



**PARA ENVIAR AL LABORATORIO, COLOQUE UN ROTULO CON LOS SIGUIENTES DATOS.**

1. Nombre completo y teléfono del propietario
2. Nombre completo y teléfono del remitente
3. Nombre del departamento, distrito y compañía donde se encuentra la propiedad.
4. Código de la muestra.
5. Superficie en hectárea que presenta la muestra.
6. Profundidad de la muestra.
7. Habilitación y uso actual de la parcela.
8. Relieve de la parcela.

Plano	0 – 2 %
Ligeramente inclinado	2 – 6 %
Inclinado	6 – 12 %
Fuertemente inclinado	> 12 %
9. Paisaje del lugar: serranía, lomada, valle
10. o llanura.
11. Drenaje del lugar: excesivo, bueno, moderado, pobre, muy pobre o inundado.
12. Rociedad y/o pedregosidad del lugar: nula, moderada o fuerte.
13. Cultivo o manejo anterior.
14. Fecha de extracción de las muestras.
15. Uso futuro: cultivo a implantar.

**PROFUNDIDAD DEL MUESTREO.**

- Pasto de pisoteo 0 – 15 cm
- Para cultivos anuales 0 – 20 cm
- Para cultivo semiperenne (pasto de corte, caña de azúcar) 0 – 30 cm
- Para cultivos perennes (forestales, frutales) 0 – 25, 26 – 50 y 56 – 100 cm.
- Para cultivos en siembra directa 0 – 10 y 11 – 20 cm.

**ÉPOCA DEL MUESTREO**

El muestreo del suelo puede ser realizado en cualquier época del año, pero es importante que se realice entre tres a cuatro meses antes de establecer el cultivo.

**IMPORTANTE**

Remitir las muestras de suelo al laboratorio en la brevedad. En caso de no enviar las muestras, abrir las bolsas para que se aireen o secar los mismos en la sombra.

**“EN EL CAMPO ESTA NUESTRO FUTURO”**



**Facultad de Ciencias Agrarias**

**Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial**

Teléfonos: (021) 585606/10

Interno 131

Fax: (021) 585 612

C.C: 1618

Dirección: Campus Universitario

San Lorenzo

Correo electrónico: DeSOT@agr.una.py

Internet: www.agr.una.py

Horario de atención: 07:30 a 15:30 hs.

De lunes a viernes

**UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE ASUNCIÓN  
FACULTAD DE CIENCIAS  
AGRARIAS**

**DEPARTAMENTO DE  
SUELOS Y ORDENAMIENTO  
TERRITORIAL.**

**BOLETÍN PARA EXTRACCIÓN  
DE MUESTRAS DE SUELO PARA  
ANÁLISIS DE FERTILIDAD.**



San Lorenzo Paraguay  
2011