

## Boletín de prensa

2 de octubre de 2008

Comunicado de prensa CONABIO Núm. 02/08  
México, D. F.



# Entre nopales, tunas y xoconostles



CIUDAD DE MÉXICO.- El nopal ocupa un lugar preponderante en nuestra cultura, tanto por su gran presencia en la vegetación como por la cantidad de usos que se le han dado. Los días sábado 11 y domingo 12 de octubre, el Programa Recursos Biológicos Colectivos de la CONABIO en colaboración con el Consejo Mexicano del Nopal y Tuna, A.C., y la Universidad del Claustro de Sor Juana, presentarán: **“Entre nopales, tunas y xoconostles”**. En este evento familiar se dará a conocer el mapa *Nopales, tunas y xoconostles*, el cual integra la información y el conocimiento actualizados sobre la historia natural y cultural de las nopales, sus recursos y sus productos.



Comisión Nacional para el Conocimiento y  
Uso de la Biodiversidad (CONABIO)  
Ave. Liga Periférico-Insurgentes Sur 4903  
Col. Parques del Pedregal, Del. Tlalpan  
14010 México, D.F.

Tel. (5255) 5004-5000  
Fax. (5255) 5004-4931  
[www.conabio.gob.mx](http://www.conabio.gob.mx)

El mapa fue elaborado por la CONABIO, la Red Nopal del Sistema Nacional de Recursos Filogenéticos de SAGARPA y el Consejo Mexicano del Nopal y Tuna, A.C., como una contribución para la difusión de la riqueza y variedad de los nopales y sus frutos y su importancia en la producción y en los mercados.

El mapa presenta la distribución en México de más de 30 especies de nopales y los tipos de vegetación en donde habitan, incluyendo ilustraciones de 11 especies silvestres y cultivadas. Incluye la descripción de las partes del nopal, información sobre su origen, diversificación y domesticación, así como su importancia en el mercado nacional y mundial. También se presenta información sobre sus valores para la alimentación, cultivo en huertos y solares, usos y tradiciones y producción intensiva, extensiva y sustentable. Para los que quieran conocer más, se incluye una lista de bibliografía básica sobre historia natural y domesticación y sobre agronomía, producción y comercialización.

En el evento se impartirán las siguientes conferencias: *El Gran Tunal* (Dr. Juan Rogelio Aguirre Rivera - UASLP), *Domesticación de nopales en el Altiplano* (Dr. Juan Antonio Reyes Agüero – UASLP), *Tunas y xoconostles: Regiones y temporadas de producción* (Dr. Clemente Gallegos Vázquez - UACH), *Diversidad del género Opuntia en México* (Dra. Leia Akcelrad Lerner de Scheinvar – UNAM) y *Nopalito, tuna y xoconostle en nuestra alimentación* (Mtro. Marcos Buenrostro).

Durante el evento habrá saboreada de productos frescos y procesados de nopal, tuna y xoconostle, talleres de preparación de alimentos, exposición y venta de productos. Para los niños habrá lotería, memorama y *¡Póngale la tuna al cardón!* Se invita a todos los ciudadanos a conocer más sobre la riqueza natural y cultural de México. La entrada es libre, los esperamos.

Fecha:           Sábado 11 de octubre           11:00 a 18:00 hrs  
                  Domingo 12 de octubre       10:00 a 16:00 hrs

Inauguración: Sábado 11 de octubre       10:00 a 11:00 hrs

Sede:            Universidad del Claustro de Sor Juana  
                  Izazaga 92, Centro Histórico, C.P. 06080, México, D.F.  
                  (Estación del metro Isabel La Católica – Línea 1)

---

#### **Nota para los editores:**

**La Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)** es una Comisión intersecretarial de carácter permanente; su propósito es generar conocimientos que necesita el país para fundamentar políticas públicas y decisiones de la sociedad sobre Biodiversidad. Para ello se dedica principalmente a conformar y mantener actualizado el Sistema Nacional de Información sobre Biodiversidad (SNIB), apoyar proyectos y estudios



**Comisión Nacional para el Conocimiento y  
Uso de la Biodiversidad (CONABIO)**

Ave. Liga Periférico-Insurgentes Sur 4903  
Col. Parques del Pedregal, Del. Tlalpan  
14010 México, D.F.

Tel. (5255) 5004-5000

Fax. (5255) 5004-4931

[www.conabio.gob.mx](http://www.conabio.gob.mx)

sobre el conocimiento y uso de la biodiversidad, así como a brindar asesoría a dependencias gubernamentales y a otros sectores, realizar proyectos especiales, difundir el conocimiento sobre la riqueza biológica, dar seguimiento a convenios internacionales y prestar servicios al público. Fue creada por Acuerdo Presidencial el 16 de marzo de 1992.

**Consejo Mexicano de Nopal y Tuna A.C. (CoMeNTuna)**

Órgano de representación nacional de los productores de nopal y tuna integrado por 16 consejos estatales cuya misión es promover la organización vertical y horizontal de los productores que aprovechan el nopal en México.

[www.comentuna.com.mx](http://www.comentuna.com.mx)

**Para más información, favor de contactar a:**

Ing. Vicente Calva Pérez, Presidente del Consejo Mexicano de Nopal y Tuna, A.C.

Tel 01 (772) 727 3889 [guiadorvz@yahoo.com.mx](mailto:guiadorvz@yahoo.com.mx)

Biól. Jorge Larson Guerra, Coordinador del Programa Recursos Biológicos Colectivos,  
CONABIO

Tel. (55) 5004-4990 [prbc@conabio.gob.mx](mailto:prbc@conabio.gob.mx)

Acerca de la CONABIO en general:

Dr. Carlos Galindo-Leal, Director de Comunicación Científica, CONABIO

Tel. (55) 5004-5005 [cgalindo@conabio.gob.mx](mailto:cgalindo@conabio.gob.mx)

---