

CHEC y la Fundación Ecológica trabajando por la conservación de la Palma de Cera

En vísperas de la Semana Santa, CHEC y la Fundación Ecológica Cafetera, en apoyo a Corpocaldas quieren hacer una invitación para que el Domingo de Ramos **NO se utilice la Palma de Cera** para esta celebración y en su lugar se usen hojas de Iraca, otras palmas o pinos, colaborando así a preservar la Palma de Cera, árbol Emblema Nacional y a las especies de aves asociados a ella.

La Palma de Cera (*Ceroxylon quindiuense*) se encuentra entre las especies de plantas más emblemáticas del país, es una especie protegida por las autoridades ambientales puesto que se encuentra en peligro de extinción y fue adoptada oficialmente como árbol nacional mediante la Ley 61 del 16 de septiembre de 1985.

Esta palma crece hasta los 60 metros de altura, crece en condiciones óptimas entre los 2.500 y 2.800 metros sobre el nivel del mar, siendo la única palma que crece por encima de los 1500 MSNM; Alberga y alimenta gran cantidad de especies en riesgo de extinción como el Loro Orejiamarillo (*Ognorhynchus icterotis*).

La palma de cera está en riesgo de extinción porque:

- Su madera es muy codiciada para la industria maderera.
- Los frutos se usan para alimento del ganado.
- Las hojas se usan intensamente en las celebraciones católicas, especialmente el Domingo de Ramos.

Todas estas circunstancias producen una drástica reducción del número de especímenes, motivando al gobierno colombiano a comenzar acciones de protección para los árboles sobrevivientes. Conscientes de las amenazas para esta especie, CHEC y la Fundación Ecológica Cafetera FEC, en apoyo a CORPOCALDAS, han venido trabajando desde el año 2010, a través de su convenio de colaboración empresarial, sembrando 221 Palmas de Cera en la Reserva Forestal Protectora “Bosque de CHEC” en la Cuenca Alta del Río Chinchiná. Además de participar anualmente en las campañas previas a la celebración de la Semana Santa, para evitar el uso de las hojas de la palma en la elaboración de ramos.

Gracias por su difusión - Unidad de Comunicaciones CHEC - Síguenos en

