

Análisis de Suelo y Silo



CERCA DE 1000 MUESTRAS/AÑO



Recogida de muestras



Envío a laboratorio



Análisis



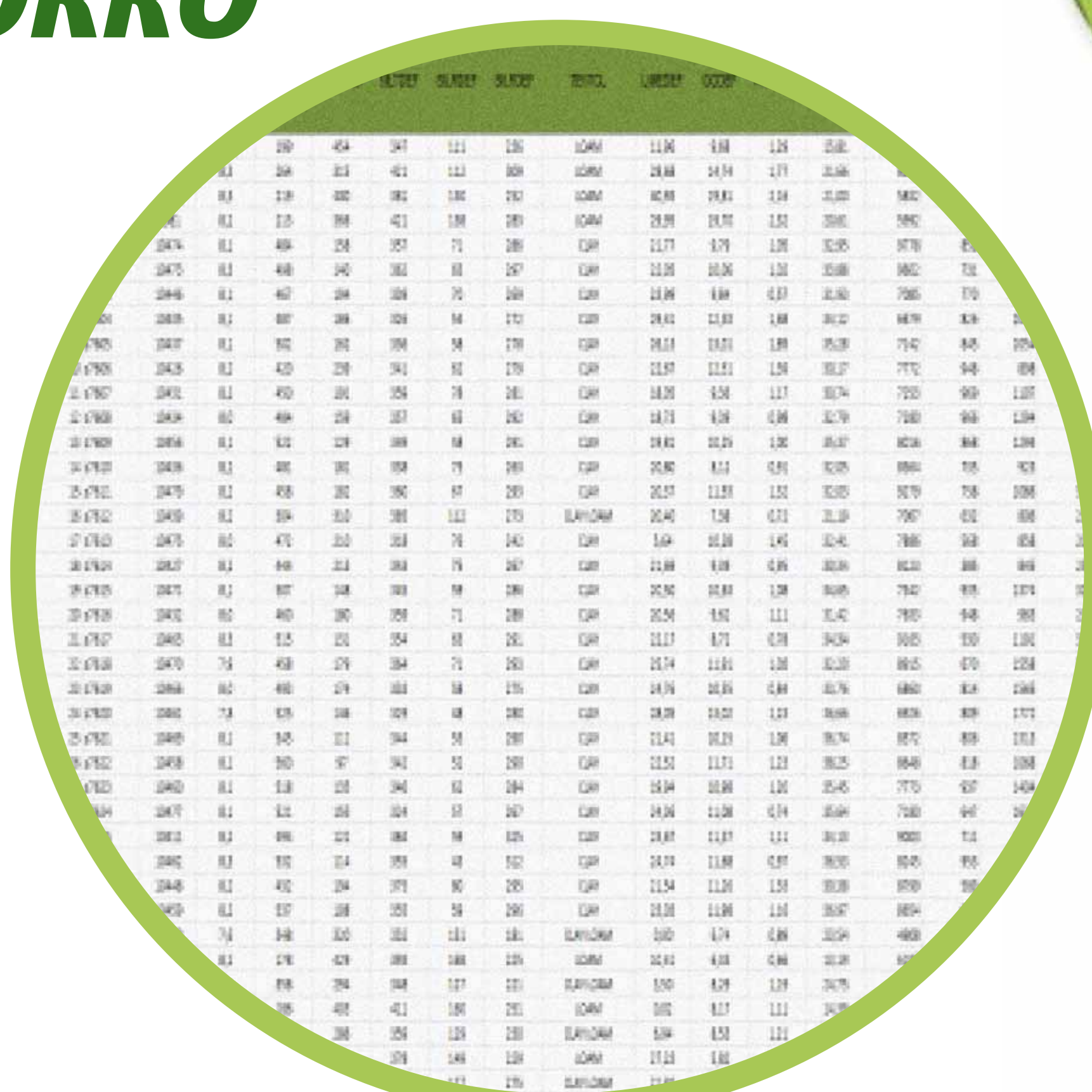
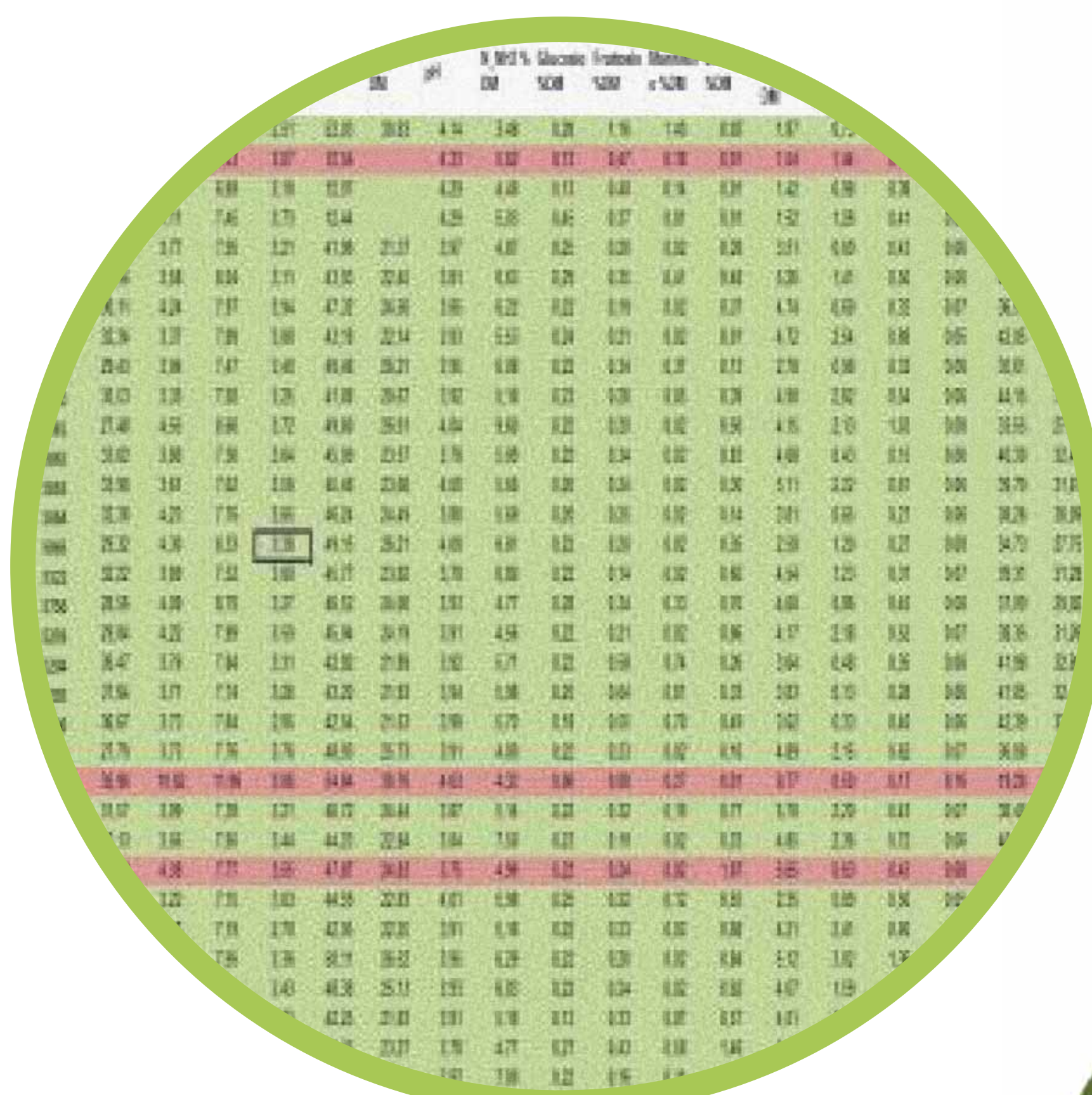
GRAN EXPERIENCIA ACUMULADA (MÁS DE 12 AÑOS)
MÁS DE 15.000 ANÁLISIS DE SILO Y MÁS DE 8.000 ANÁLISIS DE SUELO

Interpretación Resultado

RECOMENDACIÓN DE ABONADO	
N	305 kg/ha
P ₂ O ₅	125 kg/ha
K ₂ O	100 kg/ha

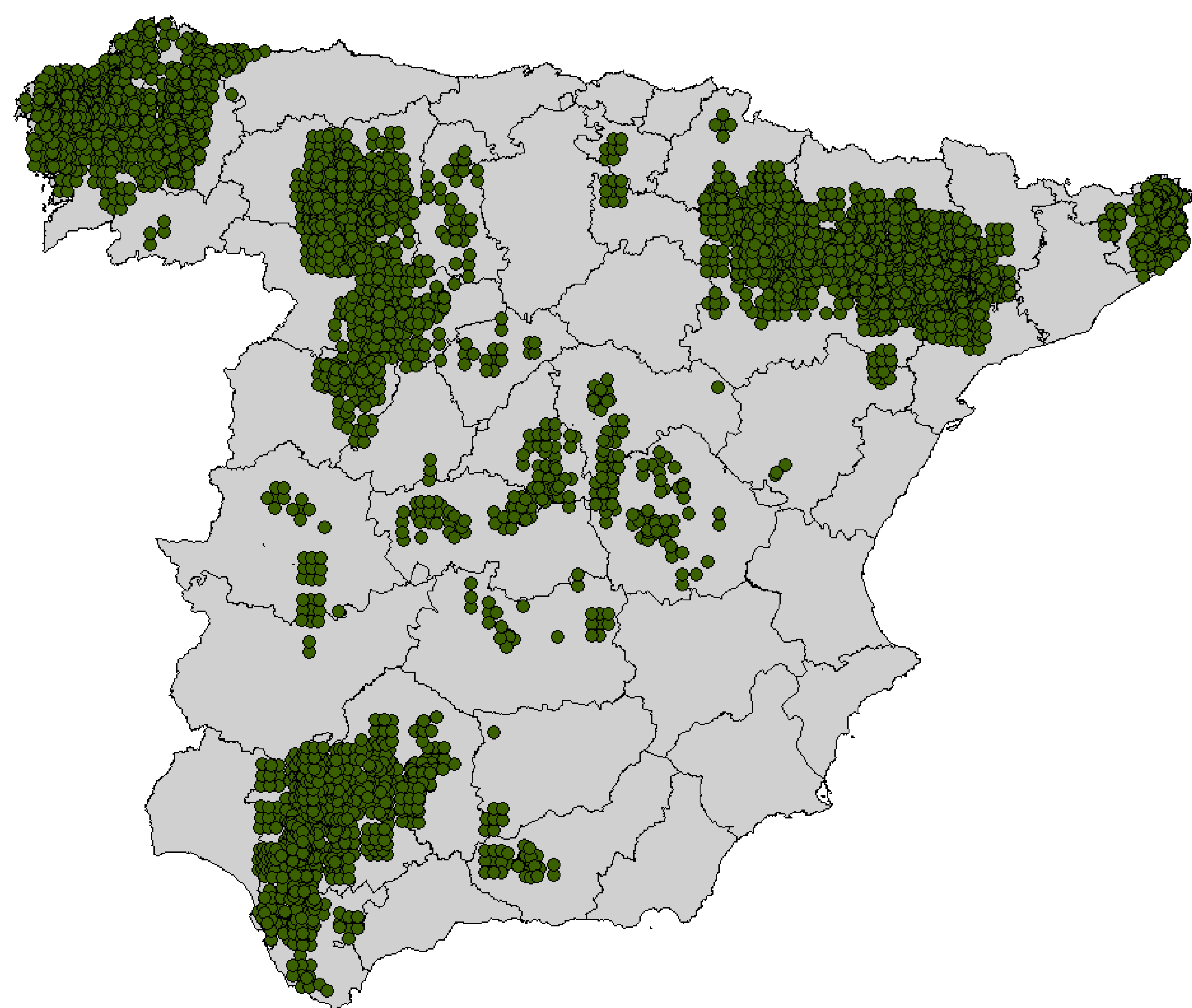
Materia Seca	31.94
Cenizas	3.87
Proteína Bruta	6.92
Grasa Bruta	2.84
NDF	45.69
ADF	23.87
pH	3.83

ANÁLISIS DE SUELO: MEJOR PLANIFICACIÓN Y MAYOR AHORRO



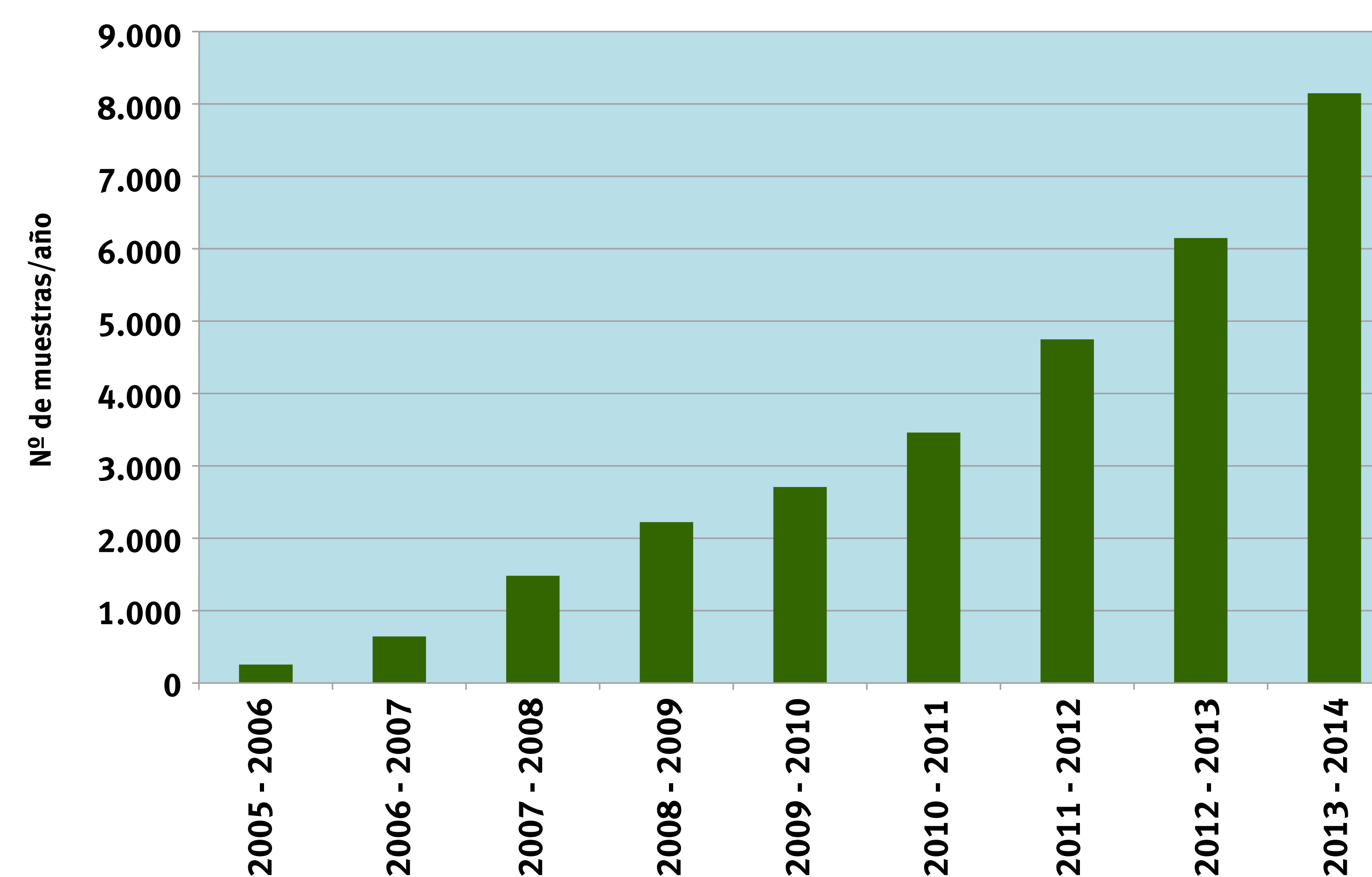
Análisis de Suelo y Silo

Zonas analizadas en los últimos 4 años



Evolución nº Análisis Suelo

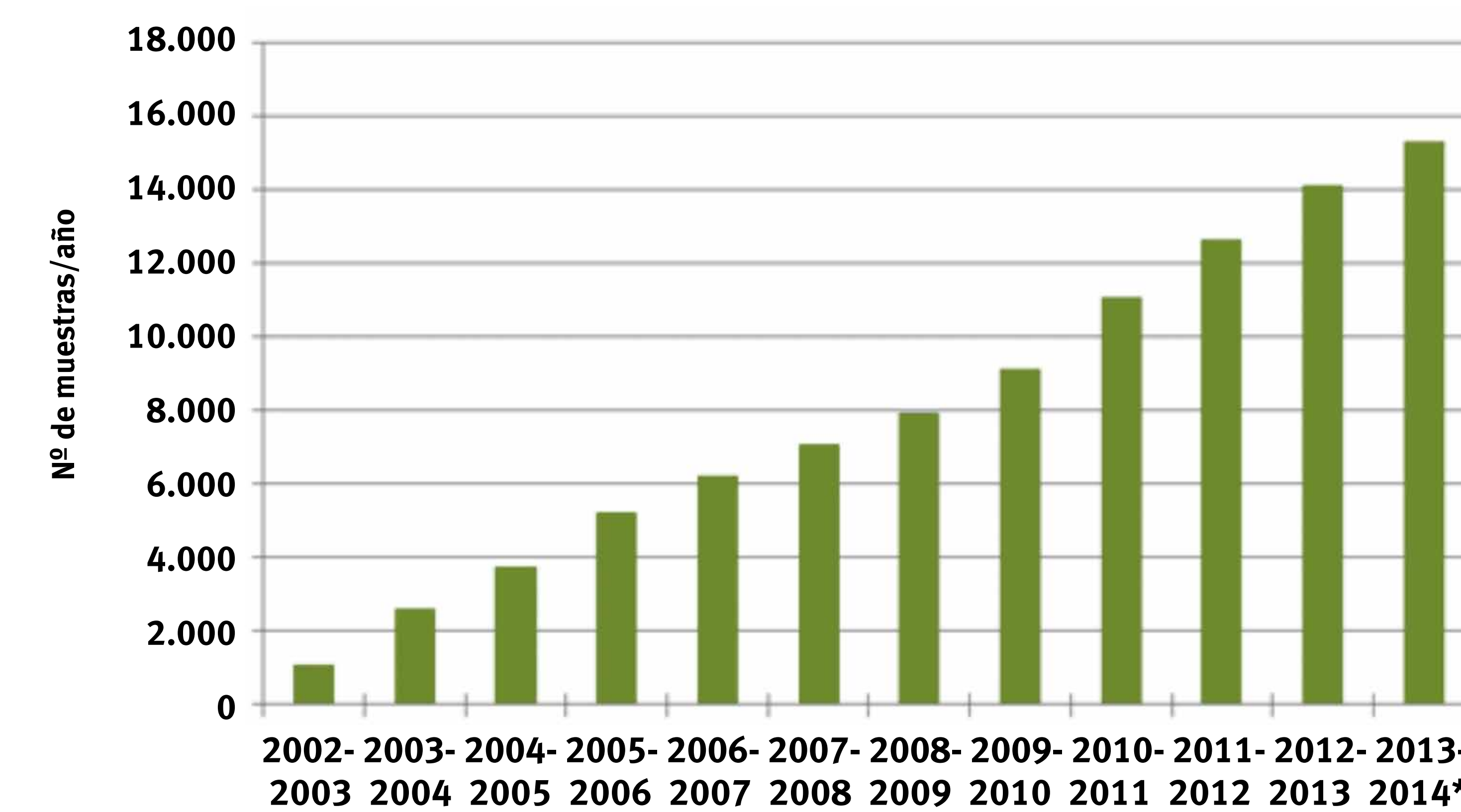
Evolución Análisis Suelo 2005-2014 Acumulado



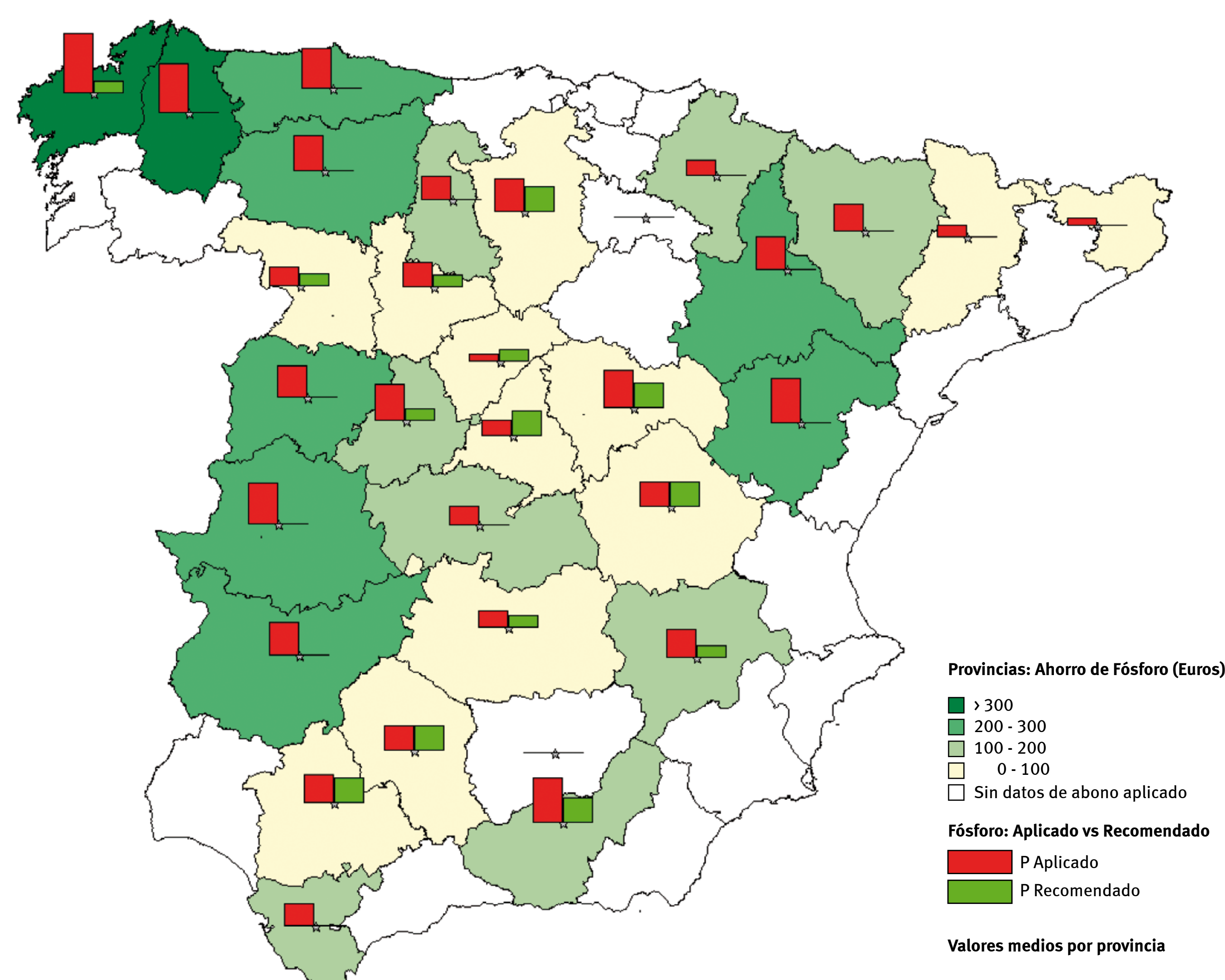
Evolución nº Análisis Silo

Evolución Análisis NIR Silo 2002-2014 Acumulado

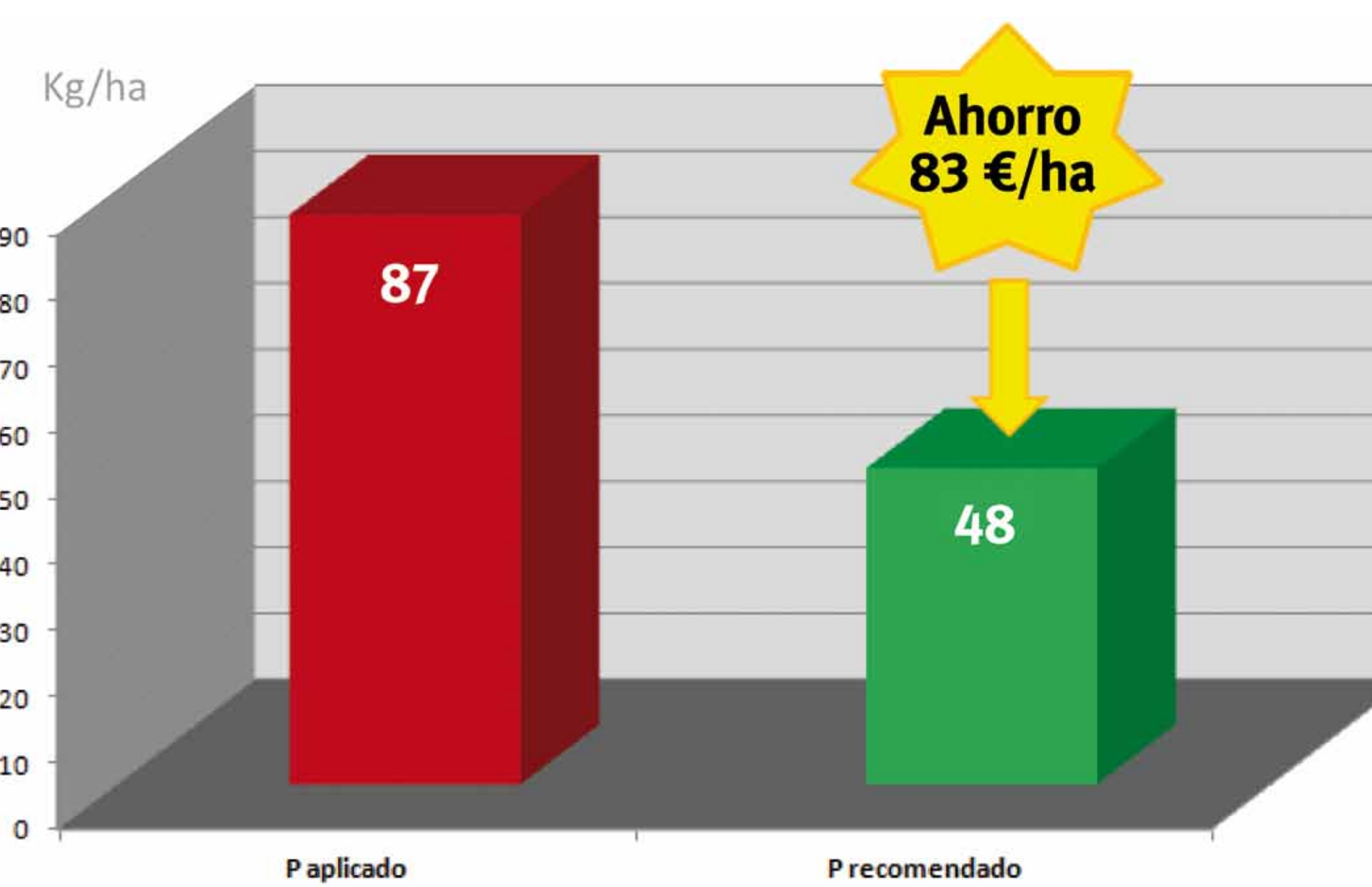
Más de 15.000 Análisis de Silo en España



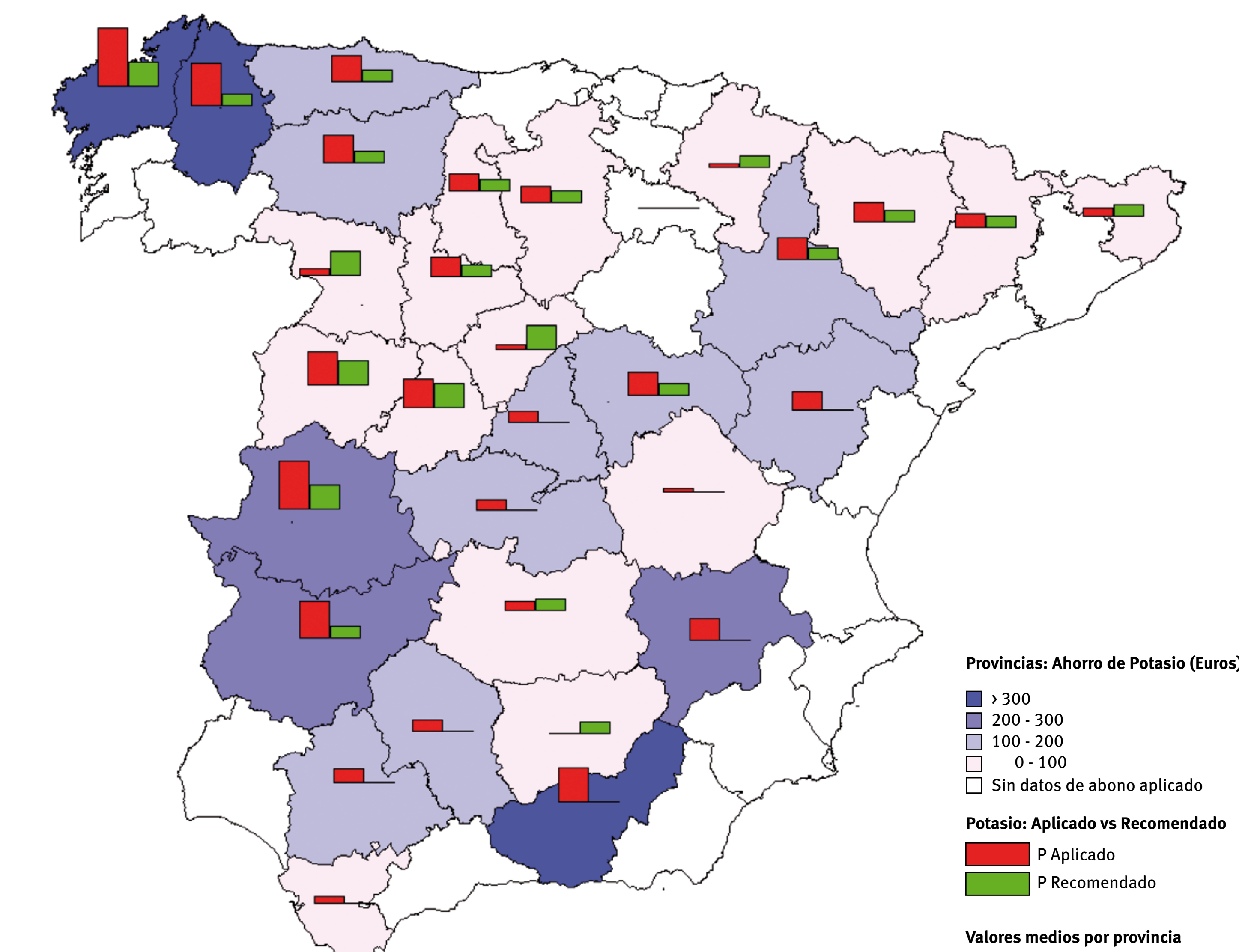
Provincias según ahorro de P en euros/ha



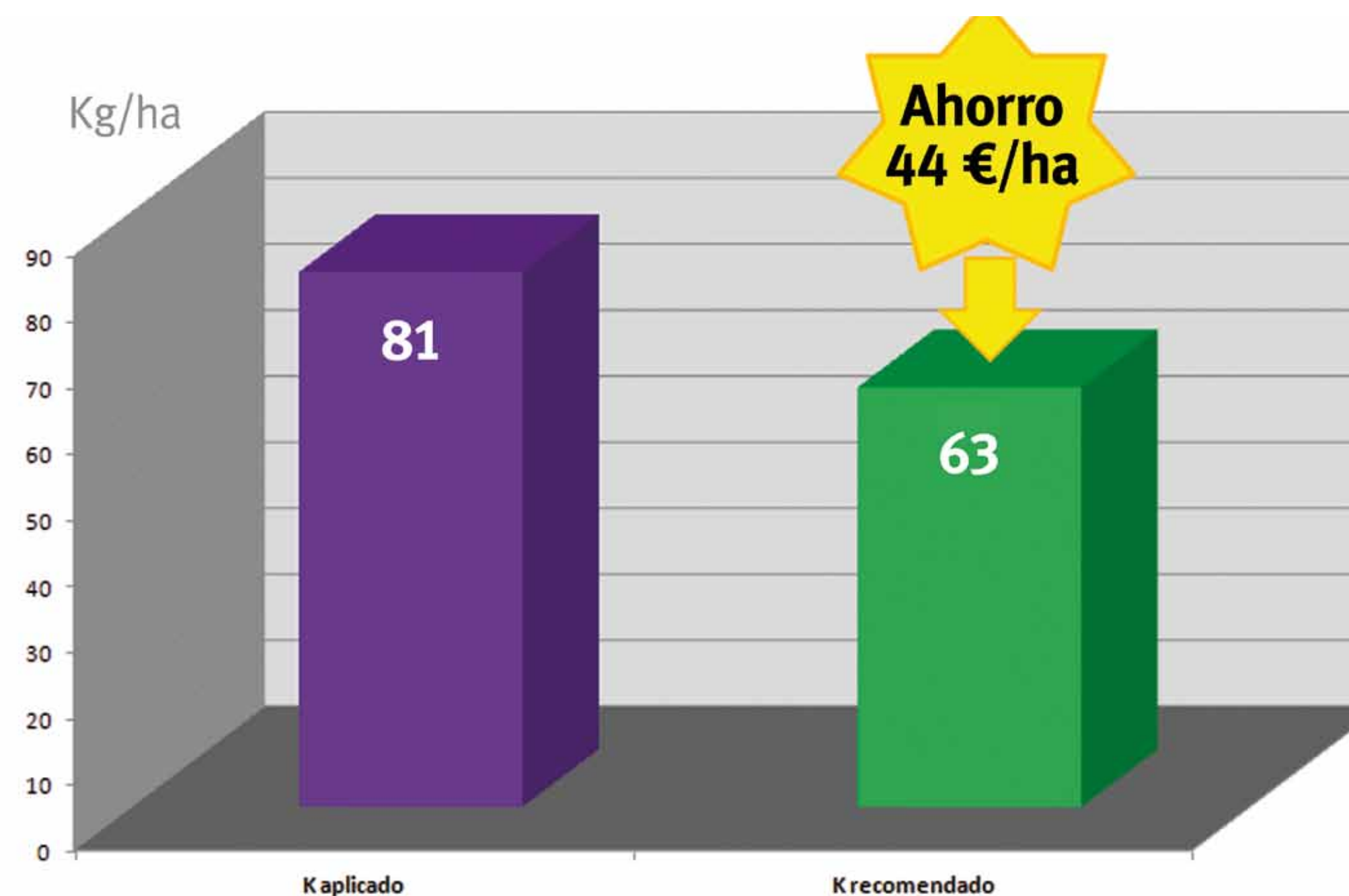
Ahorro Fósforo



Provincias según ahorro de K en euros/ha



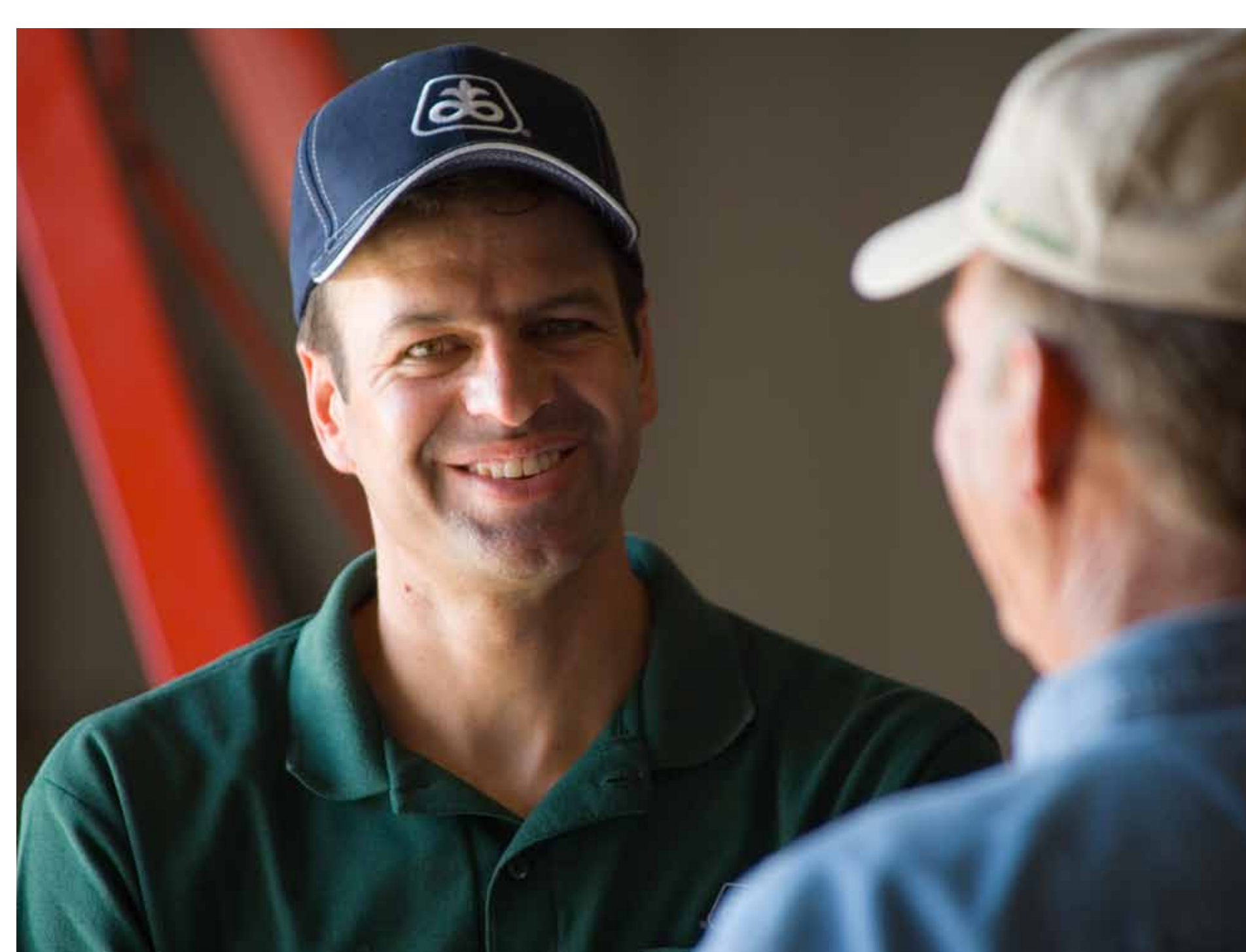
Ahorro Potasio



Servicio Agronómico



Más de **70** técnicos trabajando junto al Agricultor



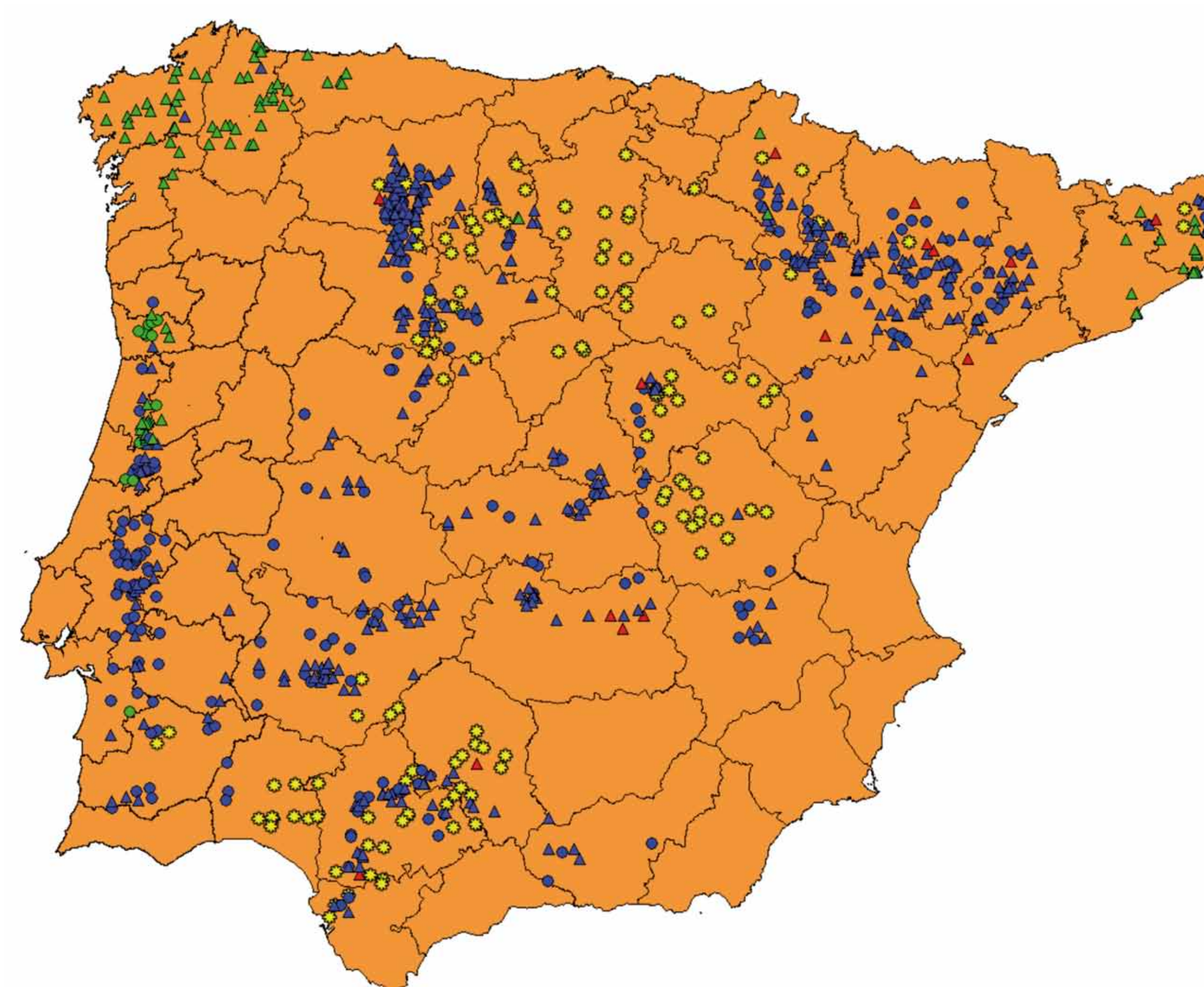
7.800 recomendaciones de abonado

ANÁLISIS N.º 11 815		CARTA AGRONÓMICA	
DATOS ANALISIS		FOLIO: MAJALORIAS - Nº 4 35628	
DEVOLVER A:	CONTRATO:	SUPERFICIE (ha): 18 REGO: SI	
PIONEER HI-BRED AGROSERVICI			
C/ EVANGELISTA TORRELLI		ABONO APLICADO (kg/ha): N 300,0	
41300 SAN JOSE DE LA RINCONADA		P ₂ O ₅ 100,0	
SEVILLA		K ₂ O 120,0	
TÉCNICO PIONEER:		FERTILIZANTE ORGÁNICO APLICADO (kg/ha):	
FECHA MUESTREO: 20.02.14		FRANCO	
GRANULOMETRÍA			
Arena (0,075-0,250 mm): 32,7 %		Limo (0,075-0,600 mm): 42,9 % (Limo Grueso 14,3%, Limo Fino 28,6%)	
Arcilla (>0,600 mm): 24,3 %		Textura: franco	
PARAMETROS ANALÍTICOS			
pH: 8,2		Sulfatos: catiónico	
Carbono cálcico org: 21,1 %		Carbono orgánico: 0,8 %	
Reserva CN: 11,9			
Moléculas totales (metodo NPT): 0,05 g/kg		Fósforo asimilable (metodo Olsen): 7 ppm P ₂ O ₅	
Fósforo asimilable (metodo Olsen): 7 ppm P ₂ O ₅		Potasio asimilable (metodo Kjeld): 190 ppm K ₂ O	
Materia orgánica: 1,3 %		Nitrógeno asimilable (metodo NPT): 178,0 ppm N	
Ca intercambiable (metodo NPT): 7513 ppm Ca ²⁺		Mg intercambiable (metodo NPT): 554 ppm Mg ²⁺	

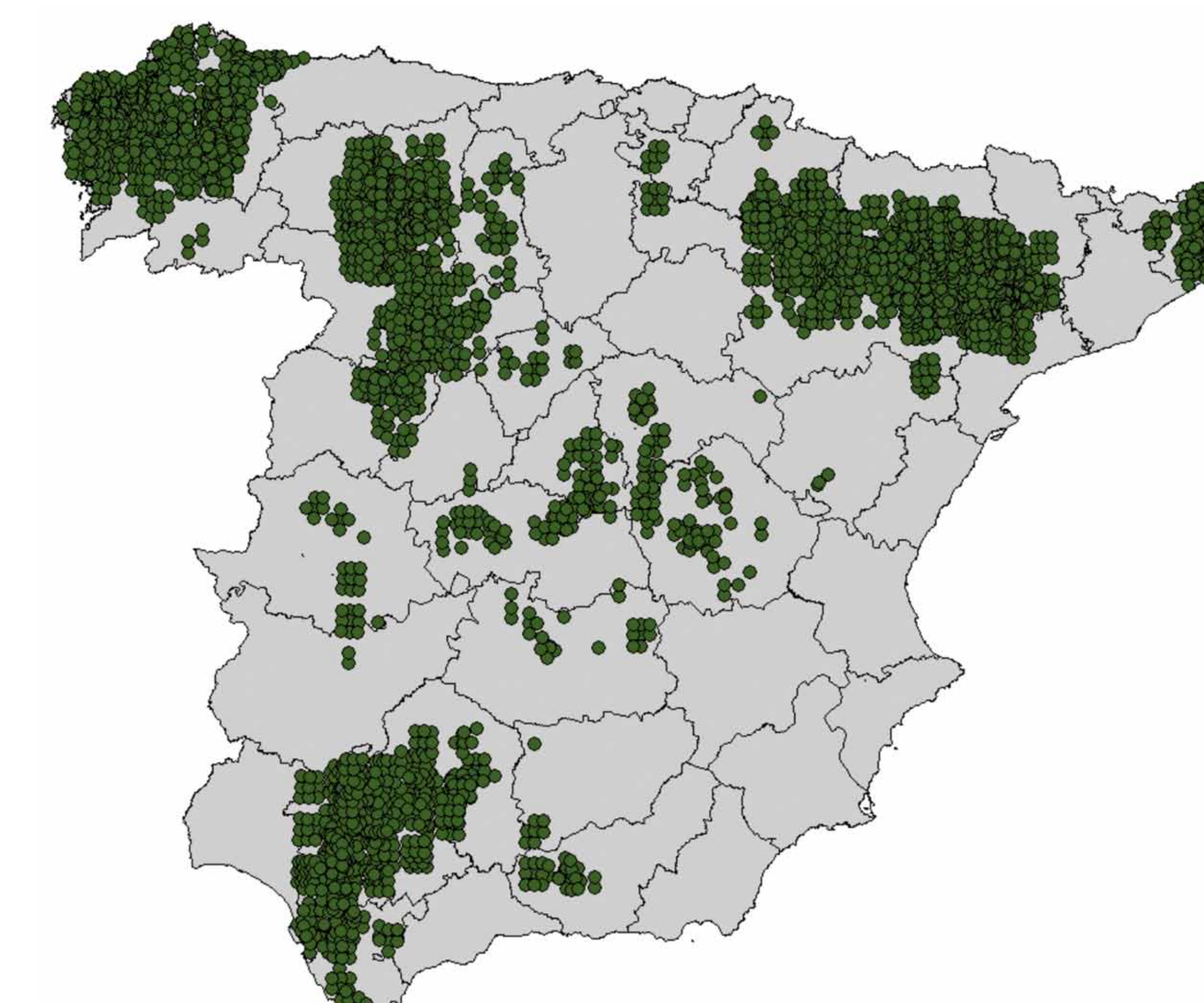
RECOMENDACIÓN DE ABONADO

N	305	kg/ha
P ₂ O ₅	125	kg/ha
K ₂ O	100	kg/ha

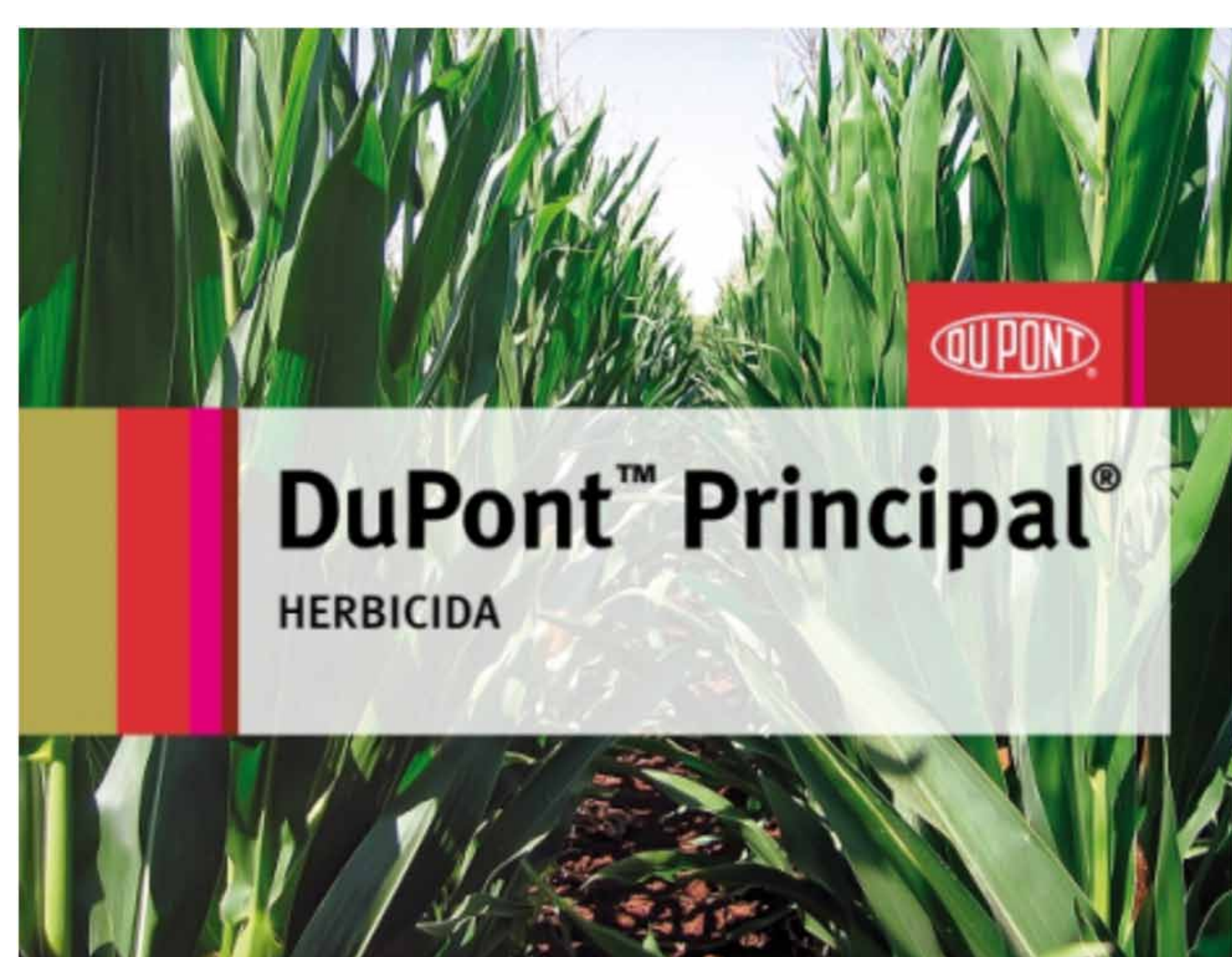
Más de **15.000** muestras de silo



Muestras de suelo: **1** análisis de suelo por cada 50 ha de maíz



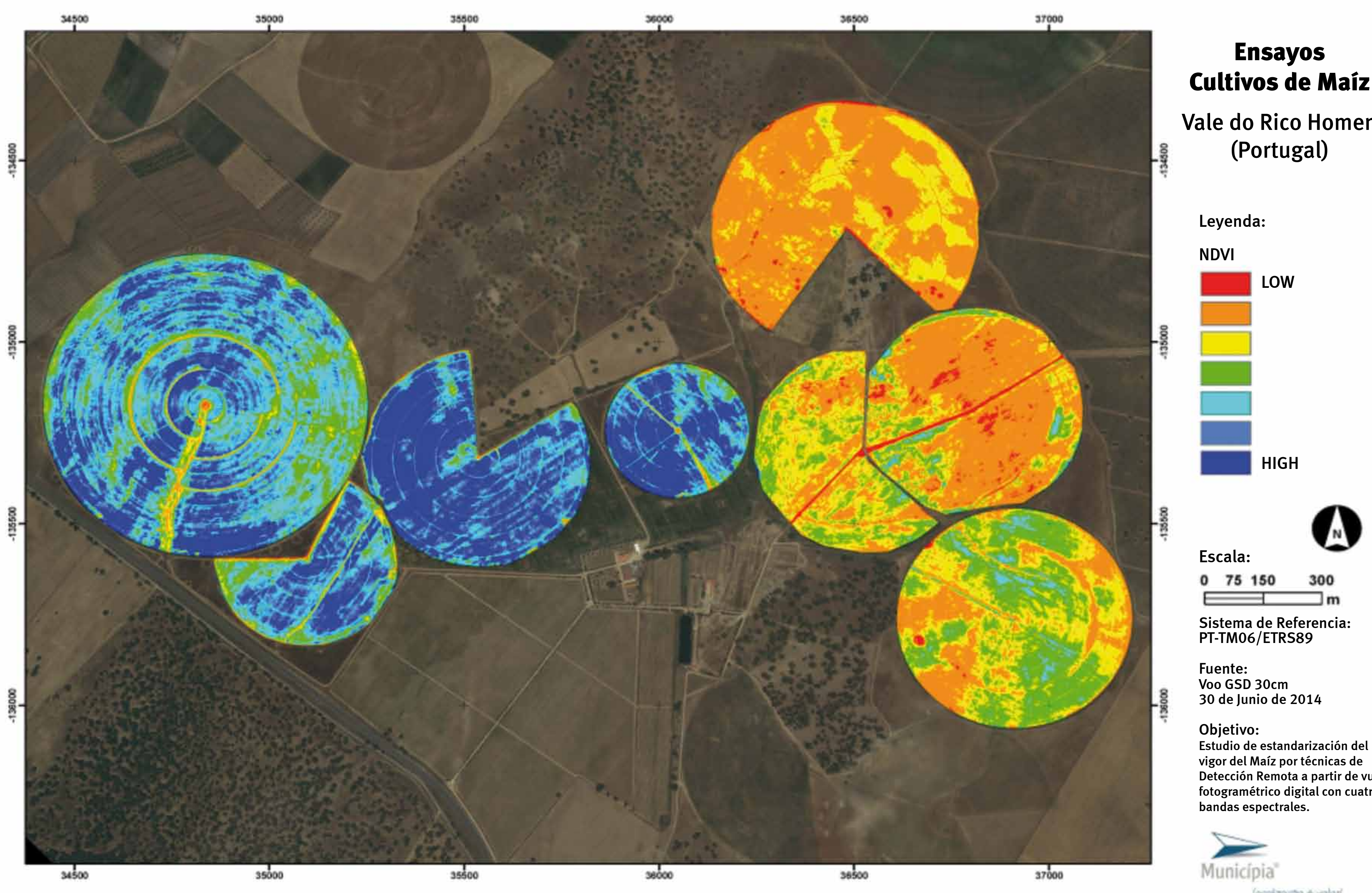
8 Colaboraciones con empresas agroalimentarias y tecnológicas



2.864 avisos de plagas



11 líneas de investigación agronómica



2.619 avisos de siembra guiada



Siembra ultratemprana Girasol



Teosinte (Identificación)

