

Estudio prospectivo contaminaciones cruzadas en fábricas de pienso.

Reunión Sectorial *17 de Octubre 2014*

SG de Medios de Producción Ganaderos
Área de Alimentación Animal



Estudio prospectivo contaminaciones cruzadas en fábricas de pienso. 2014

ANTECEDENTES

- **Reglamento 183/2005.** Anexo II. Obligación de los explotadores de adoptar medidas para reducir al mínimo la contaminación cruzada.
- **Auditorías FVO.** Desde 2008. Detección de deficiencias en los operadores.

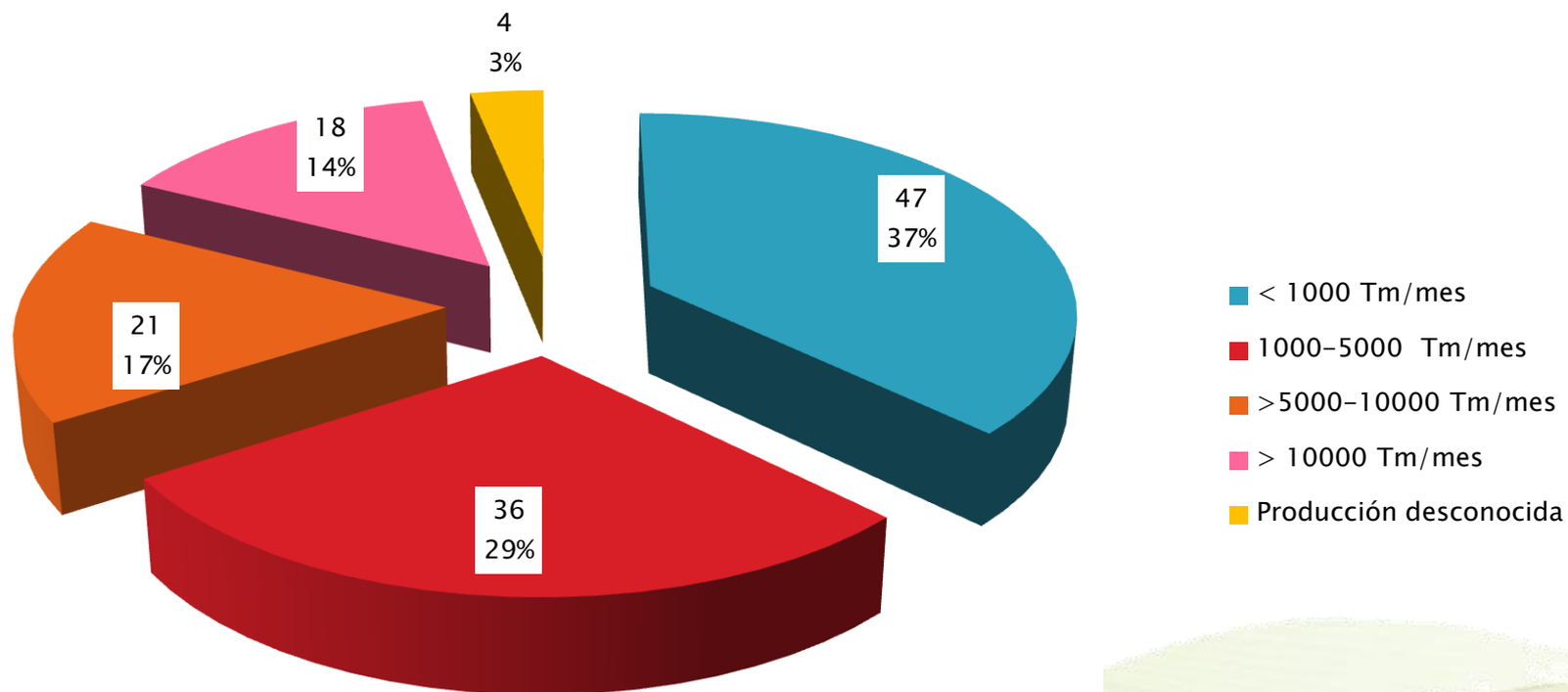
Acciones tomadas por la Administración:

- **Estudio 2013** en el marco de la CNCAA. Muestra: 10% de los establecimientos registrados o autorizados. Deficiencias:
 - Marcadores utilizados
 - N° de muestras
 - Frecuencia de determinación
 - Lugar de toma de muestras
- **Reunión Marzo 2014:**
 - ❖ Presentación de procedimiento para control de homogeneidad y contaminación cruzada en fábricas de pienso.
 - ❖ Refuerzo de control oficial de contaminación cruzada en el primer semestre de 2014. **Presentación de resultados**



Estudio prospectivo contaminaciones cruzadas en fábricas de pienso. 2014

2014. Estudio de contaminación cruzada. Establecimientos controlados por segmento de producción



Estudio de contaminación cruzada. 2014.

MARCADORES

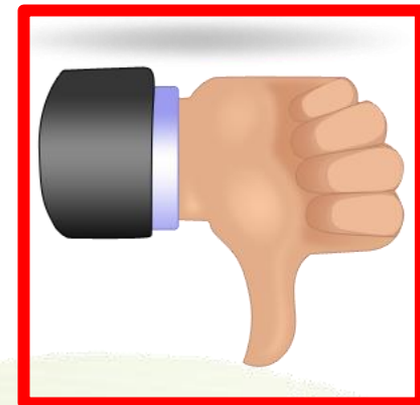
▶ 57% Válidos:

- Anticoccidiósicos
- Premezclas medicamentosas
- Microtrazadores
- Un 9% indica que utiliza varios de estos marcadores.



▶ 34% No válidos:

- Materias Primas
- Vitaminas
- Otros



▶ Estudio de contaminación cruzada. 2014.

Lugar de toma de muestra:

- 22 a la salida de fábrica
- 22 en ensacado o en silo de envasado

34,6% aceptable

- 41 en mezcladora
- 4 en granuladora
- Resto: no definen un lugar concreto

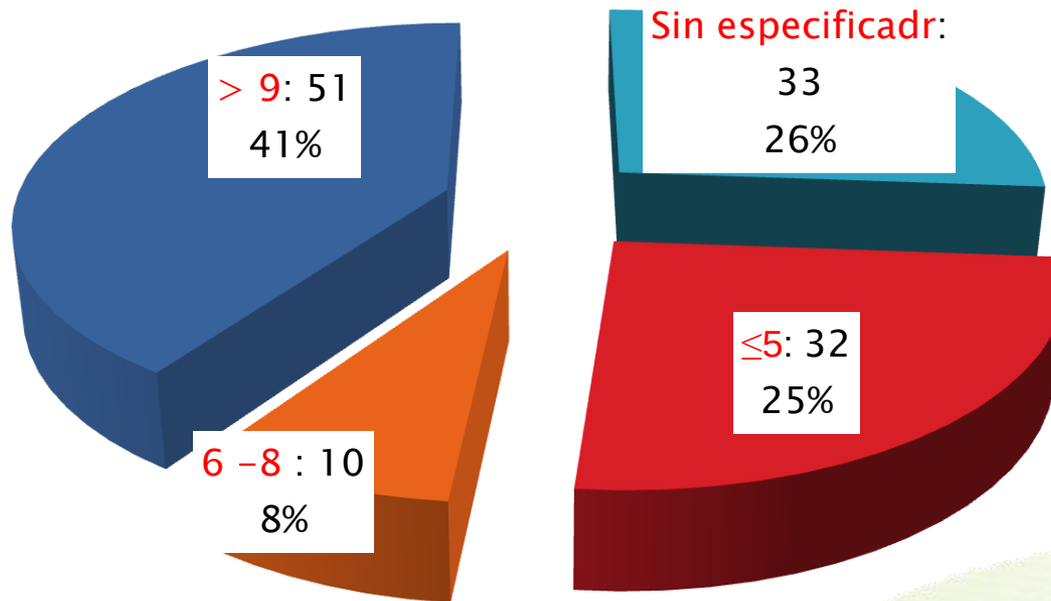
65,4% NO ACEPTABLE

2014. Estudio de contaminación cruzada.

▶ MUESTRAS ELEMENTALES

- ▶ 41% Aceptable.
- ▶ 59% no aceptable.

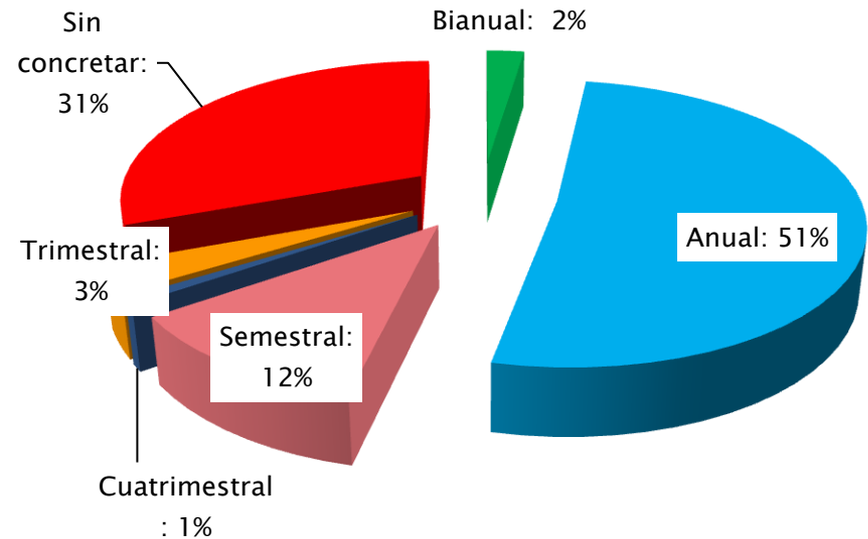
2014. Estudio de contaminación cruzada. N° de muestras elementales



2014. Estudio de contaminación cruzada

► FRECUENCIA DE MUESTREO

Frecuencia	Nº de establecimientos
Bianual	3
Anual	65
Semestral	15
Cuatrimestral	1
Trimestral	4
Sin concretar	39

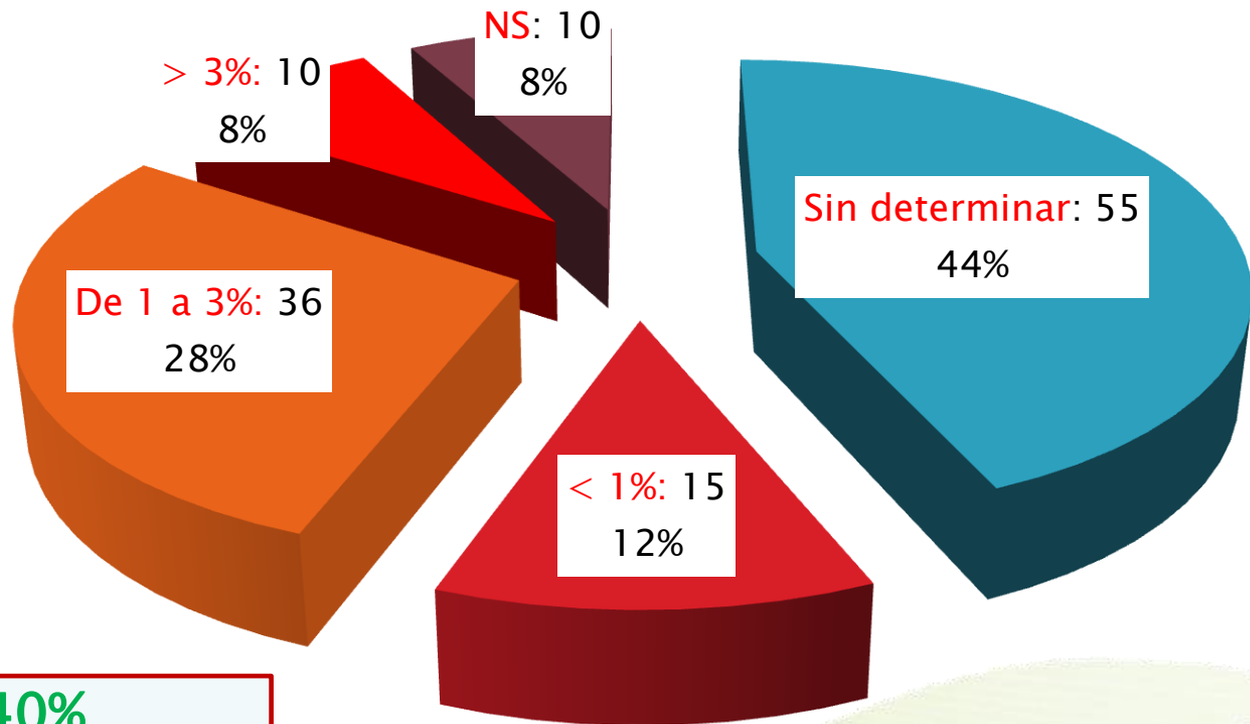


67% Aceptable.
33% Inaceptable

2014. Estudio de contaminación cruzada

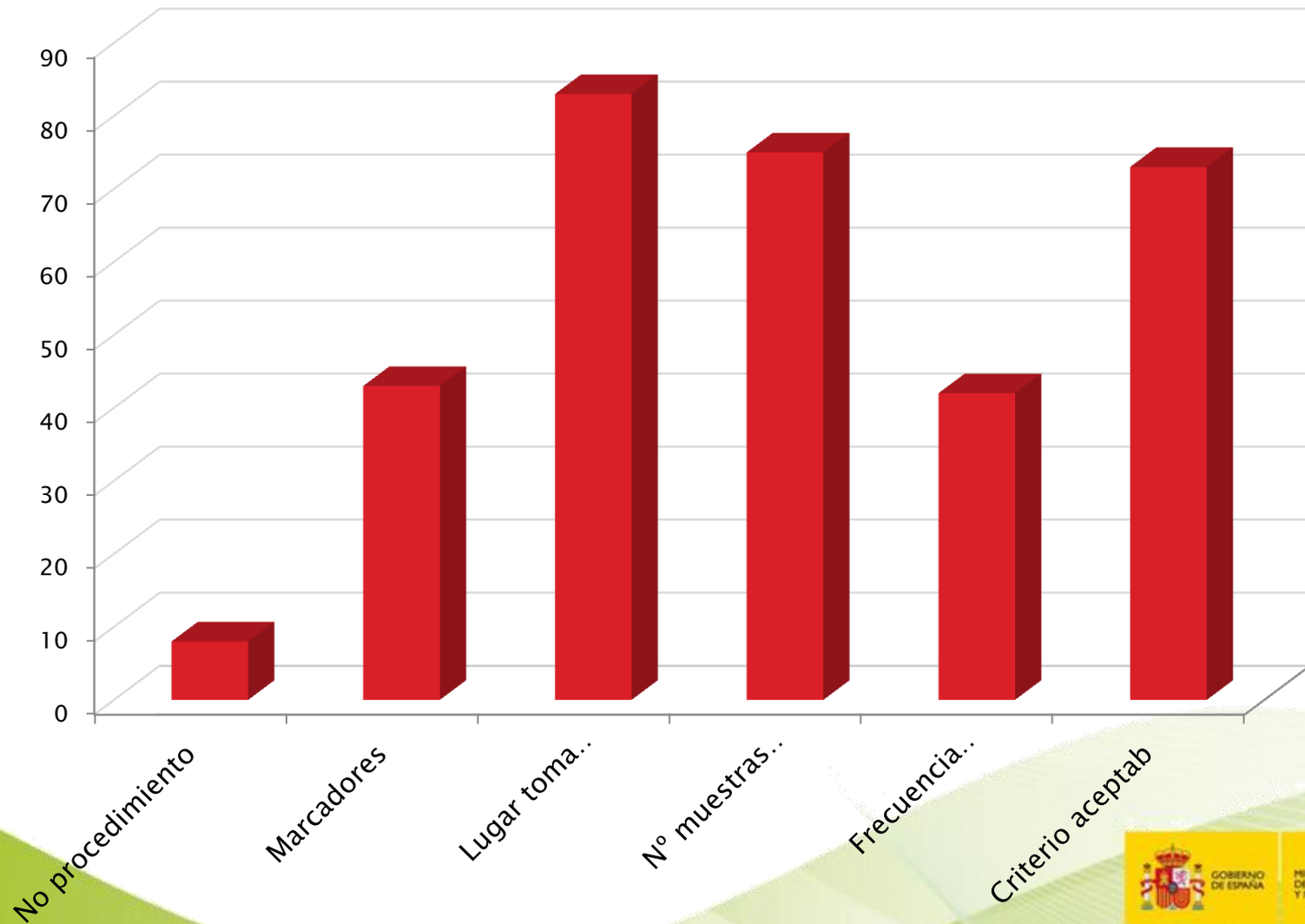
► Criterios de aceptabilidad

2014, Estudio de contaminación cruzada. Criterio de aceptabilidad



Aceptable: 40%
No aceptable: 60%

Incumplimientos observados 2014: 360



2014. Estudio de contaminación cruzada

Nº establecimientos controlados	127	%
Nº muestras tomadas	65	50,8
Nº determinaciones coccidiostáticos	35	58
Nº determinaciones de premezclas medicamentosas	24	38,3
Otras determinaciones	2	3,3
Resultado conforme	36	57,14
Resultado no conforme	5	7,9
Nº de establecimientos sobre los que se proponen medida a adoptar	53	42,06

¡Atención! No todos los resultados conformes corresponden a establecimientos con ausencia de incumplimientos

2014. Estudio de contaminación cruzada

	< 1000 Tm	1000-5000 Tm	5000-10000 Tm	< 10.000 Tm	Variable
Nº de establecimientos controlados	47	37	21	18	4
Nº de establecimientos sobre los que se recoge muestra	14	19	12	9	2
Nº de muestras	14	19	12	9	2
Determinación de coccidistatos	7	10	8	6	1
Determinación de Px medic	6	7	5	2	1
Otras	1	1	1		
Resultado conforme	5	12	7	8	1
Resultado no conforme	1	4			
Pendiente de resultados	8	3	5	1	1

2014. Estudio de contaminación cruzada

➤ CONCLUSIONES:

◦ ASIGNATURA PENDIENTE

☐ Se repiten las deficiencias:

- ❖ Ausencia de procedimiento
- ❖ Marcadores utilizados
- ❖ N° de muestras
- ❖ Frecuencia de determinación
- ❖ Lugar de toma de muestras
- ❖ Límite de cuantificación
- ❖ Límite de aceptabilidad

◦ DESCONOCIMIENTO / FALTA DE CONCRECIÓN

➤ ACCIONES A TOMAR:

- El Sector
- La Administración