



Investigador:
Amalia Antezana
Valera

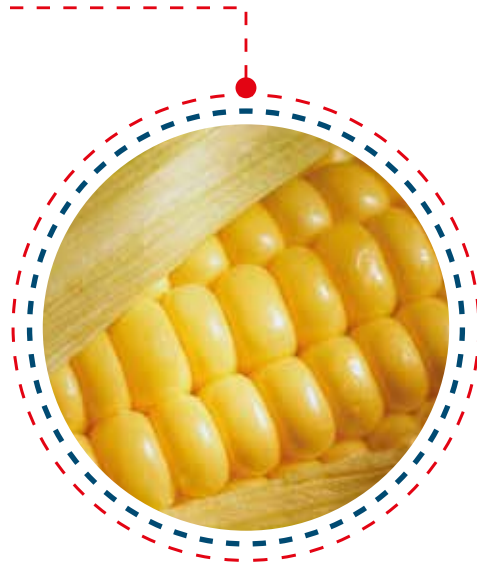
PELADO DE MAÍZ CON CAL DE
CONSTRUCCIÓN - UN NUTRACEÚTICO
RICO EN CALCIO, INGREDIENTE DE
PAPILLAS INFANTILES



Departamento de Biología

Descripción y características fundamentales

Luego de un diagnóstico de la situación actual de pelado de maíz en el Valle, se consiguió a través de la presente propuesta, un maíz rico en calcio.



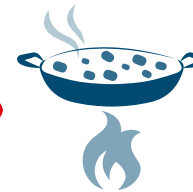
Aspectos Innovadores

Una variedad de maíz que solo comen los animales y es de bajo costo, se convierte en un nutraceutico, por proceso y aumenta su valor nutricional



Ventajas competitivas

Los peladores de maíz y trigo podrían apropiarse la técnica de nixtamalización que económicamente supondría un costo bajo y podría socializarse y diferenciarse del pelado.



Tipo de asociación que busca

La tecnología desarrollada es de interés para la comunidad de peladores de maíz y trigo asociados o independientes.

