



**marasas + asoc**

LABORATORIO & SERVICIOS AGROPECUARIOS



### ¿Cuál es el promedio de sulfatos en el Noroeste de la provincia de Buenos Aires?

Mediante el análisis de **sulfatos**, podemos estimar la disponibilidad de **azufre** y la posibilidad de fertilización. A partir del análisis de datos realizados durante el año 2022, sobre 858 muestras de suelo ingresadas al Laboratorio, pudimos obtener un promedio de 4,3 ppm de azufre en la zona.

---

El **nitrógeno anaeróbico** es indicador de la capacidad del lote de aportar nitrógeno por mineralización, lo que nos permite ajustar la dosis, maximizando la calidad y el rendimiento de los cultivos.

Analizamos los datos obtenidos a partir de 264 muestras evaluadas durante el año 2022 en nuestra zona y observamos lo siguiente:

- Promedio: **54,2** ppm
- Mediana: **56** ppm
- Min: **13** ppm
- Max: **122** ppm



### ¿Cuán provista de zinc se encuentra nuestra zona?

A partir de 532 muestras evaluadas durante el año 2022, pudimos obtener un promedio de 1,3 ppm.

- El **67%** de las muestras recibidas cubren la demanda de zinc encontrándose por encima de 1ppm.