

Hackatón

EDICIÓN NEUQUÉN

ÁRBOL DE PROBLEMA

RECUERDEN DESCARGAR O COPIAR ESTE DOCUMENTO ANTES DE EDITAR

Una vez finalizado deben cargarlo **EN PDF** a www.hackatonpae.com botón **CARGAR ENTREGABLES**

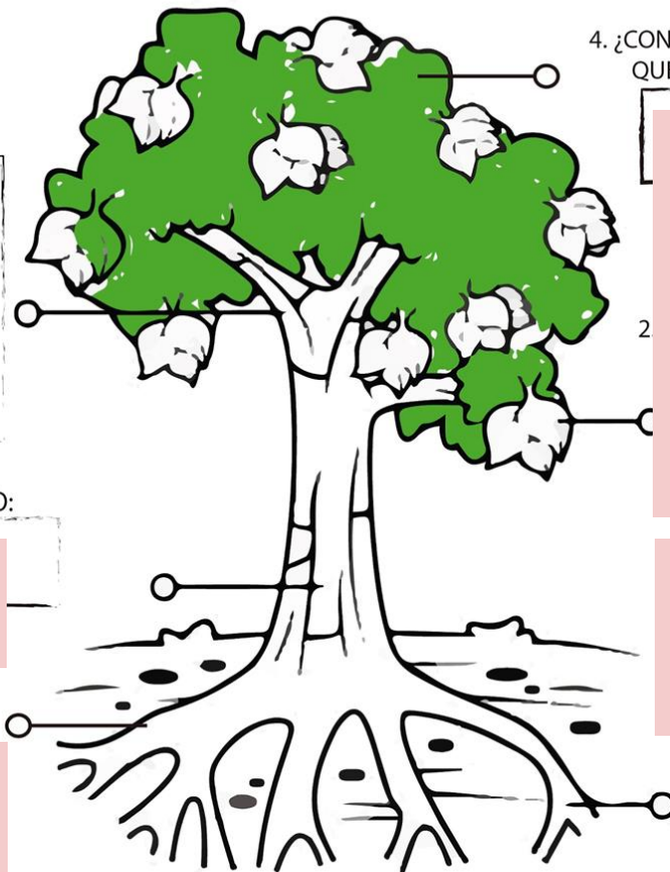
6. ¿CUÁLES SON SUS CONSECUENCIAS?

Las empresas no cuentan con trabajadores calificados
Los trabajadores del sector energético no pueden reconvertirse
Los estudiantes del nivel medio técnico no reciben una formación específica en el ámbito de las energías renovables
Los usuarios no cuentan con referentes técnicos idóneos en la instalación, mantenimiento y asesoramiento sobre los dispositivos tecnológicos

Escasa oferta de formación profesional en el campo de las energías renovables

5. ¿CUÁLES SON SUS CAUSAS?

Esta tecnología es de reciente incorporación en el país, y el sistema educativo y de formación profesional aún no ha reaccionado para acompañar esta nueva oferta tecnológica.



4. ¿CONOCEN ORGANIZACIONES O PERSONAS QUE TRABAJEN PARA SOLUCIONARLO?

Si. En "Formación Profesional" el Instituto Industrial Luis A. Huergo de CABA presentó junto a la Fundación Diálogos Estratégicos y Asociación Vecinos de la Boca, y con patrocinio de YPF, un proyecto de formación profesional que fue aprobado por el Ministerio de Educación / INET. En educación media técnica, el mencionado Instituto es el único que posee una tecnicatura en energías renovables en CABA, y en el país sólo hay 5 instituciones técnicas que lo ofrecen, una de ellas en San Martín de los Andes.

1. A las empresas productoras de tecnología en energías renovables
2. A los trabajadores del sector
3. A los estudiantes del nivel medio técnico
4. A los usuarios

3. ¿EN QUÉ LUGAR SE DA?

En todo el país, en aquellas empresas que se dedican a la generación y a la oferta de artefactos e insumos relacionados con las energías renovables