



Lideramos proyecto piloto de establecimientos de salud con material no convencional

--En reunión con el MINSa y PRONIS, instituciones logran acuerdos para implementar innovador proyecto en infraestructura sanitaria

Por: Gerencia Regional

El Gobierno Regional de Cajamarca (GRC), a través de la Gerencia Regional de Desarrollo Social y la Dirección Regional de Salud (DIRESA) han dado un paso significativo en la mejora de la infraestructura sanitaria de la región.

En una reunión de alto nivel representantes del GRC, la DIRESA, el Ministerio de Salud (MINSa) y el Programa Nacional de Inversiones en Salud (PRONIS), alcanzaron importantes acuerdos para implementar un proyecto piloto innovador.

La reunión contó con la participación de Pedro Cruzado, asesor de Gabinete del MINSa, José Valega, coordinador general de PRONIS, Rocío Portal, gerente general del GRC y Rommel Cerda, director regional de Salud entre otros funcionarios.

El punto central de los acuerdos es la implementación del primer proyecto piloto para la construcción de establecimientos de salud con material no convencional. Esta iniciativa pionera se llevará a cabo con la asistencia técnica y el acompañamiento del PRONIS, marcando un hito en la aplicación de intervenciones con materiales alternativos en el sector salud.

La DIRESA junto con el GRC asumirán un papel protagónico en la ejecución de este proyecto. Se determinará las intervenciones en establecimientos de salud con rol de zona sanitaria y puerta de entrada en el marco del modelo de Redes Integradas de Salud (RIS), las cuales se incorporarán al Plan Mil o al plan que determine el MINSa.



El compromiso del PRONIS de brindar asistencia técnica al GRC durante todo el ciclo del proyecto de inversión es un aspecto importante de este acuerdo. Además, el MINSA se ha comprometido a capacitar a los especialistas de las Unidades Formadoras del Gobierno Regional, incluyendo a la DIRESA, para asegurar una adecuada categorización y gestión de las intervenciones en salud.

Este proyecto piloto no solo representa una innovación en términos de infraestructura sino que promete ser un modelo para futuras intervenciones en todo el país.