos del país.

Durante la celebración del **Día Internacional de los Jardines Botánicos**, el director comentó que los jardines botánicos, han funcionado como zoológicos de plantas, además de ser lugares para la enseñanza y la investigación han servido como auténticos centros de conservación para distintas especies bajo amenaza y en peligro de extinción.

Actualmente los cambios en el clima, ponen a prueba la adaptación de las especies, incluso hay especies que ya no se encuentran en estado natural y solo son preservadas en jardines botánicos, donde se estudian las características genéticas de dichos ejemplares.

Con información de Notimex

Fuente: El Ciudadano