

DESPACHO MINISTERIAL

22 de enero del 2021  
MICITT-DM-OF-048-2021

Señora  
Epsy Campbell Barr  
Primera Vicepresidenta  
República de Costa Rica

Estimada señora:

Reciba un cordial saludo. Tengo el agrado de dirigirme a usted en atención a lo solicitado en el oficio PV-M-2021-006, el cual fue recibido en este Despacho Ministerial el día 11 de enero de 2021.

En atención a su solicitud de actualización de los proyectos e inversiones realizadas en la Región Huetar Norte, de mayo de 2018 a la fecha; así como los proyectos que están pendientes a desarrollarse me permito detallar la siguiente información generada desde el Viceministerio de Ciencia y Tecnología, así como del Viceministerio de Telecomunicaciones.

### **Viceministerio de Ciencia y Tecnología:**

#### **Centros Comunitarios Inteligentes (CECI).**

El MICITT cuenta actualmente con el programa de los Centros Comunitarios Inteligentes (CECI). Los CECI tienen el objetivo de promover el acceso a nuevas tecnologías y la alfabetización digital, estos son una red de laboratorios ubicados en distintos puntos del país. Cada laboratorio está equipado con computadoras de última tecnología, proyector interactivo, equipos para uso de personas con discapacidad y acceso al Sistema Electrónico Nacional de CECI, donde pueden calendarizar cursos, así como llevar control de estudiantes y generan certificados.

En los CECI se brindan capacitaciones y brindan el acceso a la comunidad, de los equipos para diversas tareas o necesidades de estudiantes, profesores, amas de casa y otros con acceso gratuito a los equipos y conexión a internet, ofreciendo diversos servicios a la comunidad.

Estos centros permiten promover el desarrollo socioeconómico de las regiones del país, mediante la alfabetización digital de los usuarios en las comunidades. En esencia, los CECI buscan el "empoderamiento" tecnológico de las comunidades por medio del acceso al conocimiento, la información, la creatividad y la capacidad para asumir nuevos retos.

En la Región Huetar Norte se encuentran 21 CECI en funcionamiento (se adjunta cuadro), instalados entre los años 2015 y 2018, los cuales brindan capacitaciones en el uso de Internet, ofimática, correo electrónico, inglés, Ciberseguridad, Internet de las cosas, redes sociales, servicio al cliente, así como los cursos de nuestros aliados estratégicos (CISCO, INA virtual, Microsoft, HP y otros).



Todos los cursos y capacitaciones son gratuitos y los instructores o profesores que imparten los cursos en los CECI, lo hacen de manera ad honorem, o a través de convenios con Universidades quienes nos facilitan estudiantes avanzados que deben cumplir con el requisito del TCU, también se dispone de empleados de empresas privadas y socios estratégicos que donan capacitaciones.

Es importante indicar que los gestores no son funcionarios del MICITT por lo que no reciben ningún tipo de emolumento financiero o pago, sino que son miembros de Asociaciones de desarrollo o trabajan para las organizaciones que albergan los CECI y éstas cubren el salario, como es el caso de las Bibliotecas, Universidades, Municipalidades y otros.

En resumen y como se aprecia en el Cuadro I, durante el año 2020, se registraron 1492 personas nuevas como usuarias de estos CECI y un total de 4824 consultas o usos de los equipos, además de 3765 personas capacitadas.

**Cuadro I. CECI actualmente en funcionamiento en la Región Huastar Norte.**

CECI	Provincia	Cantón	Distrito	Grupo encargado	Usuarios registrados	Usos registrados	Personas capacitadas
126: Biblioteca Municipal Upala	ALAJUELA	UPALA	UPALA	Municipalidad de Upala / SINABI	124	709	300
170: UNED La Perla	ALAJUELA	SAN CARLOS	FORTUNA	UNED	12	54	1
196: Bijagua de Upala	ALAJUELA	UPALA	BIJAGUA	ASOCIACION CAMARA DE TURISMO TENORIO MIRAVALLES	3	61	-
237: Universidad Técnica Nacional San Carlos	ALAJUELA	SAN CARLOS	QUESADA	Universidad Técnica Nacional	16	33	17
261: UNED San Carlos	ALAJUELA	SAN CARLOS	QUESADA	UNED	312	777	398
30: Biblioteca Pública Ciudad Quesada	ALAJUELA	SAN CARLOS	QUESADA	SINABI	359	840	412
300: UNED Upala	ALAJUELA	UPALA	UPALA	UNED	12	43	2
306: UNED Los Chiles	ALAJUELA	LOS CHILES	EL AMPARO	UNED	44	65	187
308: Biblioteca - Centro Cívico Aguas Zarcas	ALAJUELA	SAN CARLOS	AGUAS ZARCAS	Ministerio de Cultura y Juventud	43	61	76
325: ADECOFIM	ALAJUELA	SAN CARLOS	CUTRIS	Asociación de Desarrollo de Colaboradores Finca Muelle (ADECOFIM)	142	993	286
331: CAI San Carlos	ALAJUELA	SAN CARLOS	PALMERA	Centro de Atención Institucional Nelson Mandela	5	8	106
342: Colegio Experimental	ALAJUELA	SAN CARLOS	FORTUNA	Junta Administrativa del Liceo de los Ángeles, Fortuna, San Carlos	96	115	148



Bilingüe de los Ángeles							
347: Colegio Diocesano Padre Eladio Sancho	ALAJUELA	SAN CARLOS	QUESADA	Temporalidades de la Iglesia Católica Diócesis de Ciudad Quesada			
36: San Rafael de Guatuso	ALAJUELA	GUATUSO	SAN RAFAEL	Union Cantonal de Asociaciones de Guatuso de Alajuela	39	358	1439
367: Biblioteca Pública de Pital	ALAJUELA	SAN CARLOS	PITAL	Ministerio de Cultura y Juventud	4	8	
378: Centro Diurno Los Chiles	ALAJUELA	LOS CHILES	LOS CHILES	Asociación Obras del Hermano Pedro			
381: Hogar de Ancianos Upala	ALAJUELA	UPALA	BIJAGUA	Asociación Pro Ayuda al Adulto Mayor de Upala			
42: Aguas Negras	ALAJUELA	LOS CHILES	CAÑO NEGRO	Junta de Educación Escuela Aguas Negras de Caño Negro	12	479	
262: UNED Sarapiquí	HEREDIA	SARAPIQUI	PUERTO VIEJO	UNED	10	27	11
64: Biblioteca Chilamate Sarapiquí Conservation Learning Center	HEREDIA	SARAPIQUI	PUERTO VIEJO	Sarapiquí Conservation Learning Center / SINABI	96	122	195
279: Llano Grande de la Virgen de Sarapiquí-ASTRAVI	HEREDIA	SARAPIQUI	LA VIRGEN	Asociación de Trabajadores de Piña Finca La Virgen	163	71	187
<b>Totales</b>	<b>21 CECI</b>				<b>1492</b>	<b>4824</b>	<b>3765</b>

### Actividades de promoción de la Ciencia y la Tecnología.

Nuestra Dirección de Apropiación Social del Conocimiento, a través de su Departamento de Promoción de la Ciencia y la Tecnología llevó a cabo las siguientes actividades en la Región Huetar Norte en el periodo solicitado mostradas en el Cuadro II.

**Cuadro II. Actividades 2018-2020 Departamento de Promoción de la Ciencia y la Tecnología, Dirección de Apropiación Social del Conocimiento**

Actividad	Fecha	Lugar	Participantes
Actividad regional del Mes de la ciencia y tecnología para el acercamiento de la población a las Áreas STEM, Dirección Regional de San Carlos	Agosto 2018	Los Chiles	111
Taller Habilidades científicas para estudiar la biodiversidad de mi comunidad. Lic. Kenneth Castillo Rodríguez. Programa de Capacitación Permanente en Didáctica de las Ciencias Experimentales, UNED	Mayo 2019	San Carlos	19



Jornada Tecnológica y de Robótica Educativa Upala 2019	Agosto 2019	Upala	250
Talleres regionales de fortalecimiento de Ferias de Ciencia y Tecnología, Liceo Río Frio Sarapiquí	Octubre 2019	Sarapiquí	60
Encuentros de Mujeres en Ciencia y Tecnología CTP Upala, Liceo Canalete, Liceo San José de Upala, Liceo Las Delicias, CTP Guatuso	Octubre 2019	Upala	103 estudiantes mujeres entre 15 y 17 años

Adicionalmente, con el fin de fomentar la innovación como herramienta impulsora del desarrollo en la Región Huetar Norte, el MICITT, además de promover el contacto entre los actores académicos e industriales, cuenta con la posibilidad de financiar proyectos de innovación por medio del Programa de Innovación y Capital Humano para la Competitividad (PINN).

El PINN en su componente empresarial, está dirigido principalmente a pymes inscritas en el MEIC. Las áreas de financiamiento son: educación STEM, ambiente y agua, energía, alimentos y agricultura, salud, tecnologías convergentes (infotecnología, biotecnología, nanotecnología, cognotecnología), dispositivos biomédicos, ingeniería aeroespacial, servicios y tecnologías de comunicación e información y servicios digitales. Además, el MICITT puede financiar certificaciones de empresas y personas.

Se desea que al menos el 40% de los elegibles para estos beneficios provengan de los cantones con menor índice de desarrollo social. Es de interés del MICITT mejorar la divulgación de este Programa para que más pymes y personas de la Región Huetar Norte puedan participar. Para ello, en esta línea nuestra Dirección de Innovación desarrolló las siguientes acciones en la Región en 2020.

### Sesiones informativas de fondos no reembolsables.

Se desarrollaron sesiones informativas sobre las convocatorias abiertas de los fondos no reembolsables que administra el Ministerio, con el objetivo de promocionarlos e identificar potenciales beneficiarios que participaran de las convocatorias, desarrollando proyectos de innovación (Cuadro III).

**Cuadro III. Sesiones Informativas Fondos No Reembolsables y preparación de proyectos**

Fecha	Actividad	Descripción	Hombres	Mujeres	Total
19/02/2020	Sesión Informativa PINN presencial	Sesión Informativa de las posibilidades de participación en los fondos no reembolsables del PINN	2	2	4



**“Talleres Regionales en Innovación e Industria 4.0”, modalidad virtual, en todas las regiones del país, durante octubre y noviembre.**

Las actividades fueron dirigidas a personas emprendedoras, personas empresarias de MyPYMES y representantes de organizaciones del sector empresarial (cooperativas, asociaciones de empresas y representantes de cámaras y/o organizaciones de desarrollo) de las seis regiones de planificación nacional.

En el contexto actual de pandemia por la Covid-19 y frente a la cuarta revolución industrial, las empresas deben apostar por la innovación y la transformación digital como herramientas que potencien su crecimiento. Estos talleres organizados por la Dirección de Innovación del MICITT, se dirigieron a brindar una serie de herramientas y conocimientos para contribuir a incrementar la inversión empresarial en actividades de innovación, así como impulsar el desarrollo de mecanismos que promuevan la adopción de tecnologías relacionadas con la industria 4.0 (4RI), y de esta manera contribuir a la reactivación de las economías regionales y nacional.

Del 1 al 13 de octubre de 2020, se realizó la primera fase de los Talleres, con sesiones introductorias de dos horas en cada una de las regiones del país (Cuadro IV). Se enfocó en explorar temas como la Cuarta Revolución Industrial, retos empresariales frente a la Covid-19, tecnologías emergentes para la producción y los modelos de negocios, estrategias de ventas en la era digital, entre otros.

A las personas participantes de la Fase 1, se les invitó a continuar con la Fase 2 del programa que consistía en 2 cursos de 5 semanas cada uno, con los cuales se pretendió profundizar en los temas revisados en la Fase 1 más otros como: inteligencia de negocio, comercio electrónico y preparación y evaluación de ventas (digitales, marketing a través de RRSS y planes de transformación digital del negocio).

**Cuadro IV. Participantes Región Huetar Norte en los talleres en innovación e industria 4.0**

	Fase 1				Fase 2			
	Mujeres	Hombres	Empresas con proy. de innov.	Total	Mujeres	Hombres	Empresas con proy. de innov.	Total
Huetar Norte	40	7	6	47	22	8	3	30

Para lograr estos objetivos, se participó en una reunión de Zona Económica Especial Limón, estableciendo contacto con varios actores de la zona, entre ellos los promotores regionales de PROCOMER y MEIC, y se mantendrá la coordinación para la identificación de necesidades y proyectos que puedan ser financiados con este Programa.

**Fondos asignados por la Comisión de Incentivos para la Ciencia y la Tecnología.**

El Fondo de Incentivos de MICITT y el Fondo PROPYME han aportado financiamiento para las actividades y proyectos detalladas en el Cuadro V.



**Cuadro V. Actividades y proyectos desarrollados en la Región Huetar Norte entre mayo 2018 y enero 2021 financiadas con Fondo de Incentivos y/o Fondo PROPYME.**

Código	Beneficiario	Categoría	Actividad	Provincia	Cantón	Distrito	Contacto
FP-0001B-19	Dotcreek S. A.	Proyectos de Innovación, desarrollo Tecnológico y/o Combinación de Ambos	<b>Proyecto:</b> Software en la nube para un completo manejo operacional y contable de Tour Operadores y Agencias de Viaje	Alajuela	San Carlos	Quesada	pablo@dotcreek.com
FI-0080B-18	Bernal Antonio Matarrita Carranza	Asistencia a Eventos Científicos	XVII Simposio Internacional sobre Ecología Microbiana (ISME17)	Heredia	Sarapiquí	Puerto Viejo	bermaca@gmail.com
FI-0087B-18	Instituto Tecnológico de Costa Rica	ORGANIZACIÓN EVENTOS PROMOCIÓN CTI	V Congreso Internacional de Ingeniería Agroindustrial y VI Foro Centroamericano de Agroindustria	Alajuela	San Carlos	Florencia	tjguzman@itcr.ac.cr; tjguzman@gmail.com
FI-0007B-19	Junta de Educación Escuela de Enseñanza Especial Amanda Álvarez de Ugalde	Apropiación Social del Conocimiento (Eventos Nacionales)	Feria Regional de Ciencia y Tecnología 2019	Alajuela	San Carlos	Quesada	ofivienda@hotmail.com; cristian.vega.cordero@mep.go.cr

**Fondos asignados por el Programa de Innovación y Capital Humano para la Competitividad (PINN).**

El objetivo general del PINN es contribuir al crecimiento de la productividad mediante el apoyo a las actividades de innovación del sector productivo y la formación de capital humano avanzado en áreas de impacto definidas en el Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (PNCTI) vigente. Este es producto del contrato de préstamo No.2852/OC-CR con el Banco Interamericano de Desarrollo, el cual fue aprobado mediante la Ley No.9218

El PINN cuenta con dos componentes: Componente I: Inversión para la innovación empresarial; Componente II: Capital Humano avanzado para la competitividad. La Región Huetar Norte ha sido beneficiada por ambos componentes del PINN entre mayo 2018 y enero 2021 de la manera que se detalla a continuación.



Inversión para el desarrollo de capacidades empresariales de la Región Huetar Norte.

Con el objetivo de contribuir al crecimiento de la productividad mediante el financiamiento de acciones de asistencia técnica para el estímulo de la innovación y el desarrollo de capacidades empresariales en la Región Huetar Norte, se financiaron propuestas de desarrollo empresarial orientadas a mejorar sus prácticas productivas, de gestión empresarial y cumplimiento de normas internacionales en materia de calidad, producción limpia y seguridad industrial. El financiamiento adjudicado en este respecto asciende a USD \$ 81.324,17 y se detalla en el Cuadro VI.

**Cuadro VI. Fondos del PINN adjudicados en el subcomponente I.1. Desarrollo de capacidades empresariales para la Región Huetar Norte.**

Beneficiario	Correo electrónico	Provincia	Cantón	Distrito	Dirección	Monto Aprobado
COMPañIA AGRÍCOLA INDUSTRIAL PROPICA, S.A	<a href="mailto:lfmora@propica.com">lfmora@propica.com</a>	Alajuela	San Carlos	La Tigra	La Tigra de San Carlos, Cia. Agrícola Industrial PROPICA, SA	\$28,721.00
GRUPO LAUHER, S.A.	<a href="mailto:marrieta@grupolauher.com">marrieta@grupolauher.com</a> <a href="mailto:dbenavides@consultoresgea.com">dbenavides@consultoresgea.com</a>	Alajuela	San Carlos	Florencia	300 mts. Suroeste del Banco Nacional de Costa Rica, Florencia de San Carlos, Alajuela	\$19,153.00
PRECISION TECH SERVICES, S.A	<a href="mailto:maykelvalverde@gmail.com">maykelvalverde@gmail.com</a>	Alajuela	San Carlos	La Tigra	Alajuela, Central, La Tigra, 140 mts Oeste de Carnes Vista de Mar.	\$33,450.17

Proyectos de Innovación y de Transferencia Tecnológica en la Región Huetar Norte.

Se financió la implementación de proyectos de inversión en innovación, transferencia tecnológica, o transferencia de conocimiento, focalizados en las áreas estratégicas del PNCTI, a ser ejecutados por una unidad de implementación o centro de investigación y desarrollo tecnológico públicos o privados. El financiamiento adjudicado en este respecto asciende a USD \$ 105.542,00 y se detalla en el Cuadro VII.

**Cuadro VII. Fondos del PINN adjudicados en el subcomponente I.2. Proyectos de Innovación y de Transferencia Tecnológica para la Región Huetar Norte.**

Beneficiario	Correo electrónico	Provincia	Cantón	Distrito	Dirección exacta empresa	Monto Aprobado
SOLUCIONES TÉCNICAS EN LA NUBE STN, S.A.	<a href="mailto:manrique.per ez@valuaciondigital.com">manrique.per ez@valuaciondigital.com</a>	Alajuela	San Carlos	Ciudad Quesada	125 metros norte de la esquina noreste del estadio municipal de San Carlos en Ciudad Quesada, San Carlos, Alajuela	\$99,622.00





LLANURAS DEL SEMBRADOR SOCIEDAD ANÓNIMA	<a href="#">N/D</a>	Alajuela	San Carlos	Ciudad Quesada	Barrio San Roque, 150 metros sur del Super San Roque	\$2,960.00
SOLUCIONES DE BIOENERGÍA JJSD, S.A.	<a href="mailto:juan@pelletics.com">juan@pelletics.com</a>	Alajuela	San Carlos	La Palmera	De la gasolinera del cruce a Muelle 3.5km al este	\$2,960.00

Se financiaron además dos proyectos de innovación propuestos por emprendedores, apoyados por incubadoras nacionales que se circunscriban a las áreas estratégicas del PNCTI y que permitan desarrollar nuevas empresas de base tecnológica. El beneficio consiste en acompañamiento al emprendedor por el plazo máximo de un año.

Adicionalmente, para los emprendedores que sean invitados a participar en una aceleración por parte de reconocidas aceleradoras internacionales, se financiará n gastos asociados a la estadía de aceleración en el extranjero, continuada por sesiones de entrenamiento de los mentores internacionales en Costa Rica. El financiamiento adjudicado en este respecto asciende a USD \$ 20.000,00 y se detalla en el Cuadro VIII.

**Cuadro VIII. Fondos del PINN adjudicados en el subcomponente I.3. Nuevas Empresas de Base Tecnológica para la Región Huetar Norte.**

Beneficiario	Correo electrónico	Provincia empresa	Cantón empresa	Nombre Final del Proyecto	Monto_Aprobado
Leonardo Fabio Corrales Paniagua	<a href="mailto:pafirbio@gmail.com">pafirbio@gmail.com</a>	Alajuela	San Carlos	Lignina De Rastrojo De Piña Para Bioresinas	\$10,000.00
Marcos Francisco Avila Blanco	<a href="mailto:marcosab2794@gmail.com">marcosab2794@gmail.com</a>	Alajuela	San Carlos	Voyager (Nombre Provisional)	\$10,000.00

Capital Humano Avanzado para la Competitividad de la Región Huetar Norte.

Se brindó financiamiento por un monto de USD \$ 370.659,61 con el objetivo de contribuir al crecimiento de la productividad mediante el financiamiento de becas de posgrado orientadas a la formación del capital humano avanzado requerido para implementar actividades de innovación, y para ofrecer mejores condiciones de entorno que permitan atraer nuevas inversiones de alto valor agregado en las áreas estratégicas definidas en el PNCTI. Los detalles de los beneficiarios se encuentran en el Cuadro IX.

**Cuadro IX. Fondos del PINN adjudicados en el subcomponente II.1. Programa de Formación de Recursos Humanos Avanzados para la Región Huetar Norte.**

Beneficiario	Provincia de Residencia	Cantón_ Residencia	Distrito_ Residencia	Descripción del Programa	Monto Adjudicado
MONTERO CARMONA WAINER	Alajuela	San Carlos	Quesada	Doctor of Philosophy (PhD)	\$197,562.00





<b>TORRES VARELA DANILO DE LOS ÁNGELES</b>	Alajuela	San Carlos	Pital	Maestría en Sistemas Modernos de Manufactura	<b>\$4,367.61</b>
<b>VARELA MORALES BERNAL</b>	Alajuela	San Carlos	Quesada	Maestría Profesional en Ciberseguridad	<b>\$9,894.00</b>
<b>VÁSQUEZ JIMÉNEZ JHONNY</b>	Alajuela	San Carlos	Florencia	Programa de Doctorado en Ciencias Naturales para el Desarrollo, en el Énfasis Sistemas de Producción Agrícola	<b>\$49,428.00</b>
<b>RAMÍREZ MOLINA HERSSON ALONSO</b>	Heredia	San Carlos	Pital	Maestría en Conservación y Manejo de Vida Silvestre	<b>\$7,193.00</b>
<b>CHACON NARANJO GERARDO EMILIO</b>	Heredia	Sarapiquí	Horquetas	Maestría en Ciencias de las Plantas	<b>\$102,215.00</b>

Por último, con el objetivo de contribuir al crecimiento de la productividad mediante el financiamiento de un programa de calificación profesional para la adquisición de competencias, calificaciones y/o certificaciones requeridas en las áreas prioritarias del PNCTI, se otorgó financiamiento por un monto de USD \$ 57.875,00 para formación en las áreas de Ciencia de Datos, Ciberseguridad y Machine Learning. Los detalles de los 23 beneficiarios se encuentran en el Cuadro X.

**Cuadro X. Fondos del PINN adjudicados en el subcomponente II.3. Programa de Calificación Profesional para la Región Huetar Norte.**

Nombre del Beneficiario	Monto Recomendado	Provincia	Canton
ANDRÉS FELIPE GONZÁLEZ UGALDE	<b>\$2,500.00</b>	Alajuela	San Carlos
BERNAL VARELA MORALES	<b>\$2,300.00</b>	Alajuela	San Carlos
BRIAN RODOLFO DURÁN SOLANO	<b>\$2,500.00</b>	Alajuela	San Carlos
CARMEN CHACÓN VÁSQUEZ	<b>\$2,500.00</b>	Alajuela	San Carlos
EFRÉN JIMÉNEZ DELGADO	<b>\$7,000.00</b>	Alajuela	San Carlos
GEOVANNY FRANCISCO CASCANTE AVELLAN	<b>\$2,500.00</b>	Alajuela	San Carlos
KATHERINE DAYANA ROJAS ZUMBADO	<b>\$2,500.00</b>	Alajuela	San Carlos
MERIAN ISABEL HERRERA FUENTES	<b>\$2,500.00</b>	Alajuela	San Carlos
ADALBERTO JESÚS CUBILLO ROJAS	<b>\$2,500.00</b>	Alajuela	San Carlos
ANA ISABEL GONZÁLEZ MURILLO	<b>\$2,500.00</b>	Alajuela	San Carlos
BRIAN ALBERTO MIRANDA SALAZAR	<b>\$2,500.00</b>	Alajuela	San Carlos
CRISTOPHER CHACON VILLALOBOS	<b>\$2,500.00</b>	Alajuela	San Carlos
ISMAEL GUTIERREZ ALFARO	<b>\$1,075.00</b>	Alajuela	San Carlos
JEIMY PAMELA ARAYA GÓMEZ	<b>\$2,500.00</b>	Alajuela	San Carlos
JOAQUÍN ANDRÉS LÓPEZ MOLINA	<b>\$2,500.00</b>	Alajuela	San Carlos
JOSÉ PABLO GAMBOA VARGAS	<b>\$2,500.00</b>	Alajuela	San Carlos
KAREN SUSANA BOLAÑOS ALFARO	<b>\$2,500.00</b>	Alajuela	San Carlos



MARIELA GAMBOA NARANJO	<b>\$2,500.00</b>	Alajuela	San Carlos
OSCAR ALFREDO VEGA CESPEDÉS	<b>\$2,500.00</b>	Alajuela	San Carlos
RAFAEL ZAMORA ARCE	<b>\$2,500.00</b>	Alajuela	San Carlos
VICTOR ROJAS SANCHO	<b>\$2,500.00</b>	Alajuela	San Carlos
YENDRY DE LOS ANGELES ROJAS RODRÍGUEZ	<b>\$2,500.00</b>	Alajuela	San Carlos

**Viceministerio de Telecomunicaciones:**

En materia de fortalecer la banda ancha y el acceso a Internet se vienen desarrollando los proyectos que se financian con recursos del Fondo Nacional de Telecomunicaciones que describo a continuación:

Nombre del proyecto	Zona Geográfica	Resumen Ejecutivo	Plazo Ejecución
Comunidades Conectadas	<b>Cantones:</b> Guatuso, Los Chiles, San Carlos, Sarapiquí.  <b>Distritos:</b> San Rafael, Buena vista, Cote, Katira, Los Chiles, Caño Negro, El Amparo, San Jorge, Cutris, Pocosol, Venado, Buena Vista, Monterrey, Pital, Cureña, La Virgen, Llanuras del Gaspar, Las Horquetas, Puerto Viejo.	Proveer con aportes del Fondo Nacional de Telecomunicaciones de acuerdo con lo establecido en cada cartel concursal para las áreas de atención definidas acceso a los servicios de Voz y Banda Ancha móvil y fija para los habitantes y los Centros de Prestación de Servicios Públicos (CPSP) ubicados dentro de las áreas de atención definidas.	2015-2021
Hogares Conectados	<b>Cantones:</b> Los Chiles, Río Cuarto, San Carlos, Guatuso, Sarapiquí.	Proveer con aportes del Fondo Nacional de Telecomunicaciones un subsidio para la conectividad a internet y un dispositivo de acceso a los hogares que cumplan con los requerimientos del programa.	2015-2021
Espacios Públicos Conectados	<b>Cantones:</b> Guatuso, Los Chiles, San Carlos, San Ramón (distrito Peñas Blancas), Sarapiquí  <b>Distritos:</b> Katira, San Rafael, El Amparo, Los Chiles, Aguas Zarcas, Ciudad Quesada, Florencia, Pital, Venecia, La	Desarrollar la red nacional de zonas de acceso a Internet inalámbrico gratuito empleando tecnología WiFi en zonas y espacios seleccionados para el disfrute de todos los habitantes.	2018-2021



DESPACHO MINISTERIAL

	Fortuna, La Palmera, La Tigra, Monterrey, Cutris, Pocosol, Peñas Blancas, La Virgen, Horquetas, Puerto Viejo.		
--	---	--	--

Los proyectos se encuentran en ejecución y el principal resultado será que en las zonas descritas se cuente con la infraestructura de telecomunicaciones para que se puedan ofrecer los servicios de Internet, para que las personas tengan una herramienta adicional para mejorar su calidad de vida.

Atentamente,

**Federico Torres Carballo**  
**Ministro a.i. de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones**  
**DESPACHO MINISTERIAL**

AMM

C: Sra. Paola Vega Castillo, Ministra de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones.  
Sr. Teodoro Willink Castro, Viceministro de Telecomunicaciones, MICITT.  
Archivo

