







Código :

Nombre de la Tecnología: Uso de enramadas para el secado y conservación de Maíz.

Recopilado por: Rigoberto Munguía **Correo:** rijose61@yahoo.es

Desarrollada por: INTA

Ámbito de la tecnología: Post cosecha

Descripción de la Tecnología:

Consiste en la colocación de las mazorcas en estructuras tipo malla, construidas de ramas o bambú, para favorecer el secado y conservación de los granos.

7. Como Aplicar la Tecnología:

Se utilizan la enramada para el secado de las mazorcas de maíz.

Para la elaboración de la enramada se colocan cuatro postes de 20-30 cm de diámetro, con una altura de 2.5 metros de alto, se unen con varas de 4 mts x 6 mts de ancho y se teje la parte superior con ramas delgadas donde se colocan las mazorcas.

8. Beneficios de su empleo:

Económico: Para la construcción de la enramada se utilizan materiales de bajo costo, generando un ahorro de dinero. La aplicación de esta tecnología mantiene la calidad de los granos.

Social: Se obtiene mayor disponibilidad de alimento en la época seca. También se genera una mayor integración de la familia en las actividades de mantenimiento.

Ambiental: Con la aplicación de esta tecnología en el cultivo del maíz, no requiere de la aplicación de insecticidas para obtener el secado del grano, ya que esta se efectúa de forma natural a través de los rayos del sol

9. Si requiere equipos (presentar diseños o fotografías)

