

syngenta

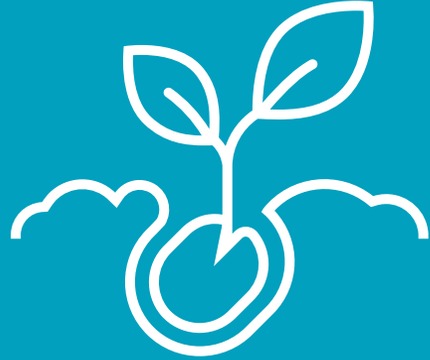
Hackatón de  
**Maíz sustentable**



**¿Qué buscamos?**

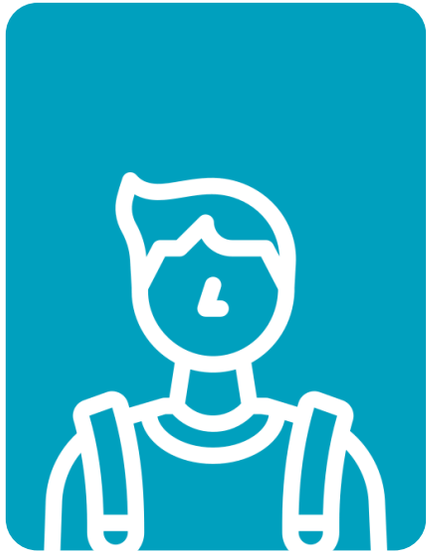
¿Qué buscamos?

¿Qué buscamos?



Visibilizar iniciativas  
sustentables que el  
segmento joven está  
pensando para el maíz.

# Convocatoria



Estudiantes  
de universidades  
y/o recientemente graduados.

- Hasta dos años de graduado.
- Menores de 25 años



**Ganadores**

Ganadores

Ganadores



Los proyectos ganadores participaran en un panel de jóvenes en el Congreso Maizar para presentar sus proyectos.

# Premisas

El **maíz** es el cultivo sustentable que **mejor huella de carbono** tiene en el planeta, y su presencia en diversos elementos (desde alimentos hasta indumentaria pasando por cosméticos y medicina) nos invita a visibilizar cómo el cultivo **se relaciona con nuestra vida cotidiana**.

Buscamos iniciativas pensadas por jóvenes enfocadas en maíz con una mirada sustentable.





Los proyectos  
deberán ser  
pensados por  
**estudiantes.**

(no pueden ser patrocinados por ninguna  
compañía ni identidad).

El proyecto podrá distinguirse en diferentes enfoques:

MEJORAMIENTO

PRODUCCIÓN

TRANSFORMACIÓN

COMERCIALIZACIÓN

Los proyectos deberán tener un nivel de desarrollo avanzado, disponible para presentar en el **Congreso Maizar.**

El mismo tendrá lugar el **22 de mayo del 2024.**

Presentar qué vínculo tiene el proyecto con la sustentabilidad.



## CONVOCATORIA

Semana del 4 de marzo a semana del 22 de abril

## SEMANA DEL 29 DE ABRIL

Selección de proyectos

## SEMANA DEL 6 DE MAYO

Anuncio de los ganadores

## 22 DE MAYO

Presentación en el Congreso

# Formato de presentación:

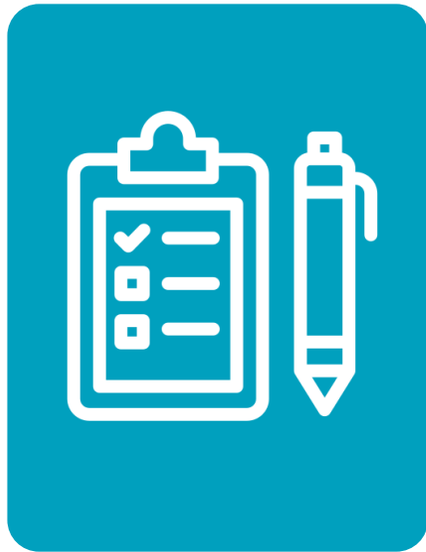
**INTRODUCCIÓN**

**PRESENTACIÓN DE OBJETIVOS**

**EL PROYECTO**

**RESULTADOS | CONCLUSIONES**

# Criterios a evaluar



El impacto del trabajo en la Sostenibilidad.

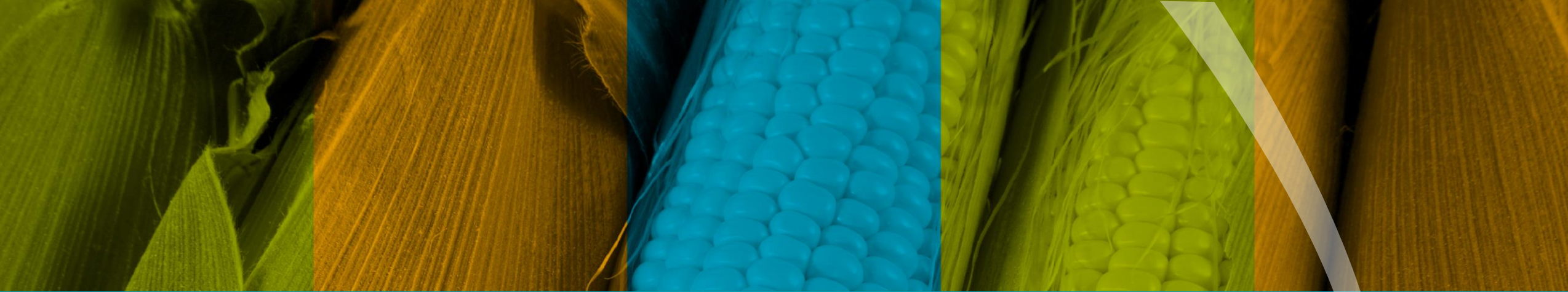
El proyecto podrá distinguirse en los siguientes enfoques: el mejoramiento, la producción, la transformación, la comercialización.



Mandá tu  
proyecto a:



[info@maizar.org.ar](mailto:info@maizar.org.ar)



**syngenta**

**¡Muchas gracias!** 

