Brechas de productividad en cultivos extensivos

Convenio CREA-SYNGENTA 2022-24





Contenidos

- Objetivos del proyecto

- Descripción de los objetivos específicos del proyecto

- Metodología

- Breve descripción de la metodología utilizada

- Resumen de resultados

- Resultados parciales de las brechas estimadas por región, tipo de cultivo y ambiente
- Principales causas que generan las brechas.



Objetivos del proyecto

En el marco del proyecto "Brechas de Productividad" producto del acuerdo entre CREA y SYNGENTA (2022-24), se propusieron los siguientes objetivos principales:

- (1) Cuantificar la variabilidad de rendimientos de los cultivos de maíz, soja, trigo y girasol, obtenidos por los productores en distintas regiones del país, y las brechas de rendimientos.
- (2) Identificar los factores tecnológicos de mayor peso en la determinación de la brecha.
- (3) Cuantificar el aporte de diferentes tecnologías de insumos y procesos, sobre el incremento de la productividad de los cultivos extensivos, la eficiencia de uso de recursos y la reducción de la brecha de rendimientos.



Metodología

Se analizó información histórica (5 campañas) de producción, manejo y ambiente, proveniente de la base DAT CREA (Datos Agrícolas Trazados de CREA).

- (1) Cuantificación de la brecha: Se estimó cómo la diferencia entre los rendimientos alcanzables (estimados a partir del rendimiento de los lotes que se ubicaron más cerca del rendimiento potencial de la región) y el rendimiento promedio para cada combinación de región, cultivo y tipo de ambiente (alta productividad, baja productividad, ambientes con influencia de napa).
- (2) Para identificar los factores tecnológicos de mayor peso en la determinación de la brecha, se comparó el manejo entre los lotes que lograron rendimientos cercanos al rendimiento alcanzable y los que lograron rendimientos cercanos al promedio.
- (3) Para cuantificar el aporte de diferentes tecnologías de insumos y procesos, sobre el incremento de la productividad de los cultivos extensivos, la eficiencia de uso de recursos y la reducción de la brecha de rendimientos, se analizaron tendencias de rendimiento ante cambios en las variables principales que definen la brecha.



Resultados

Para cada combinación de región, cultivo y ambiente, se presenta el rendimiento alcanzable, y la brecha con el rendimiento logrado, en términos porcentuales y absolutos.



Se listan las variables que tienen mayor peso en la determinación de la brecha de rendimientos, ordenadas por relevancia.

Dentro de cada factor, entre paréntesis se indica el sentido de cambio, rango o umbral de manejo, que permitiría reducir la brecha de rendimientos.



Norte

Grupo de

aplicado

Herbicidas en Barbecho

Fecha de

Maíz Temprano. Ambientes de Potencial Alto.



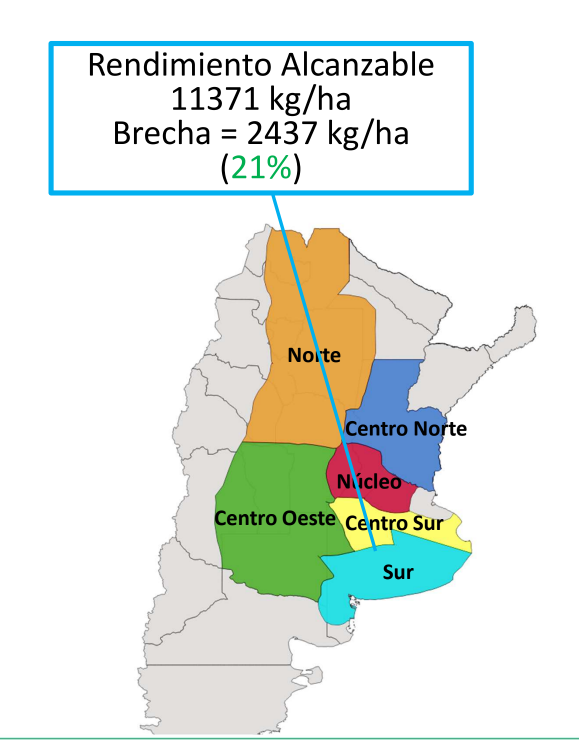
Sur

Híbridos

Densidad de siembra (>7 sem/m²)

Fósforo aplicado (>dosis)

Nitrógeno aplicado (>dosis)



Sur: utilizando híbridos de alto potencial con densidades de siembra mayores a 7 sem/m², y con dosis superiores tanto de fósforo como de nitrógeno aplicados, aumenta la probabilidad de posicionarse en niveles de rendimientos más cercanos al rendimiento alcanzable.



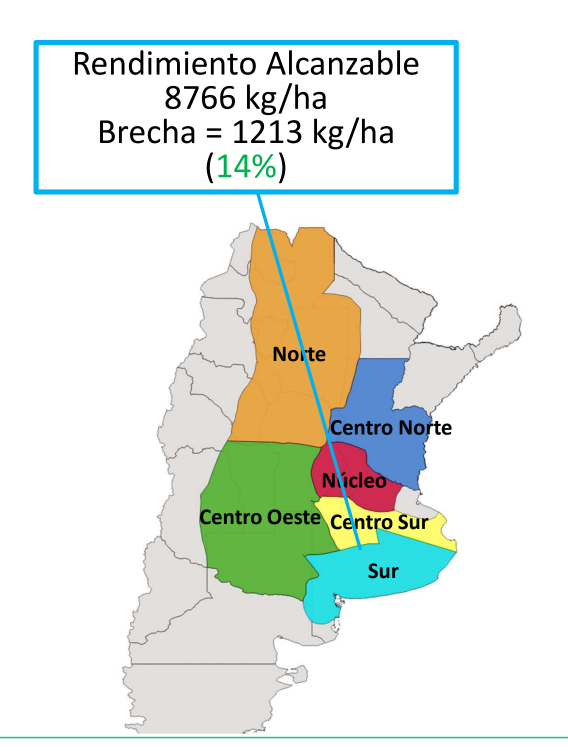
Maíz Temprano. Ambientes de Potencial Bajo.



Sur

Densidad de siembra (>4 sem/m²)

Híbridos



Sur: utilizando híbridos de alto potencial con densidades de siembra mayores a 4 sem/m², aumenta la probabilidad de posicionarse en niveles de rendimientos más cercanos al rendimiento alcanzable.



Maíz Tardío. Ambientes de Potencial Alto y Bajo.



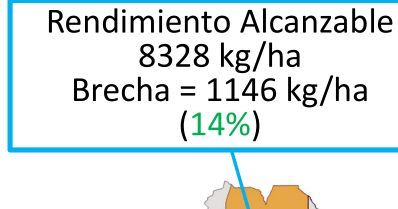


Fósforo aplicado (>dosis)

Híbridos

Densidad de siembra (>=4 sem/m²)

Nitrógeno aplicado (>dosis)



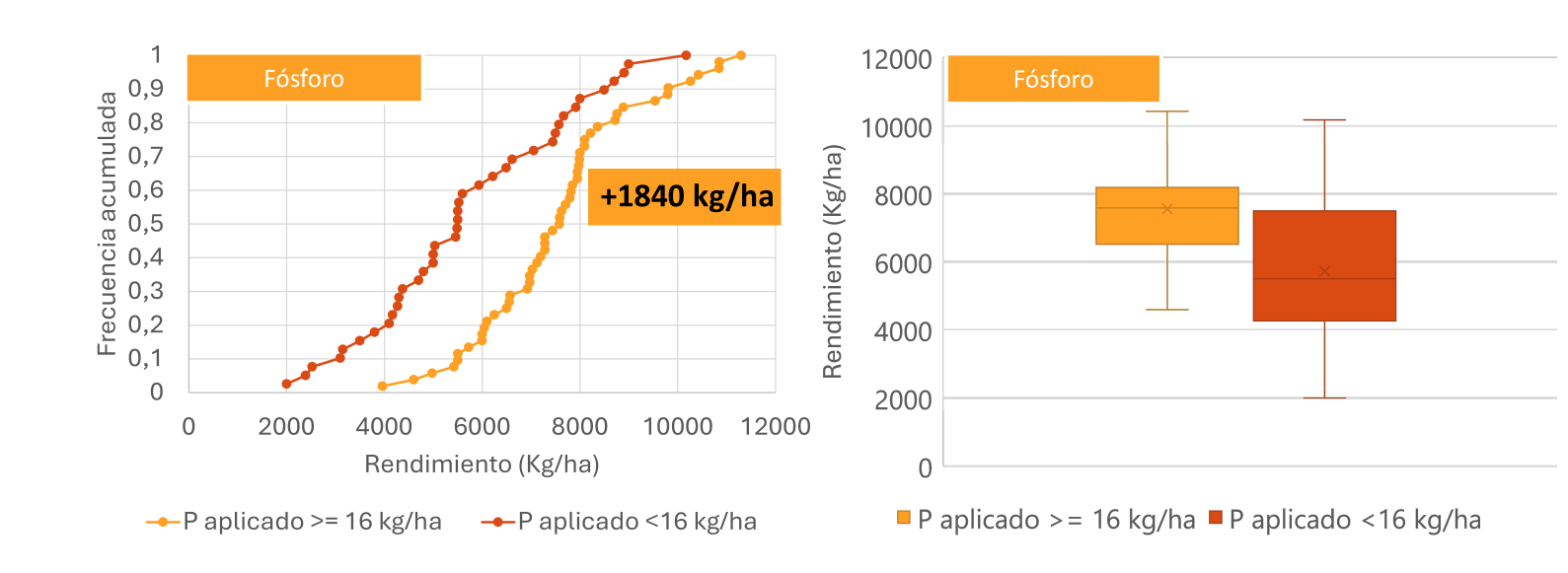


Sur: utilizando híbridos de alto potencial con dosis superiores tanto de fósforo como de nitrógeno aplicados y densidades de siembra de al menos 4 sem/m², aumenta la probabilidad de posicionarse en niveles de rendimientos más cercanos al rendimiento alcanzable.



Sur – Ambientes con Potencial Alto y Bajo

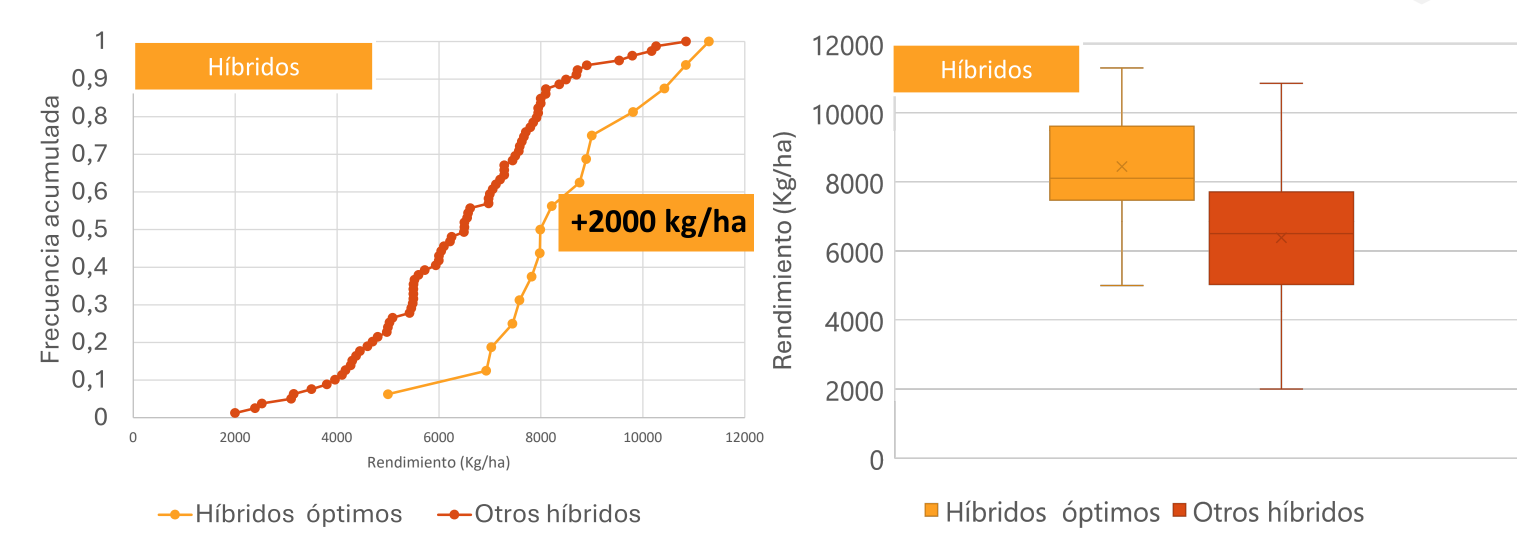






Sur – Ambientes con Potencial Alto





Híbridos óptimos: AX 7761, ACA 470, NEXT 22.6, AX 852, DK 72-50









