

## EL SALVADOR: MAG LIBERA NUEVA VARIEDAD DE FRIJOL CENTA-COSTEÑO2

COMO SU NOMBRE LO INDICA PUEDE SER SEMBRADO EN LA COSTA Y ADAPTADO A LAS CONDICIONES DE HUMEDAD LIMITADA.

El Ministerio de agricultura y Ganadería (MAG) a través del Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal “Enrique Álvarez Córdova” (CENTA) libera el frijol CENTA Costeño 2, variedad que se podrá sembrar desde los 30 a 1,200 metros de altura sobre el nivel del mar, con rendimientos de hasta 35 quintales por manzana.



El CENTA Costeño 2 es producto del trabajo realizado en el marco del Plan de Agricultura Familiar (PAF), específicamente en el Programa PAF – Innovación Agropecuaria. Esta variedad es un frijol de grano rojo, validada en parcelas con agricultores y los resultados son:

- Alto potencial de rendimiento de hasta 35 quintales por manzana,
- Resistente a altas temperaturas, a plagas y enfermedades.
- En la degustación fue el preferido por su color de grano, sabor del caldo.

De igual forma, se destaca por la resistencia a los virus del mosaico dorado amarillo y mosaico común. Esta variedad requirió siete años de investigación y fue probada en zonas tradicionales y no tradicionales como es a nivel de la costa salvadoreña, en donde existen altas temperaturas y en algunos casos falta de humedad.

El CENTA costeño 2, es diferente a otros que pueden ser cultivados en diversos climas y suelos, a su vez tiene las mismas fortalezas del CENTA Pipil. El Viceministro de Agricultura y Ganadería, afirmó que para la investigación se buscó un grano de color rojo porque es apetecido por el mercado.

Esta variedad es de las primeras tecnologías que se están generando para condiciones a nivel de costa, a diferencia de las otras variedades de frijol que deben ser sembradas a una altura arriba de los 200 metros sobre el nivel del mar.

El lote de producción de semilla de esta variedad que fue establecido en el mes de diciembre del año pasado por productores del Distrito de Riego de Zapotitán, el cual será cosechado en el mes de marzo del presente año, y se espera obtener de 200 a 250 quintales de semilla para cubrir igual número de manzanas.