

15 años de cultivo de maíz Bt en España

Beneficios económicos, sociales y ambientales (1998-2013)

Reducción de las importaciones de maíz en

853.210 toneladas



Ahorro de

156 millones de euros

Ahorro de **490.126 millones de m³** de agua

Equivalente a abastecer **59 ciudades** de 10.000 habitantes

Incremento
rendimiento medio
7,38% - 10,53%



Margen bruto adicional de

147 euros por hectárea

RAZONES ECONÓMICAS:

1. Mayores rendimientos agronómicos
2. Menores costes de producción

Fijación adicional de CO₂ de

662.937 toneladas

El equivalente a las emisiones anuales de 22.394 coches



Informe '15 años de cultivo de maíz Bt en España: beneficios económicos, sociales y ambientales'

Dra. Laura Riesgo Doctora en Economía por la Universidad de Oviedo
Profesora Titular de Economía Aplicada en la Universidad Pablo de Olavide