RECORDÁ COPIAR O DESCARGAR ESTE ARCHIVO PARA EDITARLO

Una vez finalizado deben cargarlo EN PDF a https://comunidad.socialab.com/challenges/hackatonpae



TALLERES COLABORATIVOS





Índice

- 1. **Desafío:** ¿qué problemática resuelven, presente en el mundo post-pandemia?
- 2. **Solución:** ¿cuál es su propuesta de solución?
- 3. **Mercado:** ¿cuál es el mercado de su emprendimiento?
- 4. **Impacto:** ¿cuál es el impacto social y/o ambiental medible que genera el emprendimiento?
- 5. **Aliados potenciales:** ¿quiénes pueden ser sus aliados?
- 6. **Valor diferencial:** ¿por qué su solución es especial? ¿Cuáles son sus beneficios?
- 7. **Proyección temporal:** ¿en qué lapso de tiempo va a estar disponible su solución para ser implementada?
- 8. Financiamiento: ¿cuáles son sus posibles fuentes de financiamiento?
- 9. **Equipo:** ¿quiénes están detrás del proyecto?
- 10. Capacidades: ¿qué capacidades tiene el equipo para desarrollar la solución?



Desafío

Personas que post pandemia están con trabajos informales y sin posibilidades de capacitarse para cambiar su situación.

Falta de desarrollo y difusión de energías renovables.

Falta de agua caliente y energía en asentamientos.





Solución

Realizar talleres colaborativos de energías renovables para brindar capacitación a personas que hoy se encuentran en situación de desempleo. Para esto, se otorgan becas con el compromiso de realizar un proyecto con lo aprendido en el barrio.

En un segundo paso, estos mismo talleres se difunden de manera virtual otorgando la posibilidad de certificarse pagando una cuota determinada.

Con estos proyectos, los estudiantes adultos, tendrán la posibilidad de armar soluciones para sus propias casas y en su barrio, como por ejemplo calefactores solares para calentar el agua y a la vez oportunidades laborales en zonas cercanas.



Mercado

Apuntamos a beneficiar a personas que hoy tienen un trabajo informal o ninguno, pero que quieren conseguir un trabajo para mejorar su situación o incluso reinventarse en su actividad. Planteamos nuestro mercado con un enfoque de género, incentivando y dando condiciones para lograr igualdad de oportunidades al público que se presente.

Los educadores de los talleres son personas con experiencia en el tema, empleados de empresas y/o organizaciones de energía o profesores de universidades.

Adicionalmente, los empleadores son privados que quieran realizar soluciones con energías renovables en sus talleres o empresas.





Impacto



Pretendemos con estos talleres difundir las energías renovables. Esto genera un impacto ambiental, por ejemplo, en la disminución de gas utilizado, ya que en los casos más precarios los calefactores solares realizados con plásticos reciclados pueden reemplazar las garrafas, disminuyendo a la vez el riesgo de incendios. Y por otro lado, las instalaciones de paneles solares aprovechan la energía solar para disminuir el uso de la red eléctrica y así disminuir las emisiones de CO2 liberado al ambiente.

Al mismo tiempo, se genera una marcada mejora en la calidad de vida de las personas en los asentamientos, dándoles la oportunidad de trabajar en sus comunidades, haciendo llegar agua caliente a sus casas y dándoles oportunidades de empleo formal gracias a la capacitación realizada en los talleres.



Aliados



Las empresas de energías junto con las universidades y el Gobierno son los principales aliados para realizar estos talleres.

Las empresas de energía brindan sustento y a la vez promocionan sus energias renovables con el apoyo del gobierno. Las universidades comparten sus cursos o docentes para colaborar con los talleres de calidad académica.

Potencialmente ONG Sumando Energías, ONG Colectando Sol compartiendo su curso de Calefactores Solares con material reciclable, Iresud (Consorcio de Universidades) y Cooperativas sociales.

Privados potenciales: PYMES y Barrios cerrados o Countries que busquen el impacto ambiental o personal calificado con oficio eléctrico.

Valor diferencial



La diferencia con otros cursos online que pueden encontrarse hoy en día está en que nos enfocamos en beneficiar a las personas que están hoy desempleadas o sin a un trabajo formal, al mismo tiempo, los cursos proporcionan conocimientos para difundir las energías renovables con soluciones al alcance de todos.

Tenemos un proyecto con un alto impacto social y ambiental que puede replicarse en muchos lugares de la Argentina.



Proyección temporal

Con el apoyo de las empresas de energía y de la Municipalidad, es un proyecto que puede comenzar en lo inmediato, en cuestión de semanas podríamos estar empezando con los talleres.





Financiamiento

Para comenzar necesitamos financiamiento de las empresas de energía que se involucren y una vez armados todos los talleres, se comienzan a tener ingresos con alumnos que no solo quieran el curso, sino también una certificación. Esta certificación se paga y sería el principal ingreso.

Otro tipo de ingreso es mediante la Bolsa de Trabajo, en la plataforma online. Serían las empresas que quisieran contratar a personas que estudiaron en nuestros cursos, publicando puestos de trabajo en nuestra plataforma, que ofrece personas que viven en la cercanía y están capacitadas por estos talleres.

Donaciones de empresas que quieran promover la energía renovable y de particulares que quieran apoyar la causa social ambiental.



Equipo

Maria Laura Bassi (Malu) - Ingeniera Industrial. Tengo casi 9 años de experiencia en el área de calidad automotriz, hice 4 anos en Argentina y 5 anos en Australia y hoy en dia trabajo en forma independiente en el área técnico-comercial de ascensores neumáticos y paneles solares de dos empresas Argentinas.

Alberto Nicolas Gonzalez - Abogado. Me especialicé en Políticas Públicas y tengo experiencia en proyectos de infraestructura pública y privada. Trabajo en relación de dependencia en una empresa de la industria de la Construcción. Participo activamente en proyectos sociales y comunitarios en barrios populares de la Ciudad de Buenos Aires.

Maria de los Angeles Ponce





Capacidades



Tenemos experiencia en Desarrollo de proyectos y de negocios.



Contactos en empresas de energía para promover la participación en el proyecto y acceso a potenciales educadores para realizar los cursos.

Contacto con comunidades barriales.



¡Muchas gracias!



