



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



*“Año del buen servicio al ciudadano”*

Nota de prensa N° 097 – 2017/GRC/DIRESA/C.RR.PP.

## **PRESENTACIÓN DEL NUEVO DIRECTOR DE RED II DE SALUD CAJAMARCA**

“El compromiso del Gobierno Regional Cajamarca, a través del nuevo modelo de desarrollo, es apostar por un mejor servicio de salud en la región”; aseguró el gobernador regional de Cajamarca, Porfirio Medina Vásquez, durante la ceremonia de presentación del nuevo director de la Red II de Salud Cajamarca, Oscar Gálvez Sánchez, acto realizado el viernes 04 de agosto, en el auditorium de esta Red.

La autoridad regional reconoció que en el sector Salud falta mucho trabajo para lograr un buen servicio para toda la población, pero aseguró que a pesar de contar con pocos recursos en el gobierno regional, se realizarán todo los esfuerzos y gestiones para mejorar el trabajo y la atención en los diferentes establecimientos de salud y en las oficinas administrativas.

Medina Vásquez hizo un llamado a todos los integrantes del sector salud -funcionarios, profesionales, administrativos y empleados- para sumarse con mayor interés y compromiso al trabajo en equipo que se plantea con la nueva gestión en la Dirección Regional de Salud que dirige el Dr. Simón Estrella Izarra; así como todos los jefes o responsables de las áreas y estamentos que comprende este sector.

Por su parte, el director regional de salud, Dr. Simón Estrella, resaltó que sin el apoyo político, de las autoridades como el gobernador regional, los avances en la mejora de la salud de la población, serían nulas; además, agradeció el respaldo que están brindando a esta nueva gestión que tiene como objetivo realizar cambios cualitativos en el sector salud.

**DATO:**

La Red II de Salud Cajamarca es la más grande de la región, pues tiene 75 establecimientos de salud y 7 microredes.

*Se agradece su difusión*

Cajamarca, 04 de agosto del 2017

**OFICINA DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS**