

Cómo se desarrolla una variedad de maíz?



Instituto Nacional de Innovación y
Transferencia en Tecnología Agropecuaria

Nevio Bonilla Morales



Instituto Nacional de Innovación y
Transferencia en Tecnología Agropecuaria

húmedos
secos
cálidos
frios

La diversidad del maíz de México es el resultado de sus condiciones de adaptación a los diferentes ambientes y a los diferentes usos que se le han dado a lo largo de la historia. Desde el maíz que se consume en el norte de México hasta el maíz que se consume en el sur de México, pasando por el maíz que se consume en el centro de México, el maíz ha sido una parte fundamental de la cultura mexicana.

El maíz es un cultivo que ha sido domesticado en México hace más de 10,000 años. Desde entonces, los mexicanos han desarrollado una gran variedad de tipos de maíz que se adaptan a diferentes condiciones climáticas y de suelo. Esto ha permitido que el maíz sea una parte fundamental de la agricultura mexicana y de la alimentación de los mexicanos.

Maíces mexicanos

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

"Con el maíz, no solamente se sustenta la producción, sino también se construye la identidad".



10,000



600

El maíz es el cultivo más importante de la agricultura de México. Se estima que en México se producen más de 600 millones de toneladas de maíz al año.

El maíz es un cultivo que ha sido domesticado en México hace más de 10,000 años. Desde entonces, los mexicanos han desarrollado una gran variedad de tipos de maíz que se adaptan a diferentes condiciones climáticas y de suelo.

El maíz es un cultivo que ha sido domesticado en México hace más de 10,000 años. Desde entonces, los mexicanos han desarrollado una gran variedad de tipos de maíz que se adaptan a diferentes condiciones climáticas y de suelo.



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

COMISIÓN NACIONAL PARA EL CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD

www.conabio.gob.mx

CONABIO
COMISIÓN NACIONAL PARA EL CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD
BIODIVERSIDAD MEXICANA



Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria



Instituto Nacional de Innovación y
Transferencia en Tecnología Agropecuaria



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

Efraím Hernández-Xolocotzi

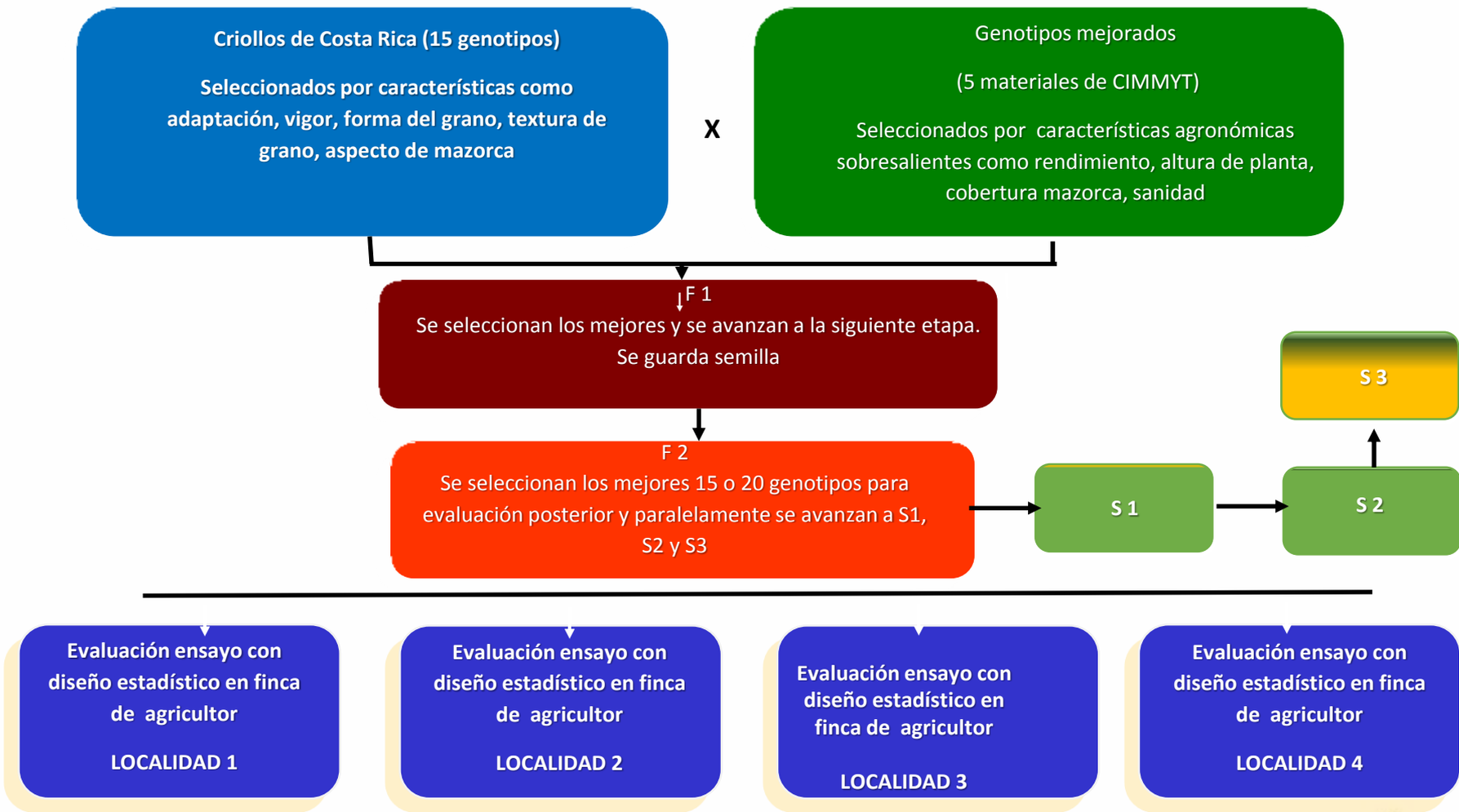












Esquema de cruzamientos y evaluación genotipos criollos x mejorados.

Muchas gracias por su atención

