

Tras resultados de juicioso estudio de campo en 7.048 fincas

## Federación de Cafeteros y Gobierno anuncian medidas para apoyar a cafeteros afectados por El Niño

- *Líneas especiales de crédito en condiciones preferenciales para facilitar la renovación de cafetales por zoca y la entrega de fertilizante Triple 15, son algunas de las medidas anunciadas.*
- *Según evaluación de impacto, los porcentajes de frutos flotantes, de frutos verdes con problemas de llenado y de árboles con síntomas de marchites, que son una medida del impacto económico presente, futuro y a más largo plazo, duplican o hasta triplican los porcentajes considerados normales.*
- *La afectación en volumen del primer semestre puede estar entre 700 mil y un millón y medio de sacos.*

**Bogotá, marzo 16 de 2016 (Prensa FNC)** – Tras los resultados de un riguroso estudio de campo realizado por la Federación Nacional de Cafeteros (FNC) que permitió evaluar el impacto y los efectos adversos del fenómeno de El Niño en la caficultura, el Comité Nacional anunció hoy un paquete de ayudas directas a los productores afectados.

Dentro de los apoyos anunciados está la creación de una línea Especial de crédito (LEC) para renovación por zoca a través de FINAGRO a una tasa de interés para pequeños cafeteros de DTF + 1 y de DTF + 2 para los medianos productores, a un plazo máximo de cinco años, con un periodo de gracia de un año y un monto de cuatro millones de pesos por hectárea.

La línea Especial de crédito - LEC - aplica no solo para los cafeteros con cafetales afectados por el verano, sino para todos los productores con el fin de que mantengan los buenos niveles de renovación y no dejen caer la cosecha cafetera ni su ingreso.

Otro de los anuncios es que los productores ubicados en municipios cafeteros con declaración de calamidad pública podrán empezar a recibir el fertilizante Triple 15 de forma gratuita. Para la aplicación y dosis de este abono se debe consultar al Servicio de Extensión para una mayor eficiencia.

Así mismo, se anunció el estudio de un programa de reactivación de la caficultura que incluirá recursos del Fondo Nacional del Café (FoNC), y que podría contemplar la entrega de fertilizante por árbol renovado.

Vale la pena recordar que el Comité Nacional está compuesto por los ministros de Hacienda y Crédito Público, Agricultura y Desarrollo Rural, y Comercio Industria y Turismo, el Director de Planeación Nacional, los 15 representantes de los departamentos cafeteros y el Gerente General de la FNC.

### **Fuerte afectación de El Niño a la caficultura colombiana**

Los resultados del estudio de campo, realizado por el Servicio de Extensión entre el 5 y el 16 de febrero, que permitió evaluar el impacto del fenómeno de El Niño reflejaron una fuerte afectación en todos los departamentos cafeteros del país.

Dentro del estudio que comprendió la selección aleatoria de una muestra de 7.048 fincas cafeteras se evaluaron tres variables:

1. **Porcentaje de frutos flotantes** por efecto del tiempo seco de una muestra tomada del beneficiadero (daño que impacta el ingreso presente).

2. **Porcentaje de frutos verdes** del árbol con edades entre 180 y 190 días de formación **con problemas de llenado o cuajamiento** (daño que impacta el ingreso futuro).
3. **Porcentaje de árboles con síntomas de marchites** (daño que afecta el desempeño del árbol en un horizonte de tiempo más lejano).

Teniendo en cuenta lo anterior, el estudio arrojó los siguientes resultados por variable analizada:

1. **Porcentaje de frutos flotantes:** hay una media nacional de 19,4% de flotes por tiempo seco (siendo normal hasta un 10%).
2. Se encontró una media de 33,3% de **frutos verdes con problema de llenado** (se considera normal hasta un 10% con esta afectación).
3. Se encontró un 16,5% (promedio país) de **árboles con síntomas de marchites** (este porcentaje es crítico cuando es mayor o igual 8%).

Vale la pena aclarar que la magnitud de la afectación varía por departamento, sin embargo, es necesario decir que se presentó afectación por daño económico en todos los departamentos del país.

1. **El mayor porcentaje de flotes** se observó en Meta, Caldas, Cundinamarca, Risaralda y Valle del Cauca.
2. **El mayor problema de llenado** en frutos verdes se presentó en Tolima, Huila, Caldas, Antioquia y Cundinamarca y Valle del Cauca.
3. Los departamentos donde se presentaron mayores problemas de árboles con **síntomas de marchites** son Antioquia, Caldas, Caquetá, Cesar y La Guajira.