



Responsabilidad Social Empresarial

EMPRESA

HUAWEI TECHNOLOGIES (BOLIVIA) S.R.L.

* OBJETIVOS DEL PROGRAMA, PROYECTO o ACTIVIDAD

1. **Donación de equipos de laboratorio.** Los equipos de laboratorio fueron donados a las siguientes Universidades, las cuales en el transcurso de la gestión 2021 y 2022 se convirtieron en academias Huawei TIC, las mismas que lograron el cumplimiento de todos los requisitos de inscripción y las capacitaciones tecnológicas tanto a los docentes y alumnos de su plantel:
 - a. Universidad Privada del Valle Univalle
 - b. Universidad Privada Boliviana UPB
 - c. Universidad Privada Domingo Savio Sede Tarija
 - d. Universidad Técnica de Oruro

Los equipos de laboratorio otorgado a las universidades consisten en sets de equipamiento de Redes para simulaciones de ambientes empresariales con el objetivo de que los estudiantes puedan fortalecer sus conocimientos a través de la experiencia práctica tecnológica.

2. **Cooperación en la versión 2022 de Robomatrix e Infomatrix** que son competencias regionales de robótica y de proyectos estudiantiles de ciencia y tecnología, respectivamente, desarrollados por la Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología Aplicada (Solacyt) en coordinación con la Universidad Católica Boliviana en La Paz.

Un evento que impulsa el desarrollo del talento de niños y jóvenes que tienen el deseo de emprender proyectos en el área de las TIC con la visión de brindar un aporte a la sociedad, a través del Concurso Iberoamericano de proyectos estudiantiles de ciencia, tecnología y emprendimiento y la Liga Latinoamericana de Robótica.

3. **Programa "Semillas para el Futuro"** Se enfoca en el Desarrollo el talento TIC, mejorando la transferencia de conocimientos, promoviendo una mayor comprensión e interés en el sector de las TIC's, mejorando y fomentando la construcción regional y la participación en la comunidad digital. El nombre del programa representa el deseo de nutrir jóvenes profesionales prometedores en todos los países donde Huawei opera. Los alumnos destacados seleccionados, posterior a diferentes fases de evaluación serán beneficiados de un programa virtual de estudios, donde los estudiantes aprenderán sobre la tendencia tecnológica y se les mostrará cómo aprovechar nuevas oportunidades. Hasta el año 2022 se habrían gestionado 6 versiones del programa, beneficiando a un total de 70 estudiantes. Para la 6ta versión que se planificó para el mes de noviembre de 2022 se seleccionó a 15 estudiantes destacados de todo el país, el Programa se desarrolló en cooperación del Viceministerio de Telecomunicaciones.

* ACTIVIDADES, PROGRAMAS O PROYECTOS EJECUTADOS

1. **Donación de equipos de laboratorio a 4 universidades** que son academias Huawei TIC lo cual es el vínculo para transferir las últimas tendencias tecnológicas y estándares de la industria a las universidades, impulsando el talento local, creando oportunidades y apoyando a un desarrollo justo y sostenible, a través de pasantías, entrenamientos, programas de desarrollo de talento, oportunidades de trabajo para profesionales en las TIC que puedan generar posibilidades y que brinden un aporte al crecimiento económico digital de Bolivia.

Links:

- <https://tecnopymes.bo/2022/04/11/huawei-dona-equipos-a-cuatro-universidades/>
- <http://deltafinanciero.com/12247-Huawei-dona-equipos-a-cuatro-universidades>
- <https://encuentros.com.bo/huawei-dona-equipos-a-cuatro-universidades/>

"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"



2. Robomatrix e infomatrix, los equipos donados por Huawei Bolivia fueron parte de los premios que recibieron los ganadores de las diferentes categorías de la competencia Robomatrix es una competencia de robótica a nivel continental que se replica en los países miembros de Solacyt que son Bolivia, México, Ecuador, Colombia, Brasil y Paraguay. Infomatrix también es una competencia continental de Solacyt pero sobre proyectos estudiantiles de ciencia, tecnología y emprendimiento.

Links:

[-https://www.economy.com.bo/articulo/business/jovenes-inventores-bolivianosanimaron-robomatrix-infomatrix-2022/20220329142320005419.html](https://www.economy.com.bo/articulo/business/jovenes-inventores-bolivianosanimaron-robomatrix-infomatrix-2022/20220329142320005419.html)

[-https://www.eldiario.net/portal/2022/04/04/huawei-apoya-el-desarrollo-de-jovenestalentos-en-tic-auspiciando-robomatrix-e-infomatrix-](https://www.eldiario.net/portal/2022/04/04/huawei-apoya-el-desarrollo-de-jovenestalentos-en-tic-auspiciando-robomatrix-e-infomatrix-)

3. Correspondiente al programa de RSE “Semillas para el Futuro” generando un impacto positivo en la calidad de estudios el desarrollo del talento en TIC’s, para su 6ta versión desarrollada en el país el año 2022 se seleccionaron a los 15 estudiantes más destacados de Bolivia en el área tecnológica

Links:

[- https://www.youtube.com/watch?v=Gsthz4g3oHY&ab_channel=ATBDigital](https://www.youtube.com/watch?v=Gsthz4g3oHY&ab_channel=ATBDigital)

[- https://www.eldiario.net/portal/2022/11/13/huawei-inicio-programa-semillas-para-elfuturo/](https://www.eldiario.net/portal/2022/11/13/huawei-inicio-programa-semillas-para-elfuturo/)

[- https://www.lostiempos.com/doble-click/tv/20221113/huawei-inicia-su-programa-semillas-futuro-su-sexta-version-bolivia](https://www.lostiempos.com/doble-click/tv/20221113/huawei-inicia-su-programa-semillas-futuro-su-sexta-version-bolivia)

* RESULTADOS

1. Donación de equipos de Laboratorio



2. Donación de equipos a competencia Robomatrix e Infomatrix



“2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO”

3. Semillas para el Futuro



* PRESUPUESTO	
Donación de equipos de laboratorio	422.720,00
Donación de equipos para la competencia Robomatrix e Infomatrix	6.960
Semillas para el Futuro	243.600
TOTAL	Bs.673.280,00

ÁREAS DE DESARROLLO								
N°	ACTIVIDADES	Económico	Social	M. Ambiental	P. Educativos	Salud	Otros	No
1	Donación de equipos de laboratorio				X			
2	Donación de equipos para la competencia Robomatrix e Infomatrix				X			
3	Semillas para el Futuro				X			

* Información proporcionada por la sociedad comercial