

Programa Nacional Tambos expone su estrategia de intervención a 95 autoridades y funcionarios en Cajamarca.

Esta mañana, el Programa Nacional Tambos del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, ha convocado a 95 autoridades y funcionarios del departamento de Cajamarca, entre ellas 11 alcaldes, un teniente alcalde, un alcalde encargado y otros. Con ellos se ha avanzado la tramitación de 12 convenios interinstitucionales.

Durante la reunión se han expuesto los avances de la estrategia de intervención del Programa Nacional Tambos en el departamento de Cajamarca, así como experiencias exitosas de articulación multisectorial y el trabajo desarrollado en el marco de la gestión de riesgos de desastres. Se busca con este encuentro identificar sinergias e incentivar el trabajo coordinado con las autoridades regionales y locales.

A la fecha, en Cajamarca, el Programa Nacional Tambos tiene 11 Tambos construidos, de los cuales 8 prestan servicios. Se tiene programada la construcción de 20 más, para tener en el 2016, 31 Tambos en la región. Múltiples sectores han ofrecido sus servicios a la población rural a través de los Tambos de Cajamarca: se han facilitado 25,348 atenciones a 10,059 beneficiarios.

Ahora los gobiernos regionales y locales están al tanto de los beneficios de incluir a los Tambos en sus planes de trabajo, y hacer uso de su infraestructura para facilitar a las poblaciones rurales y dispersas en pobreza y pobreza extrema el acceso a servicios. Del mismo modo, pueden contar con el apoyo del gestor institucional de cada Tambo para la convocatoria y el desarrollo de las actividades que se programen de manera articulada.

A la fecha, el Programa Nacional Tambos ha convocado a las autoridades de Ayacucho, Junín, Pasco, Loreto, Apurímac, Huancavelica, Huánuco, Arequipa, Piura y Cajamarca. En el marco de estas mesas de trabajo se han firmado ya diversos convenios inter-institucionales para consolidar el trabajo articulado. Los siguientes departamentos convocados serán La Libertad, Ancash y Puno.