



GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA

DIRECCION REGIONAL DE AGRICULTURA  
COMUNICACIONES Y RR.PP.



"

*"Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático"*

**NOTA DE PRENSA N° 32- 2014 - DRA. CAJ/AC.RR.PP.**

Capacitan a productores de cuatro provincias sobre cooperativismo y asociatividad

Con éxito se realizó en Chota el curso taller "La Asociatividad y Modelo Cooperativo en el Siglo XXI para la región" dirigido a los productores del Corredor Económico Centro, que comprende las provincias de Chota, Cutervo, Santa Cruz y Bambamarca.

La cita tuvo lugar el 12y 13 en el auditorio de la Municipalidad Provincial de Chota, y se contó con la exposición del Dr. Miguel Ángel Torres Morales, quien expuso los siguientes temas: cooperativismo como mecanismo más eficiente de tributación, el acto cooperativo, constitución y transformación de cooperativas y Régimen Administrativo y Económico.

Los productores y cooperativistas pudieron a aclarar muchas dudas con respecto al cooperativismo. Participaron el Ing., Joel Cusquisibán Minchán, coordinador general del proyecto "Mejoramiento de la Provisión de Servicios Agrarios de la Dirección Regional de Agricultura Cajamarca (DRAC) y los directores de las Agencias Agrarias de Chota, Hualgayoc y Santa Cruz, respectivamente.

Edilberto Heredia Flores, director de la Agencia Agraria Chota, manifestó que el compromiso de la Región, a través de la Dirección Regional de Agricultura Cajamarca, es seguir capacitando a los productores y cooperativistas para que conozcan el manejo de las cooperativas.

La clausura del evento estuvo a cargo del contador, Manuel Bardales Taculí, quien expresó que se viene trabajando con todas las Agencias Agrarias para poder llegar a los productores ya que a través de estos cursos se les informa sobre el real funcionamiento de una cooperativa.

**DATO:** Al término del evento se les entregó certificados a todos los presentes.

Se agradece su difusión Cajamarca, Miércoles 14 de Mayo del 2014 DIRECCIÓN REGIONAL DE  
AGRICULTURA  
COMUNICACIONES Y RR.