TRANSFORMACIÓN DE MAÍZ PARA CONSUMO FINAL

Agrocadena:	Maíz
Categoría de la tecnología:	Agroindustria
País (es):	Costa Rica
Desarrollado por:	Ing. Nevio Bonilla Investigador INTA (nbonilla@inta.go.cr) Recopilador: Francisco Estrada Garro Institución / localidad Consultor Proyecto PRESICA-IICA
Fuente:	INVENTARIO DE TECNOLOGÍAS MAÍZ REGIÓN BRUNCA, COSTA RICA. MARCO DEL PROYECTO REGIONAL PRESICA

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA:

En busca mejorar la comercialización de las cosechas del maíz en la región del consorcio las instituciones han fomentado negociaciones entre los productores de pequeños productores y la mediana industria con el objetivo de efectuar una transformación del producto como lo es el maíz cascado. La propuesta beneficia a cerca de 870 productores de la zona del consorcio, lo que le permitiría la transformación de cerca de 10.000 quintales de maíz para asegurar un precio justo a la venta de las cosecha; destinados a la elaboración de masa de maíz cascado, la cual lleva el sello de Trazabilidad de ser producto 100 % costarricense lo que facilita la comercialización en el mercado. Con estas propuestas se continúa con el compromiso tanto de las empresas como de los productores nacionales de comercializar de una mejor manera el producto nacional apoyando a sectores productivos de la zona mediante estrategias de inserción en los mercados.

BENEFICIOS CON LA UTILIZACIÓN:

Se asegura la venta de las cosechas a un precio justo. Beneficio para las organizaciones de pequeños productores que ven estímulo en la actividad productiva.