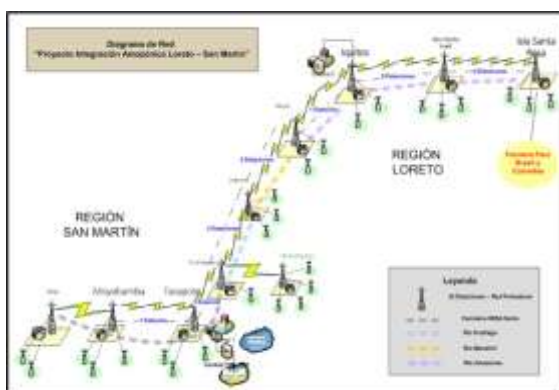


IIAP coopera con Proyecto Integración Amazónica Loreto - San Martín.

## PRONTO BANDA ANCHA EN LORETO.

Iquitos, Nauta, Yurimaguas, Tarapoto, Moyobamba se beneficiarán con un mejor servicio de internet.



Actualmente las telecomunicaciones en la Región Loreto son a través de conexión satelital, la que posee altos costos de operación y problemas de calidad, lo que se traduce en altos costos de conectividad y restricciones en los servicios actuales de comunicaciones (Internet, Telefonía Móvil).

Por tal motivo, el proyecto Integración Amazónica Loreto - San Martín, proveerá de conectividad a los pueblos que se encuentran al margen de los ríos Amazonas, Marañón y Huallaga en el tramo de Santa Rosa (frontera Perú –Colombia-Brasil), Iquitos, Yurimaguas, Tarapoto y Moyobamba a través del suministro de una red de alta capacidad de transmisión vía Microondas.

El programa Bioinfo del IIAP, viene cooperando de forma constante con el Proyecto, el cual permitirá que los centros poblados aledaños a los ríos Marañón, Huallaga y Amazonas en la ruta Iquitos, Yurimaguas y Tarapoto, así como en un tramo de la IIRSA Norte (tramo Moyobamba – Yurimaguas); tengan acceso a los servicios de telecomunicaciones de alta capacidad existentes en el país.

El proyecto beneficiará directamente a los centros poblados rurales y de interés social e indirectamente a zonas urbanas y periurbanas de los departamentos de Loreto y San Martín. Asimismo, contribuirá sustancialmente al desarrollo social y económico, el mejoramiento de la calidad de vida de los pobladores de las distintas localidades de la zona e impactando directamente en la mejora de la productividad, contribuyendo a la reducción de la pobreza.

De esta manera, se podrá implementar servicios de información de diversos programas sociales, que contribuyan al desarrollo de las zonas, entre ellos programas educativos, agrícolas, de salud, turismo, productividad, etc.

Con la realización de este Proyecto, se podrá disponer de una alta capacidad de transmisión, el abaratamiento de los costos de conectividad y una mejor calidad de las comunicaciones.

OFICINA DE DIFUSION IIAP

E-mail: [goineda@iiap.org.pe](mailto:goineda@iiap.org.pe)