Las localidades donde se evaluó la variedad Curré, son representativas de las principales zonas productoras del país y del aporte de éstas a la producción nacional de frijol. La altitud de las localidades varió desde 600 m. en El Águila, Pejibaye, Pérez Zeledón, hasta 840 m en la Estación Experimental Fabio Baudrit Moreno en Alajuela, lo que cubre el mayor ámbito donde se realizan las siembras comerciales de frijol.

Las zonas de vida donde hay más áreas de producción de frijol fueron el bosque húmedo tropical (bh-T) y el bosque muy húmedo premontano (bmh-P). La mayor concentración de área sembrada de frijol de Costa Rica se encuentra en el bh-T. En las localidades ubi-



Flor de la variedad Curré



Vainas de la variedad

Curré

Semillas de la variedad Curré

Hipocotilo de la variedad Curré

cadas en esta zona de vida (bh-T), la temperatura varió entre 22°C y 28°C, y el promedio anual de lluvia fue de 1.800 mm.

#### Investigación financiada por:

- Programa Colaborativo de Fitomejoramiento Participativo en Mesoamérica
- Fondo de Desarrollo Noruego (FDN)-**ACSUR Las Segovias**
- Provecto Granos Básicos UPIAV/Reconversión Productiva
- Proyecto 736-A4-141 de Vicerrectoría de Investigación y ED-158 de Vicerrectoría de Acción Social de la Universidad de Costa Rica Proyecto de desarrollo y manejo agronómico
- de variedades de arroz, maíz y frijol del INTA
- Escuela Agrícola Panamericana. El Zamorano/ Bean Cowpea CRSP

#### Documento elaborado por:

- Rodolfo Araya Villalobos, Universidad de Costa Rica
- Juan Carlos Hernández Fonseca, Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria (INTA)
- · José Alberto Delgado Zúñiga, Zamorano, Honduras

#### Diseño gráfico:

Meliza Villegas Alpízar - Universidad de Costa Rica

#### Edición e impresión:

Fondo de Desarrollo Noruego (FDN)













PROGRAMA COLABORATIVO DE FITOMEJORAMIENTO PARTICIPATIVO EN **MESOAMÉRICA** 

# **CURRÉ**

#### VARIEDAD DE FRIJOL **DE GRANO ROJO**



PITTA FRIJOL (Programa de Investigación y Transferencia de Tecnología Agropecuaria en Frijol)

Asociación de productores (ASOPRO) de: Concepción de Pilas. Veracruz y El Águila. Región Brunca, y Cooperativa de Agricultores de Pueblo Nuevo de Upala, Región Huetar Norte

> Costa Rica, Diciembre 2006







5



### VARIEDAD DE FRIJOL DE GRANO ROJO

#### INTRODUCCIÓN

Curré es una variedad de frijol de grano rojo, que se seleccionó por su potencial de rendimiento, resistencia intermedia a los principales patógenos de importancia económica en Costa Rica ligados al cultivo, arquitectura erecta apropiada para el sistema de espeque, y un color de grano aceptado por el mercado.

#### **ORIGEN DE LA VARIEDAD**

Agricultores experimentadores de la Región Brunca de Costa Rica solicitaron en el año 1999, al Programa de Investigación y Transferencia de Tecnología Agropecuaria en frijol (PITTA - Frijol), la mejora genética de Sacapobres, una de las principales variedades criollas de la Región Brunca, que posee precocidad (60 días a cosecha, y supera en diez días a la variedad mejorada más precoz) y alto potencial de rendimiento en grano (a inicios de los años noventa no había podido ser superada en rendimiento por las variedades mejoradas), pero de alta emisión de guías y acame. Debido a lo anterior, y a solicitud del PITTA-Frijol, la Escuela Agrícola Panamericana, Zamorano, efectuó cruzamientos entre Sacapobres y la variedad comercial de Honduras Tío Canela. En el año 2001 se introduio a Costa Rica la población MPCR-202, e inició su evaluación en campo de agricultores en Veracruz de Peiibave. Se realizó un proceso de selección de los materiales segregantes, con base en la metodología de fitomejoramiento participativo (FP), que involucra la participación de agricultures durante todo el proceso de la mejora genética, en diversas fincas de agricultores y en la Estación Experimental Fabio Baudrit Moreno, durante el período 2001/2005, y validación durante el período 2005/2006. Se seleccionó en el año 2006, la línea promisoria MPCR-202-26-1 para uso comercial. La Curré es de ciclo más tardío que la Gibre, arquitectura erecta y de guías largas.

El principal criterio de selección empleado por los agricultores se basó en su rendimiento y arquitectura apropiada para las siembras en época veraniega (octubre / diciembre), debido a su emisión de guías. En la Región Brunca, Curré fue validada y aceptada para uso comercial por la Asociación de Productores de: Concepción, Veracruz y El Águila, y en la región Huetar Norte por la Cooperativa de Agricultores de Pueblo Nuevo de Upala.

#### Rendimiento (kg/ha) de la variedad Curré, en parcelas de validación, en tres regiones frijoleras de Costa Rica.

Danién	Variedad		
Región	Curré	Sacapobres	
Brunca	1.221	862	
Huetar Norte*	604	679	
Central	2.458	2.052	

<sup>\*/</sup> Rendimientos obtenidos en parcelas sin fertilización.

## CARACTERÍSTICAS DE LA PLANTA

Color hipocotilo: roiizo

• Color de los cotiledones: café rojizo

- Color de tallos y ramas: verdes con jaspe roiizo
- Inicio floración: 35-37 dds
- Duración de la floración: 14 días
- · Color de la flor: blanco
- Hábito predominante de crecimiento: tipo II. indeterminado arbustivo de guía larga
- Tipo predominante de ramificación: compacta
- Color de hoja: verde claro
- · Color vaina inmadura: verde claro
- Días a cosecha: 74-79 días

#### CARACTERÍSTICAS DE LA VAINA Y GRANO

- Color predominante de las vainas maduras: café con jaspe rojizo
- Número de semillas por vaina: seis en promedio
- Color predominante de la semilla: rojo
- Peso 100 semillas: 21,5 g

### Reacción de la variedad Curré, a las principales enfermedades del frijol.

Enfermedad	Nombre científico	Reacción*
Antracnosis	Colletotrichum linde- muthianum	I
Virus Mosaico Dorado	BGMV	I
Virus Mosaico Común	BCMV	R
Mustia	Thantephorus cucumeris	I
Roya	Uromyces phaseoli	I
Mancha Angular	Phaeoisariopsis griseola	I
Bacteriosis Común	Xanthomonas cam- pestris pv. phaseoli	S