



**Nota de Prensa N° 263– 2012-GR.CAJ/DC.RR.PP.**

## **Con éxito se llevó a cabo prueba de sistema de riego por aspersión en la Iraca - Chota.**

Por Eliana Torres Jiménez



**“En el mes de Junio inauguración de sistema de riego por aspersión contando con 110 usuarios beneficiados”.**

El Gobierno Regional de Cajamarca a través de la Gerencia de Desarrollo Económico, visitaron el caserío de la Iraca en la provincia de Chota, la finalidad fue realizar las pruebas de la línea de riego por aspersión en las parcelas de los pobladores de dicho caserío.

Este es un proyecto promovido por el GRC que preside el Prof. Gregorio Santos Guerrero, quién viene propiciando el perfeccionamiento de las actividades agropecuarias que desarrollan nuestros hermanos de la zona rural.

Cabe señalar que el GRC ha financiado este proyecto con un total de S/.741,606.44 nuevos soles y S/.294,858.02 es el aporte de los beneficiarios, sin duda este es un proyecto de gran importancia el cual beneficiará a 110 usuarios, después de haber hecho las pruebas correspondientes no se encontró ninguna dificultad, siendo exitoso el funcionamiento de este sistema.

El Sub Gerente de Promoción de la Inversión Privada, Ing. Miguel Olivares Ayala dijo “El sistema de riego es para regado de 90 hectáreas por riego por aspersión, tiene una captación que deriva de un canal denominado Jayanpata ubicado en la parte alta a 1800 metros sobre el nivel del mar, allí se capta un caudal de más o menos unos 20 a 25 litros, el cual se conduce a una tubería de 6 pulgadas hasta un reservorio de 1500 metros cúbicos de capacidad, el cual esta construido de geomembrana un material económico, durable y fácil construcción para la zona. Después de este reservorio se conduce a un sistema de filtro principal de anillos, donde se hace todo el tratamiento del agua, para que sea transferido a través de la tubería principal”.

“La tecnología que se vienen utilizando es moderna, como válvulas automáticas, también se colocaron sistemas complementarios, cabe señalar que en cada parcela se instala un hidrante, para que el campesino o productor conecte sus mangueras e inicie el riego por aspersión” agregó Olivares Ayala.



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



*“Año de la Integración Nacional y el Reconocimiento de Nuestra Diversidad”*

El representante del comité de trabajadores de este proyecto Elmer Tapia Tapia dio a conocer de que con este proyecto ya no tiene motivos para abandonar su pueblo, considerando que encuentra oportunidades de desarrollo en la Iraca, ahora podrá seguir sembrando sus productos, los cuales generaran mayores ingresos económicos para el, su familia y pobladores de la zona.

“Es importante este tipo de proyectos para las zonas rurales que generan productos de alimentación, es por ello que el grupo de campesinos que pertenecemos a la ronda estamos apoyando con mano de obra para el desarrollo de este gran sueño para todos, agregando que estamos junto al presidente regional en la lucha por el agua y la vida”, señaló Juan Pérez Díaz presidente de las rondas campesinas de la Iraca Grande en Chota.

El presidente del proyecto César Tarrillo Burga agradeció la buena voluntad del Presidente Regional, ya que cuando inició la obra tuvieron la esperanza que progrese su agricultura, por lo tanto su caserío y ahora es un sueño hecho realidad para los pobladores.

“Es un proyecto que se ha realizado dentro de las condiciones normales, se ha hecho la primera prueba del sistema obteniendo resultados exitosos, lo cual ha generado alegría para los pobladores de la zona de Iraca en la Provincia de Chota”, señaló el Ing. Reineiro Vásquez Idrogo.

Este es uno de los proyectos de riego tecnificado que viene instalando el GRC y lo seguirá haciendo durante todo el año, esperando que con ello facilite el trabajo de los agricultores Cajamarquinos para el riego de parcelas.

**Se agradece su difusión.**  
**Cajamarca, 30 de mayo de 2012.**

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