



GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS



“Año de la Lucha Contra la Corrupción y la Impunidad”

NOTA DE PRENSA N° 043 - 2019 -GR.CAJ/DC.RR.PP.

Directores de Agencias Agrarias se comprometen a trabajar de manera conjunta en beneficio de la agricultura y ganadería

Vicegobernadora Angélica Bazán Chávarri invocó a nuevos directivos a trabajar con transparencia para el desarrollo de la región

Los flamantes directores de las Agencias Agrarias de la Región Cajamarca tomaron importantes acuerdos para trabajar de manera coordinada y bajo los lineamientos de transparencia establecidos por la actual gestión.

Esto se dio durante la primera reunión con el Director Regional de Agricultura, Elfer Neira, con la presencia de la vicegobernadora, Angélica Bazán Chávarri.

Durante la reunión, la vicegobernadora, dio la bienvenida a los directivos invocándoles a dar un vuelco al atraso con el que se ha encontrado a la gobernación. “Debemos trabajar en unidad, fraternidad laboral y sobre todo con transparencia”, señaló.

“Debemos hacer resurgir a nuestra región, tenemos los insumos, la materia prima; vamos a capacitar a nuestros agricultores y ganaderos para que esos productos puedan ser una fuente de trabajo y de ingresos para los cajamarquinos”, agregó la vicegobernadora.

En otro momento, los directores de las diferentes agencias señalaron que se necesita el mejorar la infraestructura y equipamiento de sus locales, ya que los han encontrado en situaciones deplorables.

Por su parte, el Director Regional de Agricultura, se comprometió a tomar acciones en los problemas que se han encontrado en las agencias agrarias, tanto de personal como el tema de infraestructura.

Los directores de agencias se comprometieron a trabajar para mejorar la situación del sector agrario y ganadero de cada provincia, teniendo como enfoque principal la transparencia.

Se agradece su difusión

Cajamarca, 29 de enero del 2019

**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS
GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA**