

# 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](http://www.hackatonpae.com) botón CARGAR ENTREGABLES*

socialab



Pan American  
**ENERGY**

## 6. ¿CUÁLES SON SUS CONSECUENCIAS?

Deforestación para cultivo, aumento de la huella de carbono, alimentación insalubre y el impacto en la salud de la población, aumento de los costos finales de los alimentos por los gastos de logística de los mismos y alto consumo de agua para riego de los cultivos.

## 1. PROBLEMA ELEGIDO:

En el futuro faltará tierra para el cultivo de vegetales para el consumo humano, tanto por el aumento de la población como por el uso de la tierra para el cultivo de cereales para forrajería. Adicionalmente los vegetales que consumimos poseen agrotóxicos que están prohibidos en varios países y se acaban de prohibir en Argentina.

## 5. ¿CUÁLES SON SUS CAUSAS?

Principalmente el aumento de la población global que necesita cada vez más alimentos, y la tierra para producirlo no es infinita. Esta alta necesidad de alimentos hace que los productores necesiten además agrotóxicos para lograr más rindes, muy a pesar de las consecuencias para la salud del uso de los mismos.

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

Hay antecedentes en EEUU y Europa.

## 2. ¿A QUIÉNES AFECTA PUNTUALMENTE? ¿LOS CONOCEN? ¿SON USTEDES?

Por tratarse de alto impacto medioambiental por la deforestación necesaria para cultivar y el uso de agrotóxicos, afecta al 100% de la población mundial y la Patagonia no es la excepción, sobre todo porque debe traer vegetales de otras provincias

## 3. ¿EN QUÉ LUGAR SE DA?

Se trata de una problemática global, pero en Argentina puede incrementarse dado que en un futuro cercano incrementaremos la superficie de cultivo de forraje (soja, cebada, maíz, etc) para alimentar al creciente mercado chino de la mano del crecimiento del consumo de carne porcina por parte del país asiático.

