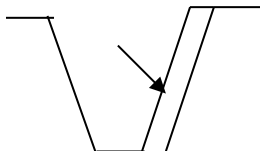


## ÉPOCA ÓPTIMA

Después de la recolección de un cultivo y antes de abonar el cultivo siguiente.

## FORMA DE TOMAR LA MUESTRA



Hacer una cata o aprovechar la pared del surco que deja el arado. Raspar las paredes de la cata o del surco para ir llenando un recipiente. Las profundidades de la cata serán, según cultivo, las siguientes:

- o **Praderas o cultivos de no laboreo:** Desde la superficie hasta 15 cm
- o **Cultivos herbáceos:** Desde la superficie hasta 25-30 cm
- o **Cultivos leñosos:** Desde la superficie hasta 40 cm
- o **Nuevas plantaciones:** Dos muestras; una hasta 30 cm y otra de 30 a 60 cm

## DISTRIBUCIÓN DE LAS TOMAS DE MUESTRA EN LA PARCELA



Se harán tantas más catas o tomas en el surco cuanto más grande sea la parcela, describiendo un zigzag a todo lo ancho y largo de la parcela. Si el suelo de la parcela es de características muy diferenciadas, este proceso deberá realizarse por separado en cada zona diferenciada de la parcela.

## NÚMERO DE MUESTRAS A LLEVAR AL LABORATORIO

Del conjunto de tierra recogido se hace una buena mezcla y de esta mezcla se aparta la cantidad a llevar al laboratorio. Se llevará una muestra por parcela o por cada zona bien diferenciada de la parcela (aproximadamente una **muestra por cada 1 ó 2 ha**, según el tamaño de la parcela).

## CANTIDAD DE MUESTRA A LLEVAR AL LABORATORIO

Es suficiente un peso de **medio kilogramo por muestra**

## ESTADO DE LA MUESTRA DE SUELO

Para reducir el tiempo de entrega de los resultados del análisis es conveniente que la muestra llegue **seca** al laboratorio.

## MUESTRAS EN SUELOS FORESTALES

Se deberá llegar a **profundidades de aproximadamente 2,00 m**. Las muestras se tomarán separadamente por cada horizonte de los perfiles. La superficie por muestra será en general mayor, siempre buscando uniformidad en cada subparcela.

## DATOS SOBRE LA PARCELA DE MUESTREO

Es muy recomendable **aportar datos sobre la parcela de muestreo**: nº de parcela y polígono, paraje, finca, superficie, si es secano o regadío, cultivo anterior y cultivo a implantar,... entre otras.