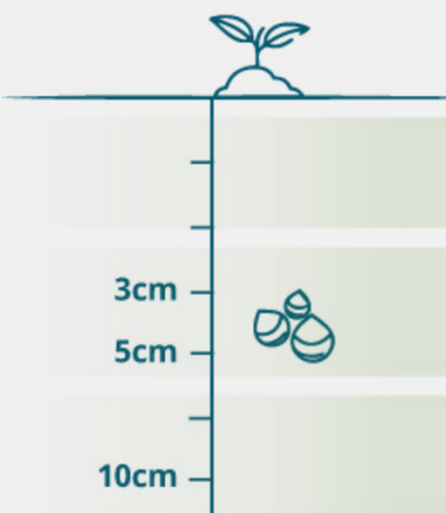




Profundidad de Siembra

SORGO: CALIDAD DE SIEMBRA



Siembras muy superficiales + altas temperaturas + humedad de suelo limitada
= Mayor riesgo de pérdidas en el stand de plantas.

Una **adecuada profundidad** de siembra que permite una buena elongación del hipocótilo **es de 3 a 5 cm.**

Siembras muy profundas pueden retrasar o incluso **disminuir el coeficiente de logro** con su consecuente impacto en el rendimiento del cultivo.



COEFICIENTE DE LOGRO SEGÚN PROFUNDIDAD Y CONDICIÓN DE SIEMBRA

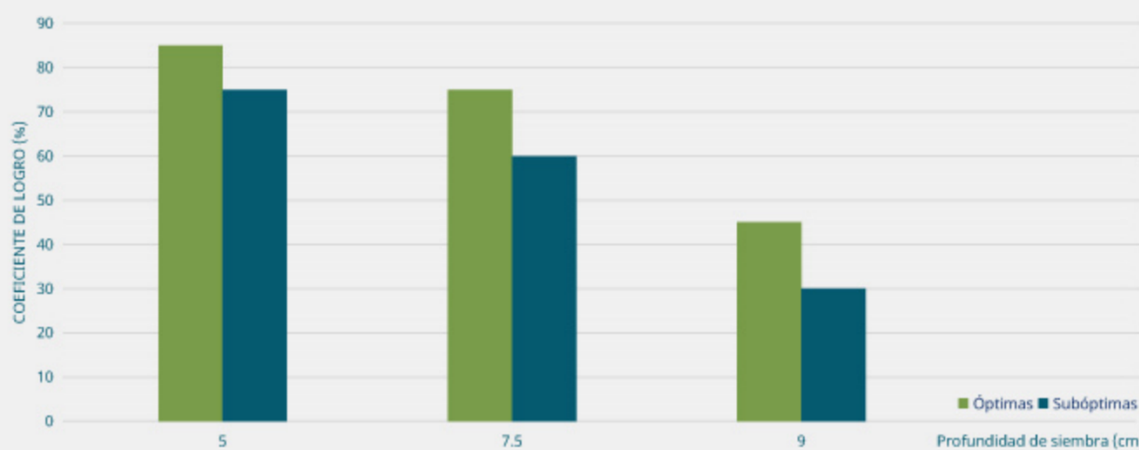


Figura 1 | Coeficiente de logro según profundidad y condición de siembra. Ensayos internos Advanta semillas | Campaña 2022/23.

CONCLUSIONES

- Siembras **mayores a los 5 cm** de profundidad tienen **menores probabilidades** de llegar a superficie y generar una planta.
- Los **mejores logros** fueron con las **profundidades de entre 3 y 5 cm.**
- En la **profundidad de 10 cm cae drásticamente el coeficiente de logro.**