

GUÍA PARA REALIZAR UN BUEN MUESTREO DE SEMILLAS

- 1 Verifique la especie y la variedad de la semilla a muestrear.
- 2 Verifique que **todo** pertenezca al mismo lote.
- 3 Contabilice el **total** de sacos y consulte la siguiente tabla.

<p>SIGA LA LINEA DE ACUERDO A LA CANTIDAD DE ENVASES QUE TENGA EL LOTE</p>		3 muestras primarias por envases	2 muestras primarias por envases	1 muestra primaria por envase	15 muestras primarias totales	20 muestras primarias totales	30 muestras primarias totales
De 1 a 4 envases	<input type="radio"/>	↑	↑	↑	↑	↑	↑
De 5 a 8 envases	<input type="radio"/>	↑	↑	↑	↑	↑	↑
De 9 a 15 envases	<input type="radio"/>	↑	↑	↑	↑	↑	↑
De 16 a 30 envases	<input type="radio"/>	↑	↑	↑	↑	↑	↑
De 31 a 59 envases	<input type="radio"/>	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Más de 60 envases	<input type="radio"/>	↑	↑	↑	↑	↑	↑

Anexo válido para envases sobre 15 Kg. hasta 100 kg.
 Para latas y sobres, enviar directamente una unidad por cada lote para análisis.

- 4 Identifique el envase recolector con los datos de especie, variedad y lote.

- 5 Saque las muestras primarias que le indica la tabla (agregar a un recipiente).
- 6 Agite enérgicamente y tome una muestra representativa, según la siguiente cantidad:
 - Semilla de grano grande como maíz, trigo, triticale, avena, cebada, frejol, arveja, haba, vicia, lupino, soya, maravilla, sandía, melón, zapallo y zapallito: 1000 gr.
 - Semilla de grano mediano como acelga, betarraga, remolacha, espinaca, cilantro, rabanito, avena strigosa, trébol subterráneo: 500 gr.
 - Semilla de grano pequeño, hortalizas, forrajeras y prados en general: 150 gr.
- 7 Asegúrese de mantener el envase recolector bien cerrado.
- 8 Enviar muestra a Laboratorio ANASAC más cercano:

Laboratorio Lo Espejo

- Av. La Divisa 06 Lo Espejo, San Bernardo, RM.
- Fono fijo: (2) 2470 6933
- E-mail: calidadRM@anasac.cl

Laboratorio Lautaro

- Ruta 5 Sur km 645, Lote 1 Parque Industrial, Lautaro, Región de La Araucanía.
- Fono fijo: (45) 265 8062
- E-mail: calidadIX@anasac.cl

- 9 Tipos de calador para muestreo:

	<p>Calador de saco tipo canoa</p>
	<p>Calador de saco tipo aguja</p>