

Premio Conectarse para Crecer



Nueve años reconociendo el poder transformador de las TIC

Lambayeque

Programa MAMA (Mobile Alliance for Maternal Action)

 Proyecto ganador - 2016

El programa es una estrategia impulsada por el Gobierno Regional de Lambayeque y ProGobernabilidad, de la Cooperación Canadiense. MAMA busca que las mujeres gestantes asistan a los chequeos prenatales, opten por un parto institucional y cumplan con los meses de lactancia materna recomendados por la Organización Mundial de la Salud. Para lograr los objetivos, se ha implementado una consejería a través de mensajes de texto a las gestantes con recordatorios sobre controles médicos, vacunaciones y consejos nutricionales. A la fecha, 19 establecimientos de salud forman parte del programa, beneficiando a 2383 madres.

 Localidad	 Categoría	 Líder
Lambayeque	Estado	Víctor Hugo Torres Anaya

Premio Conectarse para Crecer


Nueve años reconociendo el poder transformador de las TIC

Cusco

Centro de jóvenes de empleo para personas con discapacidad (CJEI)

 Proyecto ganador - 2018



El Centro de Jóvenes y Empleo asesora y apoya a jóvenes para su inserción en el mercado laboral, motivándolos a avanzar, encontrar su vocación y desarrollar sus potencialidades. Esta iniciativa está dirigida a los jóvenes cusqueños que se encuentran buscando empleo. El centro ofrece un sistema de registro de usuarios, útil para la intermediación laboral, seguimiento y evaluación de los servicios ofrecidos. Además, brinda salas de computadoras con conexión de internet para vincularse a bolsas de trabajo virtuales y con una base de información sobre ofertas formativas y laborales. Desde su implementación el Centro de jóvenes y empleo de Cusco ha atendido a más de 10.000 jóvenes.

 Localidad	 Categoría	 Líder
Acomayo	Económico productivo	Asociación Kallpa

Sistema de monitoreo y seguimiento de gestantes, puérperas y recién nacidos

 Proyecto ganador - 2017




Enfocado en fortalecer los establecimientos de salud de la Red de Salud Cusco Sur, el proyecto ha desarrollado un dispositivo llamado "Software Materno" que permite digitalizar el historial clínico de los pacientes a nivel local y de red en las computadoras. De esta manera, el personal médico puede monitorear a las gestantes, puérperas y recién nacidos, en especial a los que padecen riesgos de salud. A la fecha, el proyecto ha logrado atender 4,500 gestante cada año, disminuyendo la mortalidad materna de la Red Cusco Sur en 32%.

 Localidad	 Categoría	 Líder
Paucartambo, Quispicanchi, Acomayo, Paruro y Chumbivilcas	Emprendimiento Rural – Salud	Gina Humpire Ferro

Niños y niñas desarrollando capacidades de extensión social y empresariales a través de la radio, televisión y las TIC en la I.E. 56022 de Ccochacunca

 Proyecto ganador - 2017


El proyecto dirigido a los estudiantes de la escuela I.E. 56022 promueve el desarrollo de capacidades sociales en niños y niñas. Este ha beneficiado a más de 1,000 estudiantes, quienes han realizado 1,000 programas radiales cargados a una plataforma virtual y a un canal de Youtube. También se han transmitido por programas televisivos y spots publicitarios. Para la ejecución del proyecto el 100% de docentes han sido capacitados en el uso de TIC.

 Localidad	 Categoría	 Líder
Qquehuar	Emprendimiento Rural – Educación	Rubén Centeno Carrasco

Sistema de información integral para el manejo de la calidad de atención. Proyecto Yachay 3.16

 Proyecto ganador - 2015

Previo a la implementación del proyecto, los usuarios del Centro de Salud Clas Urubamba debían esperar en promedio 03 horas para sacar una cita médica, pasar por triaje, y recibir la atención. Gracias a las TIC, se ha automatizado el trabajo administrativo y sistematizado los datos de los pacientes. De esta forma, el tiempo de espera de los usuarios se ha reducido en 50%.

 Localidad	 Categoría	 Líder
Urubamba	Emprendimiento Rural – Salud	Rocío Herrera Aedo

Automatización del sistema de cobranza de todos los rubros y facturación del sistema de consumo de energía

 Proyecto ganador - 2015




El proyecto desarrollado por la Municipalidad Distrital de Marcapata busca reducir el tiempo de facturación del consumo de energía y el número de reclamos relacionados al servicio. Para ello, implementaron un sistema de cobranza y facturación automatizado que les permite reducir en 90% el número de reclamos de los usuarios de la comunidad.

 Localidad	 Categoría	 Líder
Marcapata	Estado	Wilfredo Leiva Durán

Mejoramiento y ampliación del acceso a los servicios de telefonía móvil en los sectores de Chaupimayo, Sullucuyoc, Yanatile, Sahuayaco y Cochapampa

 Proyecto ganador - 2014



La Municipalidad de Santa Teresa se puso en contacto con la Gerencia de Negocio Rural de Telefónica del Perú con la finalidad de presentarles sus necesidades y evaluar la posibilidad de que la compañía instale servicios de telefonía móvil en las localidades de la zona. Luego de un estudio de impacto realizado por la Municipalidad, Telefónica potenció el servicio de telefonía beneficiando a 4,000 personas de la zona, es decir, 90% de la población.

 Localidad	 Categoría	 Líder
Chaupimayo, Sullucuyoc, Yanatile, Sahuayaco y Cochapampa	Estado	Rubén Pinto Coaquira

Gestión electrónica de telecomunicaciones e informática del Sistema de Alerta Temprana para deslizamientos de Zurite

 Proyecto ganador - 2013


Durante la temporada de lluvias del año 2010, el poblado de Zurite fue afectado por un deslizamiento que produjo daños materiales a la población. En dicho escenario, la Municipalidad Distrital de Zurite y el Gobierno Regional implementaron un Sistema de Alerta Temprana con componente TIC. Por ejemplo, el uso de módulos ZigBee permitió el establecimiento de una red local inalámbrica que transmitía los datos de los sensores a una antena repetidora WiFi. Así, se trasladaba la imagen en tiempo real entre la cuenca y el poblado a través de una cámara IP.

 Localidad	 Categoría	 Líder
Zurite	Estado	Alberto Tuco Paucarmayta

División Policial de Acomayo capacitada en el uso de las TIC

 Proyecto ganador - 2011

La ONG ONGAWA ha capacitado a los colaboradores de la comisaría de Acomayo en el uso de las TIC, a través de una red de telecomunicaciones que provee una línea telefónica y acceso a Internet. Para desarrollar la iniciativa, se subsidia el costo mensual del servicio al establecimiento policial.

 Localidad	 Categoría	 Líder
Acomayo	Estado	Wilbert Callapiña Durand

Premio Conectarse para Crecer




Nueve años reconociendo el poder transformador de las TIC

Loreto

Programas de monitoreo ambiental indígena independiente de las federaciones indígenas FEDIQUEP, FECONACOR y OPIKAFPE

 Proyecto ganador - 2018

Esta iniciativa permite que las comunidades indígenas tengan la posibilidad de monitorear su territorio con la finalidad de poder identificar problemas de contaminación generados por las industrias. Este monitoreo puede ser supervisado mediante Smartphones, drones y laptops. Las supervisiones son realizadas por voluntarios de las comunidades que fomentan el liderazgo y el empoderamiento del resto de la comunidad. El objetivo principal de la iniciativa es capacitar a comuneros con habilidades y conocimientos técnicos ambientales para empoderar a sus comunidades y organizaciones frente a las amenazas de la actividad petrolera. Además, visibilizan la contaminación petrolera y sus impactos en el territorio, la salud y el acceso al agua.

 Localidad	 Categoría	 Líder
Loreto	Educación	Federaciones indígena FEDIQUEP, FECONACOR y OPIKAFPE

Oficina de Telemedicina de la Marina

 Proyecto ganador - 2018

El Proyecto busca que los doctores a bordo de las embarcaciones PIAS (Plataformas Itinerantes de Acción Social), puedan conseguir información valiosa de especialistas del Centro Médico Naval para poder diagnosticar a los pacientes de zonas alejadas en tiempo real y evacuarlos si fuera necesario. Esta labor es realizada con la ayuda de la Oficina de Telemedicina de la Marina y con herramientas de teleconsulta y teleecografía. Tanto las PIAS como la oficina de Telemedicina están equipadas con equipos de videoconferencia para poder transmitir en vivo y se visualicen en Lima las imágenes diagnósticas para tomar decisiones al momento respecto a la salud del paciente. Los consultorios de Telemedicina también están equipados con ecógrafos que transmiten imágenes a distancia.




El Proyecto busca fomentar la inclusión entre las poblaciones más alejadas del país a los servicios de salud, brindar apoyo a los médicos generales que van a bordo de las PIASS y disminuir la brecha de oferta y demanda a través de la teleconsulta y del apoyo al diagnóstico a través de la tele-ecografía a distancia.

 Localidad	 Categoría	 Líder
Loreto	Estado Local-Regional	Marina de Guerra del Perú

Atención Integral de Enfermedades

Proyecto ganador - 2012




El proyecto fue impulsado en el marco del Programa Enlace Hispano Americano de Salud para mejorar la atención y la capacidad resolutoria de los establecimientos médicos aislados y la calidad en la atención de la población materno-infantil. Por medio de la instalación e implementación de la red de voz y datos con salida a Internet, se conectaron 05 puestos de salud ubicados en la Cuenca del Río Putumayo. Así, se benefició a 6,750 habitantes de 8 etnias como: Wiroto, Quechua, Cocama, Murui, Orejón, Yagua, Secoya y Pioje.

 Localidad	 Categoría	 Líder
San Antonio del Estrecho	Lido Soto Cáceres	Emprendimiento rural - Salud

Mejorando mi salud con comunicación de punta

Proyecto ganador - 2011

Previo a la implementación del proyecto, el distrito de Balsapuerto solo contaba con un sistema de comunicación radial para comunicarse entre establecimientos de salud. Razón a ello, el Grupo de Telecomunicaciones Rurales de la PUCP implementó una red WiFi de telemedicina que interconectó en voz (telefonía VoIP) y datos (acceso a internet y teleservicios) a un total de 11 establecimientos de salud. De este modo, se redujeron los índices de mortalidad materna y la lucha contra la malaria.

 Localidad	 Categoría	 Líder
Balsapuerto	Emprendimiento Rural – Salud	Georgina Luz Valentín

Premio Conectarse para Crecer




Nueve años reconociendo el poder transformador de las TIC

Apurímac

EducaApurímac

 Proyecto ganador - 2014




El proyecto EducaApurímac busca disminuir la brecha educativa y digital en 8 escuelas de Abancay capacitando a los docentes en el uso de herramientas TIC. Para llevar a cabo el proyecto se ha implementado un programa que permite utilizar recursos digitales para intercambiar trabajos, realizar presentaciones multimedia y utilizar aplicaciones interactivas en clase. De esta manera alumnos y docentes desarrollan sus competencias TIC a través del aprendizaje interactivo y se mejora la calidad las escuelas.

 Localidad	 Categoría	 Líder
Abancay	Educación	Pablo Eleazar Ataucusi Romero

Chalhuanca Digital

 Proyecto ganador - 2012

El proyecto se encarga de la gestión de un Centro Comunitario Digital donde los miembros de la comunidad pueden acceder gratuitamente a herramientas TIC, como computadoras e internet, que les permitan recopilar información, aprender, y comunicarse. A través del acceso gratuito y uso efectivo de las TIC se busca mejorar las oportunidades de desarrollo de grupos vulnerables o en situación de pobreza, disminuyendo el aislamiento y creando oportunidades educativas, económicas y sociales. Además se ha trabaja con maestros para que puedan potenciar sus clases a través de las herramientas TIC Y con la Municipalidad para mantener su plataforma virtual actualizada.

 Localidad	 Categoría	 Líder
Chalhuanca	Educación	Jaime Antonio Torbisco Martínez

Premio Conectarse para Crecer

Nueve años reconociendo el poder transformador de las TIC




Huancavelica

Sistema de SMS para la mejora de la gestión del agua de consumo humano en zonas rurales

 Proyecto ganador - 2016

El proyecto busca mejorar la calidad del agua de consumo humano de las comunidades de Manzanayocc, a través de la mejora de la comunicación entre las Juntas de Administradoras de Servicios de Saneamiento (JASS) y el Área Técnica Municipal (ATM).




Así, la iniciativa generó un sistema de mensajería en el cual la JASS podía reportar mensualmente al ATM sobre los niveles de cloro, caudal y pago de los usuarios. Además se pueden enviar mensajes de texto en caso de averías. El proyecto benefició a 6,602 personas de 10 localidades, dado que, al mejorar la gestión de la calidad del agua se reduce la desnutrición infantil y las enfermedades diarreicas agudas.

 Localidad	 Categoría	 Líder
Anco - Churcampa	Emprendimiento rural - Salud	Milton Jorge Cunyas Enríquez

Detención y tratamiento de problemas del habla, articulación oral y déficit de atención en escuelas rurales unidocente y multigrado a través del antídoto virtual "RIAH"

 Proyecto ganador - 2016


La iniciativa ha desarrollado un software accesible para maestros y padres de familia a fin de diagnosticar y brindar información sobre la dislexia, dislalia y el déficit de atención. Además, se crearon 11 aplicaciones para celular con ejercicios para la dislalia y dislexia que se pueden trabajar con niños. El proyecto ha beneficiado a 75 niños y niñas de instituciones docentes multigrado con dislalia, 45 niños con dislexia y 90 niños con Trastorno por Déficit de Atención TDA.

 Localidad	 Categoría	 Líder
Daniel Hernández	Emprendimiento rural - Educación	Vianca Stephanie Segura Victoria

Sistema de Información para la atención de la salud basada en la familia y la comunidad – SISFAC

 Proyecto ganador - 2014




El proyecto está basado en un modelo de atención de salud que utiliza una aplicación para registrar los datos de la comunidad y brindar información sobre enfermedades, a fin de que los pobladores tomen decisiones informadas en sus tratamientos médicos. A la fecha, la iniciativa ha beneficiado a 45,343 personas entre usuarios del centro de salud y profesionales médicos.

 Localidad	 Categoría	 Líder
Churcampa	Emprendimiento rural - Salud	Rosa Angélica Paredes Chanhualla

Centro de Investigación – Hojas Aromáticas

 Proyecto ganador - 2013

El proyecto consiste en la creación de un centro de innovación para la investigación en el cual los alumnos de la escuela utilizan las telecomunicaciones para generar proyectos y conectarse con sus pares en el extranjero. En el 2013 los estudiantes comercializaron hojas aromáticas a nivel internacional. Además se creó un Modelo Mental Artificial 51 que permitió a los estudiantes elaborar un software interactivo para publicar y dar a conocer sus investigaciones. Los beneficiarios del proyecto son 700 estudiantes de 12 comunidades de la zona.

 Localidad	 Categoría	 Líder
Colcabamba	Emprendimiento rural – Educación	Walter Jesus Velásquez Godoy

Premio Conectarse para Crecer

Nueve años reconociendo el poder transformador de las TIC

Piura

Artesanías Ñari Walac

 Proyecto ganador - 2013

La Asociación de Artesanas Ñari Walac es una agrupación de expertas artesanas de paja toquilla piurana que combinan las técnicas tradicionales con las nuevas tendencias internacionales en diseño. Para ello, utilizan la Radio Comunitaria Ramón Chero para publicitar sus productos, celulares para coordinar los pedidos entre la red de Tejedoras, servicio de Internet para enlazarse con clientes en el extranjero y redes sociales como Facebook, desde el cual exhiben sus productos y contactan a posibles clientes a nivel nacional e internacional.

 Localidad	 Categoría	 Líder
Catacaos	Económico Productivo	Iris Chero Mendoza

Premio Conectarse para Crecer


Nueve años reconociendo el poder transformador de las TIC

Ayacucho

Uso de Internet para la mejora de comercialización de aguaymanto

 Proyecto ganador - 2012

Aprovechando la abundante producción de aguaymanto en la localidad de Macachara, 30 familias de la comunidad decidieron crear la Asociación de Productores "Apu Anta Rumi" para difundir las propiedades de este fruto en ferias regionales y nacionales, así como elaborar mermeladas. El componente TIC gira en torno a los teléfonos móviles que utiliza el equipo como medio de comunicación con menor costo. Además, utilizan el Internet para comunicarse con instituciones aliadas y otras organizaciones de agricultores. A la fecha, han impulsado la creación de espacios informativos como la Mesa Técnica del Aguaymanto y generado alianzas con la Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga.

 Localidad	 Categoría	 Líder
Macachara	Emprendimiento rural – económico	Aeropajita Loayza Angulo

Premio Conectarse para Crecer



Nueve años reconociendo el poder transformador de las TIC

Puno

Mejora de capacidades de las artesanas aymaras

 Proyecto ganador - 2016




Impulsado por la Coordinadora de Mujeres Aymaras (CMA), el proyecto utiliza las TIC para potenciar la comercialización de productos textiles a nivel nacional e internacional, optimizar sus procesos productivos y mejorar la comunicación entre las socias y sus clientes. A la fecha, se ha incrementado en 30% los ingresos de las artesanas, beneficiando a las asociaciones involucradas, así como a sus familias.

 Localidad	 Categoría	 Líder
Juli	Emprendimiento Rural – Económico productivo	Justina Montalico Alania

Proyecto de Turismo Vivencial Solidario

 Proyecto ganador - 2011

La iniciativa provee capacitaciones y asistencia técnica en el uso de las TIC a familias emprendedoras de las comunidades del Lago Titicaca para incrementar la rentabilidad de servicios del Turismo Rural Comunitario. A la fecha, 60 emprendedores utilizan herramientas TIC de forma permanente y tienen un nivel de uso avanzado. Asimismo, 15 asociaciones aplican herramientas TIC como correo electrónico, Skype y Facebook para promocionar, mejorar y realizar la gestión de reservas.

 Localidad	 Categoría	 Líder
Capachica	Emprendimiento Rural – Económico productivo	Walther Pancca Paúcar

Premio Conectarse para Crecer

Nueve años reconociendo el poder transformador de las TIC

Madre de Dios

Puesta en valor del paisaje y fortalecimiento de los Emprendimientos Turísticos Matsigenka en la Reserva de Biosfera del Manu

 Proyecto ganador - 2014

El proyecto busca fomentar el turismo en la Comunidad Nativa Shipetiari, a través de la organización y autogestión de los comuneros. Así, los miembros de la comunidad aprendieron a utilizar las TIC para promocionar sus servicios de turismo por Internet, además de aprender conocimientos necesarios para el negocio como el idioma inglés. Como resultado de la iniciativa, en un año la comunidad recibió a 80 huéspedes y duplicó sus pedidos de paquetes turísticos mediante la web.

 Localidad	 Categoría	 Líder
Comunidad Nativa de Shipetiari – Manu	Emprendimiento rural - Económico Productivo	Gregorio Pérez Díaz

Premio Conectarse para Crecer

Nueve años reconociendo el poder transformador de las TIC


Junín

Citricultores Nativos: Cultivo y control de cítricos con infrarrojo y teléfono móvil

 Proyecto ganador - 2015

La asociación de citricultores está ubicada en la comunidad nativa de Vista Alegre, Junín y beneficia a 13 familias directamente (75 personas) y 3,100 familias indirectamente. La iniciativa surgió como respuesta al difícil acceso a la zona de cultivo. Las cosechas se tenían que monitorear frecuentemente; esto implicaba gran desgaste físico por parte de los citricultores debido a las largas caminatas que debían realizar entre sembríos. Sin embargo, en el 2011 se ideó una forma innovadora para resolver esta situación.

La asociación utilizó la tecnología de videocámaras con infrarrojo, sensores de agua, fuego y movimiento conectados vía Internet. Esta se encuentra anclada a Google Maps, Google Earth, y al software de mapeo aéreo los cuales se controlan desde una laptop y un teléfono móvil. Al utilizar el sistema se logró controlar el cultivo de cítricos desde otros lugares (casa, puesto de venta de cítricos u otro), ahorrando así horas de caminata en la chacra.

 Localidad	 Categoría	 Líder
Vista Alegre, Satipo	Emprendimiento rural - Económico Productivo	Antonio Arcio Meza Llanco

Premio Conectarse para Crecer




Nueve años reconociendo el poder transformador de las TIC

Amazonas

“Maestros Forjadores del Saber”

 Proyecto ganador - 2015




Este proyecto enfoca sus esfuerzos en desarrollar las habilidades de liderazgo de los docentes con la finalidad de repercutir en los alumnos y potenciar su habilidad estudiantil. Como resultado, obtuvieron un incremento de los aprendizajes de los alumnos y un aumento de las habilidades de liderazgo de los docentes propiciando un clima democrático con los agentes educativos de la red, autoridades locales y entidades de la sociedad civil. Gracias a este proyecto se recibió reconocimientos y premios para los estudiantes y maestros que obtuvieron los mejores resultados en la Evaluación Censal a nivel región con el programa PLANMCYMA.

 Localidad	 Categoría	 Líder
Lonya Grande	Educación	José Ronald Correa Larrea

Mi primer Registro

 Proyecto ganador - 2013

Este proyecto nació debido a que en la comunidad de Condorcanqui, los registros de recién nacidos se realizaban de forma manual, lo que generaba errores ortográficos ocasionales, asimismo los padres necesitaban realizar numerosos trámites en distintas instituciones pero al no tener documentos que los identificaran no podían realizarlos. Mi Primer Registro se enfoca en evitar estas situaciones por medio de una plataforma que permite realizar la inscripción y los trámites que corresponden de forma virtual con la finalidad de sistematizar los procesos y ser eficientes en el tiempo de las actividades. Gracias a este servicio, los recién nacidos y padres son capaces de acceder al sistema SIS del Hospital I Santa María de Nieva.

 Localidad	 Categoría	 Líder
Condorcanqui	Salud	Bessy Zarela Lescano Cabellos

Premio Conectarse para Crecer

Nueve años reconociendo el poder transformador de las TIC

Lima

Sistema de Información Geográfica de Supervisiones Forestales – SISFOR

 Proyecto ganador - 2014

SISFOR es una plataforma virtual que administra información georeferenciada y sistematizada de derechos de aprovechamiento forestal y de fauna silvestre, que permite conocer el cumplimiento de la normativa forestal, el aprovechamiento sostenible del bosque y fortalecer la transparencia de nuestros procesos y actividades ante los administrados y público en general. Esta plataforma fue impulsada por el Organismo de Supervisión de los Recursos Forestales y Fauna Silvestre – OSINFOR. Este proyecto busca suplir la necesidad de información confiable y oportuna para el control de la extracción y tráfico ilícito de los recursos forestales y de fauna silvestre. Asimismo, expandir el conocimiento que se tiene sobre los bosques por parte de los actores locales en comunidades nativas, Gobierno Regionales y locales.

 Localidad	 Categoría	 Líder
Magdalena del Mar	Estado	Rolando Navarro Gómez