

## SUGERENCIA PARA LA PÁGINA WEB (Apartado Servicio Agronómico - Laboratorio de Tierras)

### FOTOS DEL LABORATORIO



### HORARIOS

**El laboratorio trabaja durante todo el año, de lunes a viernes (excepto festivos), con los siguientes horarios:**

- En época de campaña de L a V de 6 a 14
- Durante el resto del año de L a V de 7 a 15

## INFORMACIÓN SOBRE EL LABORATORIO

El laboratorio de tierras de ACOR se encarga de **analizar muestras de suelo pertenecientes a los socios**, de las distintas parcelas que van a ser sembradas (**se realizan alrededor de 2700 muestras anuales**) y **colabora con los distintos ensayos y estudios que realiza el Servicio Agronómico de la Cooperativa.**

**Está certificado en Medioambiente por la ISO 14001 y en Calidad por la ISO 9001**

Los distintos parámetros que se miden en los análisis son:

- Textura (% Arena, % Limo, %Arcilla)
- pH
- Conductividad
- % Materia Orgánica
- Fósforo
- Potasio
- Magnesio
- % Carbonatos
- % Caliza activa
- Calcio cambiable
- Sodio cambiable
- Boro
- Y en el que caso de las **parcelas** que vayan a ir **sembradas de remolacha**, también se hace un **análisis nematológico**

Estos análisis se interpretan y con ellos se da una recomendación del abonado que va a ser necesario emplear en la parcela para que el cultivo salga adelante.

Se dan **recomendaciones de abonado** para todos los cultivos con los que trabaja la cooperativa, es decir, **remolacha, girasol, colza, trigo duro y pistacho.**

En el caso de la de **remolacha**, con el análisis nematológico se dará el nivel de infectación de la parcela y, en su caso, la **recomendación del tipo de semilla más apropiada** que se debe utilizar en la parcela.

A parte de las muestras de suelos también se hacen **análisis de abonos y de aguas destinadas al riego.** Estos otros análisis se realizan en laboratorios externos especializados.

Puntualmente y si los técnicos agrarios de la Cooperativa lo consideran necesario, también se analizan parámetros especiales en las muestras de suelo, como pueden ser metales pesados, hongos, ... o análisis foliares, de herbicidas, ... Este tipo de análisis también se realizan en laboratorios externos especializados.