

50
años



ORGANIZACIÓN
INTERNACIONAL
DEL CAFÉ

ICC 112-11

11 marzo 2014
Original: inglés

C

Consejo Internacional del Café
112^o período de sesiones
3 – 7 marzo 2014
Londres, Reino Unido

Comunicación de Viet Nam

Las variables condiciones meteorológicas causan graves daños a la producción de café de Viet Nam

En estos últimos meses el café de Viet Nam sufrió daños debido a las variables condiciones meteorológicas. En la provincia de Son La, por ejemplo, se registraron daños en diciembre y a principios de enero causados por tres fases de tiempo frío y heladas. Según el Sr. Ha Quyet Nghi, Director del Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Son La, más de 1.300 hectáreas de café Arábica fueron afectadas por heladas en toda la provincia, sobre todo en los distritos de Thuan Chau y Mai Son y la ciudad de Son La, lo que representa más del 10% de las 11.000 hectáreas de café de la provincia. Esta es la segunda vez en 14 años que Son La ha sufrido un período tan duro de heladas.

El Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Son La tiene soluciones concretas para la superficie de café dañada por las heladas: cortar hasta el tocón (12-13 cm desde donde está el daño causado por la helada), y después cuidar los árboles en brotación. Los cafetos estarán listos para recolección dentro de dos años. En las superficies en las que el daño no fue tan fuerte, se tiene la intención de cortar 10-14 cm desde donde está la parte dañada por la helada y después dar un cuidado especial a esos árboles. Un año después podremos cosechar con normalidad. En el caso de los cafetos recién plantados podemos enterrarlos, desenterrarlos después de las heladas y los árboles crecerán con normalidad. Habrá que dedicar especial atención a la restauración de los árboles de sombra y el bosque rompevientos.

El tiempo frío también afectó a los cafetos de las montañas centrales de Dak Lak, Lam Dong, Gia Lai y Kon Tum. Las hojas de los cafetos están dañadas, no hay ninguna floración y los vientos hicieron que las hojas y las flores tengan lo que algunos llaman “gripe del café”.

Además, la escasez de agua es muy grave. Marzo es la época de poca lluvia en el país, en especial en las montañas centrales. La lluvia de ahora es menos que la media al año, con un total de lluvia al mes de menos de 10 mm. En la actualidad en las montañas sólo hay el agua suficiente para regar el 60% de la superficie plantada, y el 40% de la superficie está en peligro de escasez de agua.

En conclusión, con las heladas en Son La, y la “gripe del café” y la sequía en las montañas centrales, el resultado será que habrá un descenso importante de la producción de café de Viet Nam en el año de cosecha 2014/15 en comparación con la de 2013/14.

La producción de café de Viet Nam en 2013 se redujo debido al mal tiempo: las exportaciones disminuyeron un 24,8% en comparación con 2012.