

Foro de Negocios

COP 13

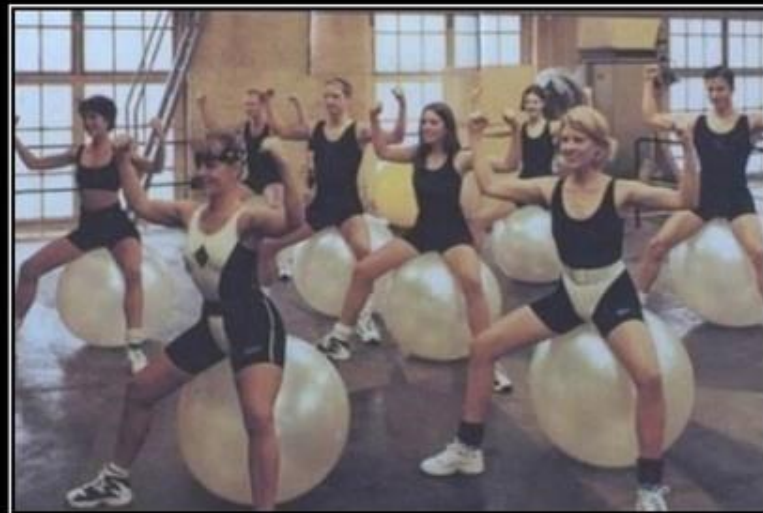
Cancún, Q. Roo

Una Misión de CONABIO

- Enfocar el conocimiento paara beneficiar a los dueños del Capital Natural
- México NO es un país agrícola sino Forestal
- >60% de Bosques y Selvas son propiedad comunitaria y la mayor parte de otros ecosistemas
- Empoderar al 20% más pobre de la sociedad mexicana:
 - Ayudándolos a desarrollar **empresas comunitarias**
 - Ayudándolos a volverse **empresarios** de su capital natural

Qué hemos hecho en CONABIO

- De 2008 a la fecha se han apoyado 2 045 unidades productivas, que ha permitido la reconversión productiva de más de 4 600 ha.
- Además se impulsan otros proyectos como el pago servicios ambientales, restauración, desarrollo forestal y silvicultura comunitaria.
- Promoción de cadenas productivas en 7 productos



TRAGARTE EL CHICLE

Estas son las horribles consecuencias.



Fábrica comunal de muebles certificados para exportación
en Q. Roo

F. Eccardi

El Capital Natural de México



La diversidad de maíces de México es el resultado de tres influencias: su domesticación a partir de los teocintos; su cultivo en una gran variedad de ambientes: húmedos, secos, fríos y cálidos, desde el nivel del mar hasta 3,500 msnm y la diversidad de prácticas agrícolas y de usos de más de 80 etnias indígenas y de muchos pueblos mestizos.

Uno de los sistemas agrícolas en los que se siembra el maíz es la milpa tradicional: un complejo agroecosistema que incluye además del maíz, otras especies cultivadas como calabaza, frijol, chile, camote, jitomate, miltomate, quiles, plantas medicinales y una variedad de especies animales. Esto la hace un sistema estable similar a un ecosistema natural.

Mazorcas representadas a la mitad de su tamaño.

Maíces mexicanos

México es el centro de origen, domesticación y diversificación del maíz

"Con el maíz, no solamente es cuestión de producir, sino también es cuestión de conservar"

Efraím Hernández – Xolocotzi (1913-1991)

Los teocintles son los progenitores silvestres del maíz. Las 60 razas de maíces de México son el resultado de la cuidadosa selección de diversos grupos indígenas por alrededor de 10,000 años y más recientemente también por los grupos mestizos. Cada raza está adaptada a climas, suelos, plagas distintas y a diferentes usos. Dentro de cada raza hay una gran variación. Este proceso continúa vigente en la actualidad.

El maíz es la base alimenticia de la gran mayoría de los mexicanos. En México se han documentado por lo menos **600** platillos distintos con base en el maíz.

El maíz se utiliza para muchos propósitos como forraje para ganadería, productos industriales como almidones, edulcorantes, aceites, pigmentos, papel, sustituto de plástico, medicinas, cosméticos, solventes, alcoholes, artesanías y también se le da uso espiritual.

El maíz y los teocintles son un gran banco de riqueza genética que puede ser utilizado para el desarrollo de variedades adaptadas a nuevas situaciones como las creadas por el cambio climático.

El maíz es patrimonio biológico, agrícola, cultural y económico de México

www.conabio.gob.mx

CONOCE LA RIQUEZA
NATURAL DE MÉXICO

**BIODIVERSIDAD
MEXICANA**

www.blodiversidad.gob.mx