



GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA
DIRECCION DE EDUCACIÓN
ÁREA DE COMUNICACIÓN Y RR.PP

”Año de la Inversión para el Desarrollo Rural y la Seguridad Alimentaria”



NOTA DE PRENSA Nº 053-2013-GR/DRE-CAJ/DC.RR.PP.

Lanzan programa de intervención contra la roya amarilla en Jaén

El jueves 13 de junio, en la provincia de Jaén, se lanzó de manera oficial el programa de intervención pro mitigación de la roya amarilla, que ha perjudicado considerablemente al cultivo del café.

Asistieron al lanzamiento de esta campaña, funcionarios del Gobierno Regional Cajamarca, autoridades, dirigentes de organizaciones y productores de café de las provincias de Jaén, Cutervo y San Ignacio, así como representantes de INÍA y SENASA.

El Ingeniero Jaime Gonzales Delegado, director de la Agencia Agraria de la provincia de Jaén, explicó que el plan contempla la ejecución de un conjunto de acciones y que se realizará en dos etapas.

La primera fase tiene que ver con la fumigación a las áreas de café, donde la plaga de la roya amarilla ha tenido sus mayores efectos. La segunda etapa comprende la renovación y rehabilitación de las plantaciones de café, así como la entrega de plántones de café con variedades mejoradas a los productores de las provincias cajamarquina de Jaén, Cutervo y San Ignacio.

Gonzales Delgado, señaló que este programa se pone en marcha gracias a la intervención del Gobierno Central a través del Ministerio de Agricultura y el apoyo decidido por parte del Gobierno Regional Cajamarca con la designación de 4 millones de soles.

Además las actividades que se implementan, forman parte de un trabajo multisectorial, a través del Consejo Regional del Café que hace poco se constituyó en la provincia de Jaén. El director de la Agencia Agraria, dijo que existe el compromiso de los productores de café de contribuir en este plan, cuyo objetivo central es hacer frente a la plaga de la roya amarilla.

Se agradece su difusión.

Cajamarca, 17 de junio del 2013.

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS
¡POR UNA GRAN REGIÓN!