

Paz y Desarrollo

Boletín Electrónico

Del 15 al 30 de Abril de 2010 - Año VIII N · 06



Quince caseríos de Lancones (Sullana) acceden a electrificación y agua potable gracias a proyecto financiado por el Gobierno Vasco



Avances. Poco a poco los pobladores del distrito de Lancones mejoran sus condiciones de salud, educación, servicios básicos (agua potable, electricidad y desagüe), así como, la participación de las mujeres en la vida social. El proyecto "Mejora de la calidad de vida de los habitantes de Lancones", está logrando importantes resultados como los que se aprecian en la fotografía, captada en la inauguración del centro de cómputo de la I.E. Sagrada Virgen del Carmen del caserío La Peñita, que funciona a través de energía solar.

El distrito de Lancones, el más pobre de la provincia de Sullana, en el departamento de Piura, viene mejorando su calidad de vida, gracias al proyecto "Mejora de la calidad de vida y de las alternativas de desarrollo de los habitantes de caseríos

Fronterizos peruano ecuatorianos del distrito de Lancones, Piura, Perú", que se ejecuta con la cooperación no reembolsable del Gobierno Vasco desde el año 2007.

Antes de la intervención de este proyecto, el 92% de la población de Lancones carecía de agua potable y electrificación, el 64% de alumnos abandonaba la escuela debido a las faenas agrícolas, ya que la agricultora representa el principal medio de vida en el distrito.

Actualmente, por este proyecto, se han mejorado los servicios básicos, así como los servicios de salud, educación e igualdad de género. Por ejemplo, a la fecha, se ha disminuido hasta en 30% la deserción escolar. Cinco caseríos: La Peñita, El Alumbre, Charancito, Charán Grande y El Naranja, cuentan con electricidad (solar) y agua potable. Se cuenta con un programa de educación para docentes, alumnos y padres (y madres) de familia, programas de capacitación en temas de salud, higiene, medio ambiente y computación e informática.

Se ha conformado la red de las Juntas Administrativas de Salud (JAS), integrada por los mismos pobladores y encargada de la capacitación de la población, así como de la administración y mantenimiento de los equipos e instalaciones de las redes de agua y saneamiento, beneficiando a un total de quince caseríos.

Buscan integración de Perú y Ecuador en temas de Telecomunicaciones

El Plan Binacional de Desarrollo de la Región Fronteriza Perú-Ecuador, organizó el pasado 28 de abril, un Conversatorio de Telecomunicaciones con la finalidad de buscar mecanismos de integración entre Perú y Ecuador en el tema de las Telecomunicaciones. Para tal efecto, invitó a participar en el foro a los representantes de OSIPTEL, Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC), Cámara de Comercio e Integración Peruano Ecuatoriana (CAPECUA), Ministerio de Relaciones Exteriores, Corporación Andina de Fomento (CAF), y operadores como Nextel, Telefónica, Claro y Telmex, entre otros. En el foro se destacó el progreso del Perú en el campo de las telecomunicaciones durante los últimos años y que, tanto el sector estatal como el privado, vienen trabajando para integrar las zonas fronterizas a fin de crear áreas virtuales en un futuro cercano. Además, se dio cuenta que se incrementaron notoriamente los servicios de telefonía fija y satelital en las zonas fronterizas de Tumbes, Piura, Cajamarca, Amazonas y Loreto. Los empresarios asistentes solicitaron que el tema de telecomunicaciones sea considerado durante la visita oficial que efectuará el Presidente de Ecuador, Rafael Correa, en el mes de junio.

Entre los asistentes estuvieron el Presidente de OSIPTEL, Guillermo Thornberry; la Directora General de Regulación del MTC, Patricia Carreño; el Presidente de la CAPECUA, Miguel Arbulú; el representante de la CAF, Ricardo Campis; el Gerente de Regulación de Nextel, Ernesto Montagne; la Directora de Regulación de

Telefónica, Ena Garland; el Director de Regulación de Claro, Pilles Pons de Vier, entre otros.



Foro. Se realizó en el Hotel Meliá Lima, con la finalidad de integrar a Perú y Ecuador en Telecomunicaciones, vale decir, lograr la armonización de tarifas para roaming internacional, disminución de interferencias, mejorar la calidad de las comunicaciones, facilidades para la navegación en internet portátil, entre otros aspectos.