







1. Código:

2. Nombre de la Tecnología: Casetas de Secado

3. Recopilado por: Mauricio Guzmán Gómez Correo: mauriguz2000@yahoo.com

4. Desarrollada por: INTA Pacifico Sur

5. Ámbito de la tecnología: Post Cosecha

6. Descripción de la Tecnología:

Consiste en una estructura pequeña construida con madera y zinc u otro tipo de techo, que permite almacenar mazorcas con el objetivo de secarlas en el menor tiempo posible y de manera natural.

7. Como Aplicar la Tecnología:

Para construir la caseta se realizan los siguientes pasos:

- Se utiliza madera, clavos, zinc y pernos
- La estructura tiene las siguientes medidas 2 m de frente, 3 m de fondo y 1.5 m de alto, con patas a una elevación de 0.5 m de alto
- El piso se construye con madera
- El techo con zinc galvanizado u otro material como zacate o paja.

8. Beneficios de su empleo:

Económico: La reducción de las pérdidas de grano por mazorcas podridas, contribuirá a la conservación de grano de mejor calidad, que se traduce en mayor disponibilidad de alimentos y mayores ingresos.

Social: Menor contaminación de la población al no ingerir maíz contaminado con hongos y bacterias.

Ambiental: Se reduce considerablemente el uso de combustible para el secado del grano ya que se realiza de forma natural.

9. Si el productor va a preparar la tecnología, dar las instrucciones

