



Experiencia única en el mundo gracias a las redes asistenciales en Loreto

II JORNADA INTERNACIONAL DE TIC PARA EL DESARROLLO HUMANO

Inclusión e integración de las comunidades haciendo uso de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) fue el gran tema que motivó un encuentro de científicos y tecnólogos de España, Ecuador, Uruguay, Colombia, Argentina, Paraguay, Bolivia y Perú.

La Fundación EHAS- Enlace Hispano Americano de Salud, la Pontificia Universidad Católica del Perú- PUCP, y el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana- IIAP, en el marco del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo – CYTEC, sumaron experiencia durante la II JORNADA INTERNACIONAL DE TIC PARA EL DESARROLLO HUMANO



Cristian Carey (DIRESA-Loreto), Andres Martínez (EHAS), Luis Campos (IIAP), David Chavez (PUCP), Javier Simó (CYTED)

La educación, atención en salud, gobernabilidad y desarrollo productivo son temas que pueden mejorarse haciendo uso de las TIC. En el Perú se vive una experiencia única en el mundo, se ha desarrollado una infraestructura para implementación de tecnologías que permite unir las redes asistenciales, primero en Daten del Maraón, ahora en el Napo en una ruta de aproximadamente 500 km y próximamente en el Putumayo.



Esta red WiFi de larga distancia contiene 16 enlaces de entre 20 y 40 km entre cada punto, que cubren desde Cabo Pantoja -frontera con Ecuador- hasta la ciudad de Iquitos; constituyéndose en la red WiFi mas larga del mundo formado por enlaces en fila,

El IIAP a fin de dar un mayor uso a esta tecnología, desarrollará sistemas de información local para transferir 30 años de investigación y experiencia en temas de educación ambiental, actividades productivas, sistemas de información, etc.

La III Jornada Internacional de Investigación en TIC para el desarrollo humano se desarrollará en Cusco.

Difusión