



Andalucía

PRESENTACIÓN DE LA GUÍA TÉCNICA PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS RELACIONADOS CON LA EXPOSICIÓN AL AMIANTO

SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS

Secretaría de Acción Sindical
UGT ANDALUCÍA

SEVILLA 19-11-09

SITUACIÓN ACTUAL

- Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo.
- Orden de 12 de noviembre de 2007, de aplicación en Andalucía del R. D. 396/2006.





Andalucía

PRESENTACIÓN DE LA GUÍA TÉCNICA PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS
RELACIONADOS CON LA EXPOSICIÓN AL AMIANTO

REAL DECRETO 396/2006

- Adaptación de la legislación española a las directivas europeas e incorporación de la dispersa legislación española sobre el amianto a un único reglamento.



Andalucía

PRESENTACIÓN DE LA GUÍA TÉCNICA PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS
RELACIONADOS CON LA EXPOSICIÓN AL AMIANTO

REAL DECRETO 396/2006

- **Ámbito de aplicación**

- a) Trabajos de demolición de construcciones donde exista amianto o materiales que lo contengan.
- b) Trabajos de desmantelamiento de elementos, maquinaria o utillaje donde exista amianto o materiales que lo contengan.
- c) Trabajos y operaciones destinadas a la retirada de amianto, o de materiales que lo contengan, de equipos, unidades (tales como barcos, vehículos, trenes), instalaciones, estructuras o edificios.





Andalucía

PRESENTACIÓN DE LA GUÍA TÉCNICA PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS
RELACIONADOS CON LA EXPOSICIÓN AL AMIANTO

REAL DECRETO 396/2006

- d) Trabajos de mantenimiento y reparación de los materiales con amianto existentes en equipos, unidades (tales como barcos, vehículos, trenes), instalaciones, estructuras o edificios.
- e) Trabajos de mantenimiento y reparación que impliquen riesgo de desprendimiento de fibras de amianto por la existencia y proximidad de materiales de amianto.
- f) Transporte, tratamiento y destrucción de residuos que contengan amianto.
- g) Vertederos autorizados para residuos de amianto.
- h) Todas aquellas otras actividades u operaciones en las que se manipulen materiales que contengan amianto, siempre que exista riesgo de liberación de fibras de amianto al ambiente de trabajo.



Andalucía

PRESENTACIÓN DE LA GUÍA TÉCNICA PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS
RELACIONADOS CON LA EXPOSICIÓN AL AMIANTO

REAL DECRETO 396/2006

- **Evaluación y control del ambiente de trabajo (Art. 5, apartado 4)**

*Las evaluaciones de riesgos por T.S.P.R.L. con la especialidad de Higiene.

* Procedimiento para la toma de muestra establecido en el anexo I.

* Análisis (recuento de fibras) en laboratorios especializados reconocidos por la autoridad laboral.

REAL DECRETO 396/2006

- Equipos de protección individual de las vías respiratorias (Art. 8)

Equipos a disposición de aquel trabajador que así lo solicite expresamente

No podrán ser permanentes y su tiempo de utilización menor de 4 horas diarias.





Andalucía

PRESENTACIÓN DE LA GUÍA TÉCNICA PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS
RELACIONADOS CON LA EXPOSICIÓN AL AMIANTO

REAL DECRETO 396/2006

- **Medidas de higiene personal y de protección individual** (Art. 9)
 - Lavado y descontaminación de la ropa de trabajo.
 - Coste de las medidas relativas a la seguridad y la salud.
- **Planes de trabajo** (Art. 11)
 - Para la elaboración del plan de trabajo deberán ser consultados los representantes de los trabajadores.
- **Formación, información, consulta y participación de los trabajadores.** (Artículos 13, 14 y 15.)
 - Se indica los contenidos formativos pero no la duración mínima.



Andalucía

PRESENTACIÓN DE LA GUÍA TÉCNICA PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS
RELACIONADOS CON LA EXPOSICIÓN AL AMIANTO

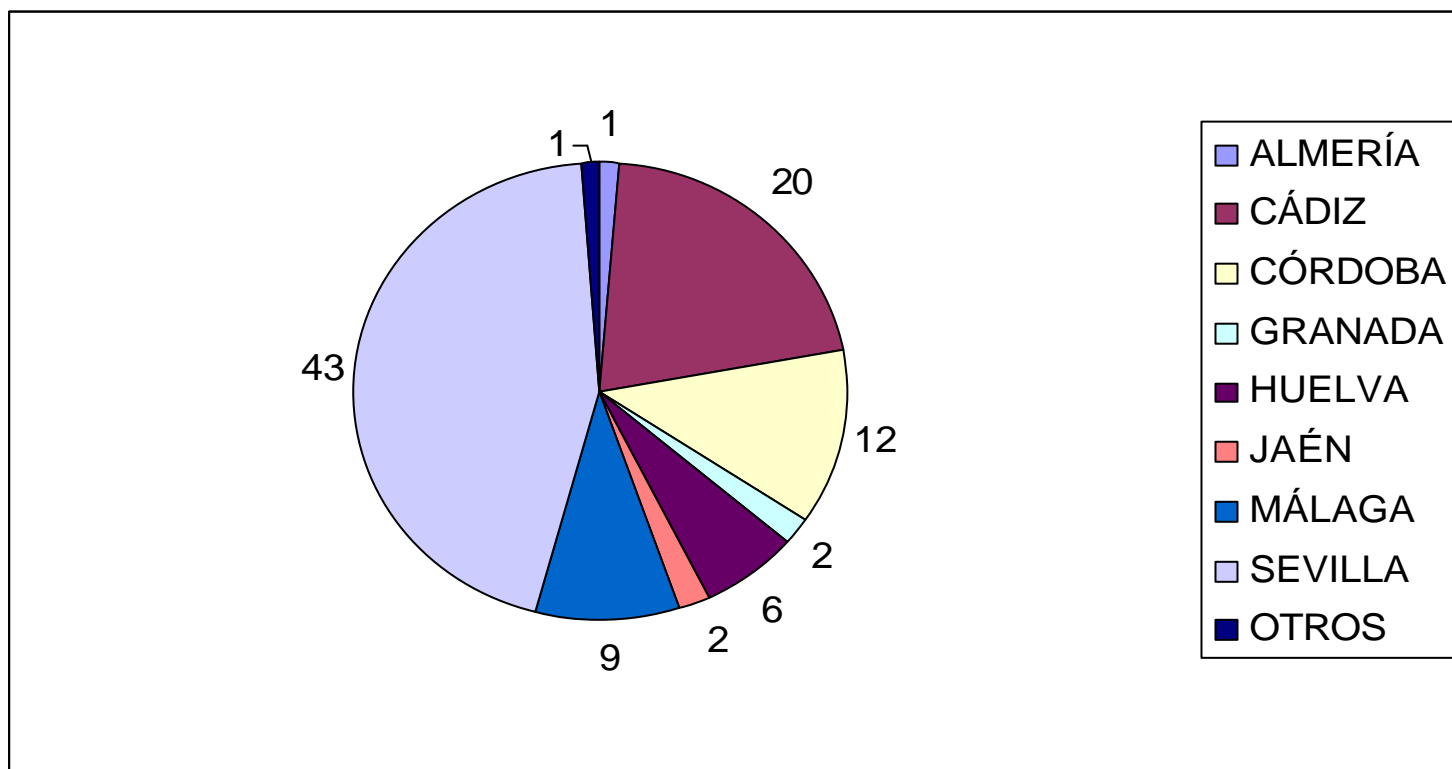
ORDEN DE 12 DE NOVIEMBRE DE 2007

Regula las siguientes materias:

- a) El RERA de la Comunidad Autónoma de Andalucía, el procedimiento de inscripción y la publicidad de este Registro.
- b) La tramitación y aprobación de los planes de trabajo.
- c) La recepción y archivo de las fichas para el registro de los datos de la evaluación de la exposición en los trabajos con amianto y la transmisión de la información.
- d) La transmisión de información en caso de que la empresa cese en su actividad.

Registro de empresas con riesgo de amianto en Andalucía

En Andalucía hay 96 empresas inscritas (3 DE JULIO DE 2009)





Andalucía

PRESENTACIÓN DE LA GUÍA TÉCNICA PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS
RELACIONADOS CON LA EXPOSICIÓN AL AMIANTO

SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS

Empresas con mayor uso del amianto: construcción, automoción y la industria de la maquinaria y los equipos mecánicos.

En España se han importado más de 600.000 toneladas de amianto y se han fabricado y colocado aproximadamente 4.220.000 toneladas de productos manufacturados.

En la actualidad, la exposición al amianto sólo es posible en operaciones de retirada, demolición, mantenimiento y reparación en materiales que lo contengan.



Andalucía

PRESENTACIÓN DE LA GUÍA TÉCNICA PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS
RELACIONADOS CON LA EXPOSICIÓN AL AMIANTO

SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS

Se estima que unas 20.000 personas han estado expuestas a los efectos nocivos, según los datos del 'Programa de Vigilancia de la salud de los trabajadores expuestos al amianto en España 2004-2007'.

Otras fuentes estiman en unas 100.000 las personas afectadas.



Andalucía

PRESENTACIÓN DE LA GUÍA TÉCNICA PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS
RELACIONADOS CON LA EXPOSICIÓN AL AMIANTO

SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS

El 61 por ciento de estas casi 20.000 personas pertenecen al grupo de trabajadores inactivos o jubilados.

El 39 por ciento restante aún se encuentran en activo.

Según un estudio en España entre 1978 y 1992 fallecieron 2.265 personas debido al amianto.

Un segundo estudio señalaba 1.647 fallecimientos entre 1989 y 1998.



Andalucía

PRESENTACIÓN DE LA GUÍA TÉCNICA PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS
RELACIONADOS CON LA EXPOSICIÓN AL AMIANTO

SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS

Según la Asociación de Víctimas del Amianto (AVIDA):

“hasta el año 2010 se producirán unas 1.500 muertes anuales de personas expuestas al amianto entre 1960 y 1975.

Entre 2010 y 2025 esta tasa aumentará hasta 2.300 muertes entre la expuesta hasta 1990.

Del 2025 al 2040 empezará a decrecer situándose en 700 muertes por año entre la expuesta a partir de los 90, sobre todo en los procesos de demolición y reparación de estructuras y edificios”.



Andalucía

PRESENTACIÓN DE LA GUÍA TÉCNICA PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS
RELACIONADOS CON LA EXPOSICIÓN AL AMIANTO

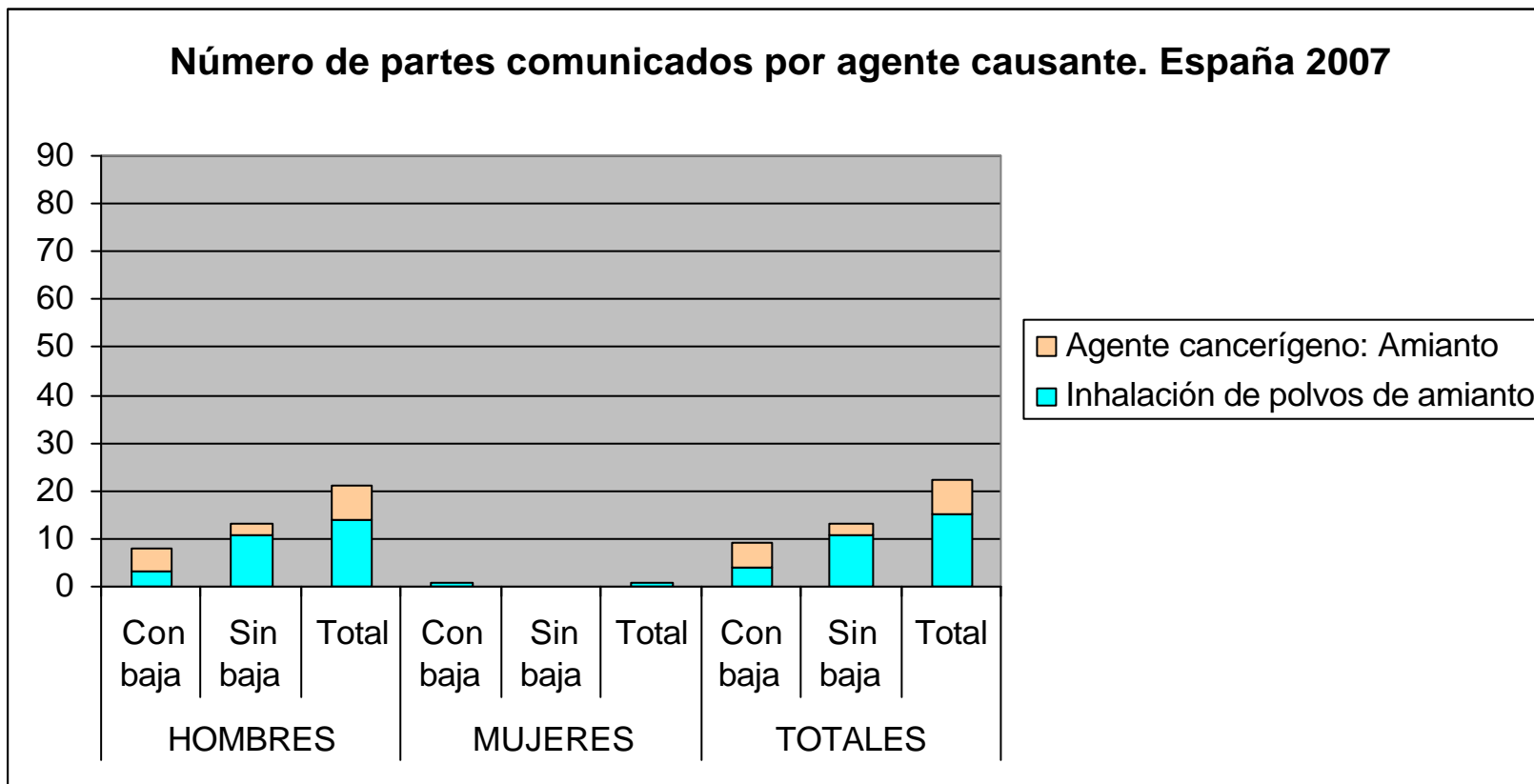
SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS

Según un informe de la Comisión Europea: “en las tres primeras décadas del 2000 se producirán 500.000 muertes en Europa debidas al amianto, de las cuales entre 40.000 y 56.000 se darán en el estado español...”.

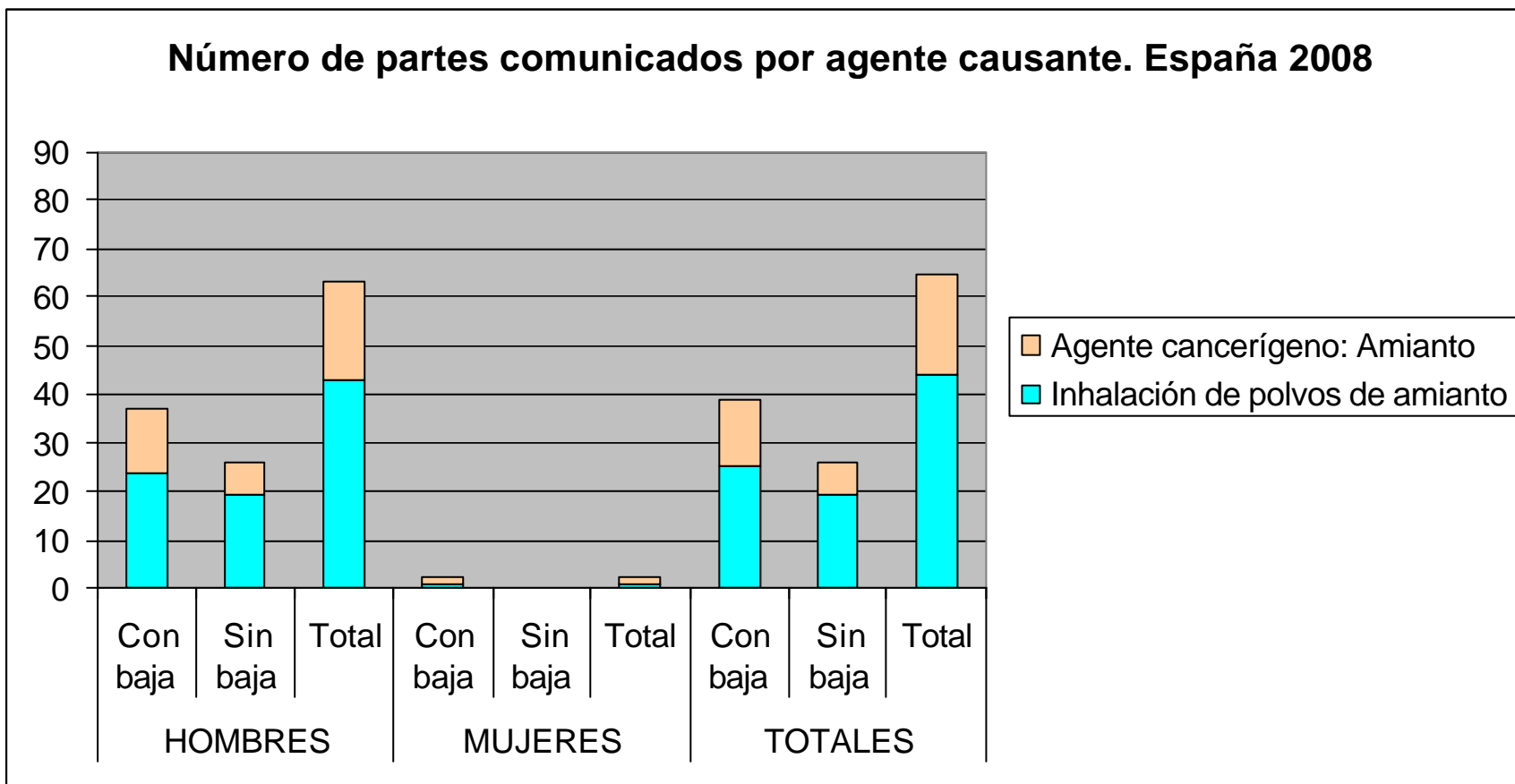
La OIT ha calculado que las enfermedades relacionadas con el amianto matarán a 10 millones de personas en todo el mundo. Las víctimas que sobreviven sufren discapacidades permanentes.

Hay muchos países en el mundo donde su obtención y uso están actualmente permitido.

SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS



SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS



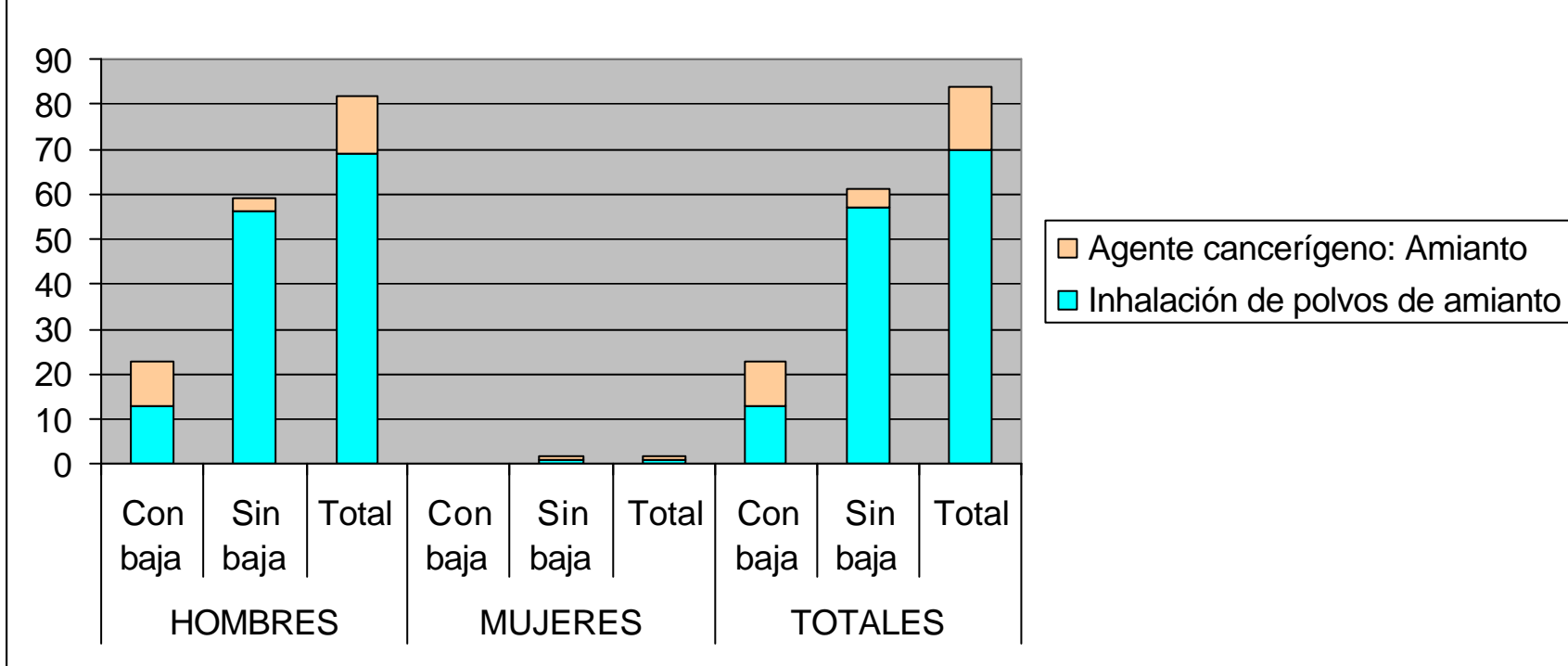


Andalucía

PRESENTACIÓN DE LA GUÍA TÉCNICA PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS RELACIONADOS CON LA EXPOSICIÓN AL AMIANTO

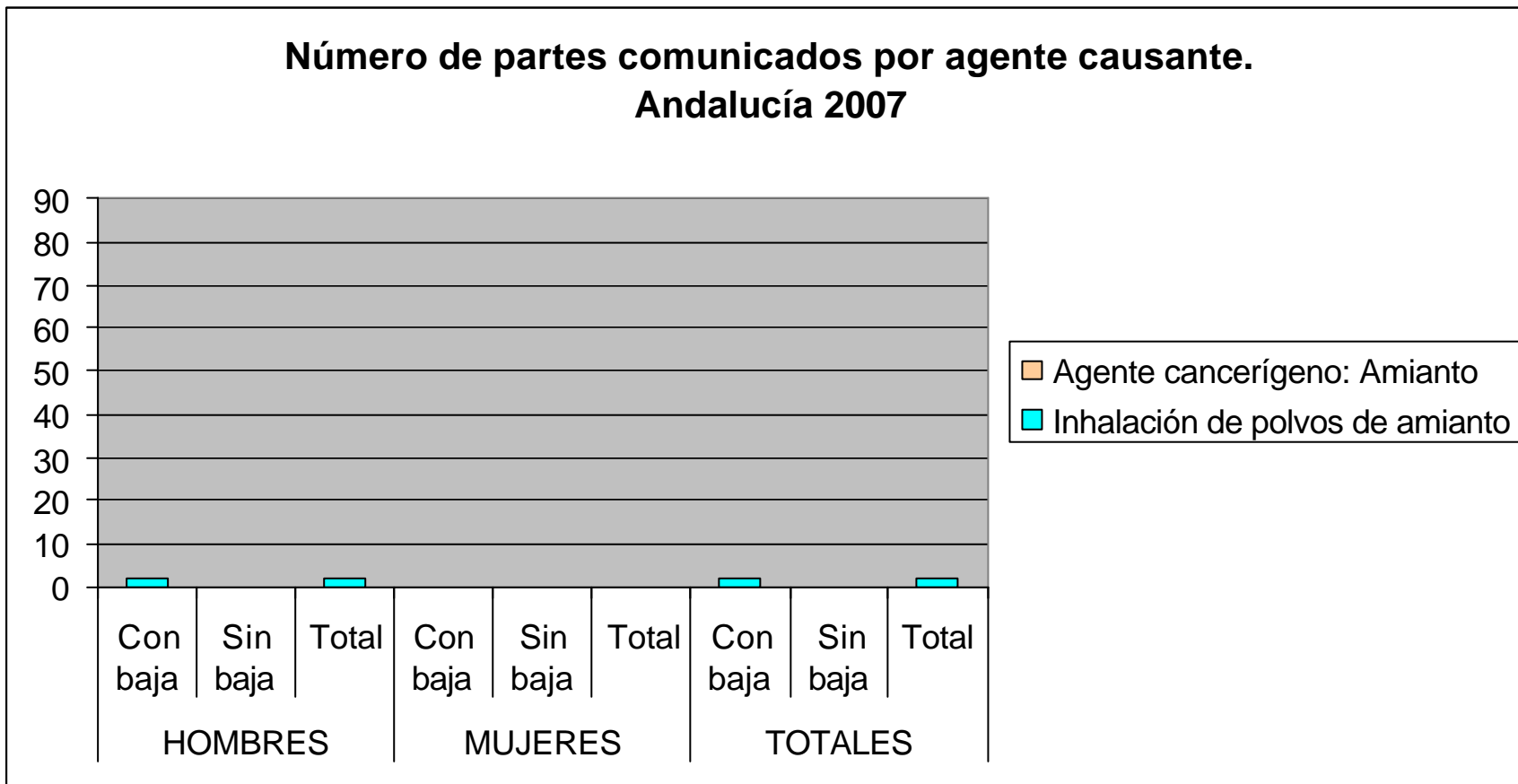
SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS

Número de partes comunicados por agente causante.
España Enero-Octubre 2009

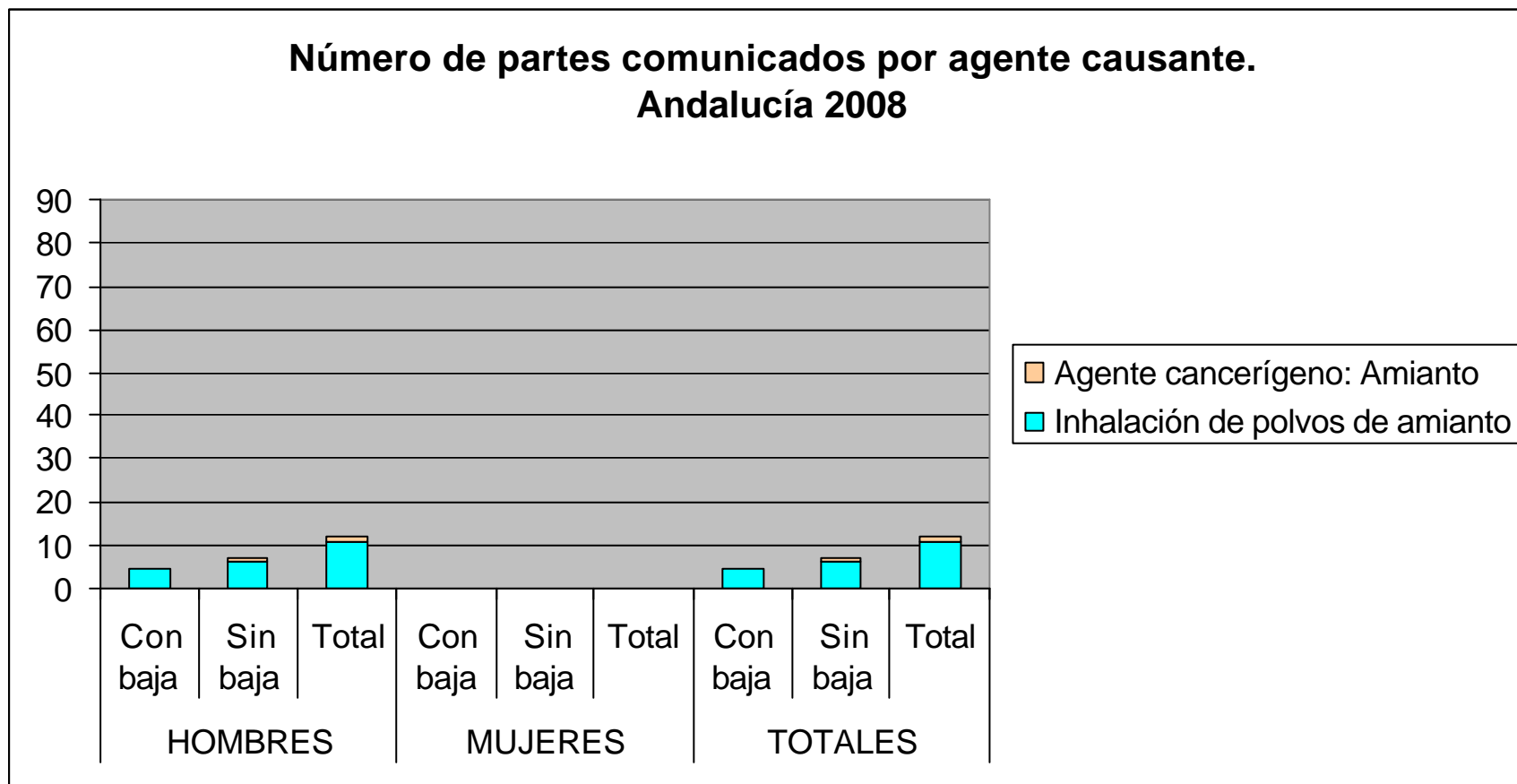


SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS

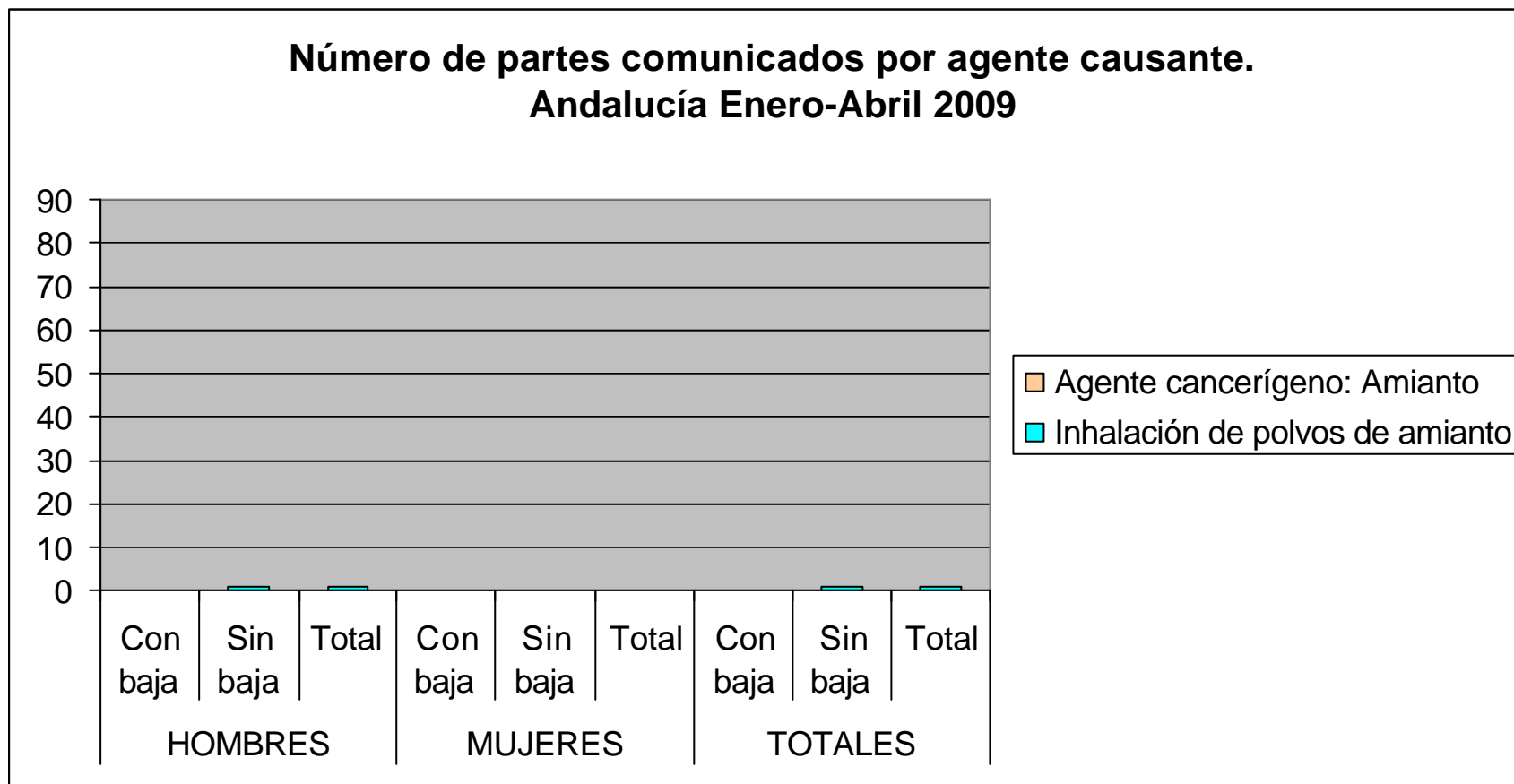
Número de partes comunicados por agente causante.
Andalucía 2007



SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS

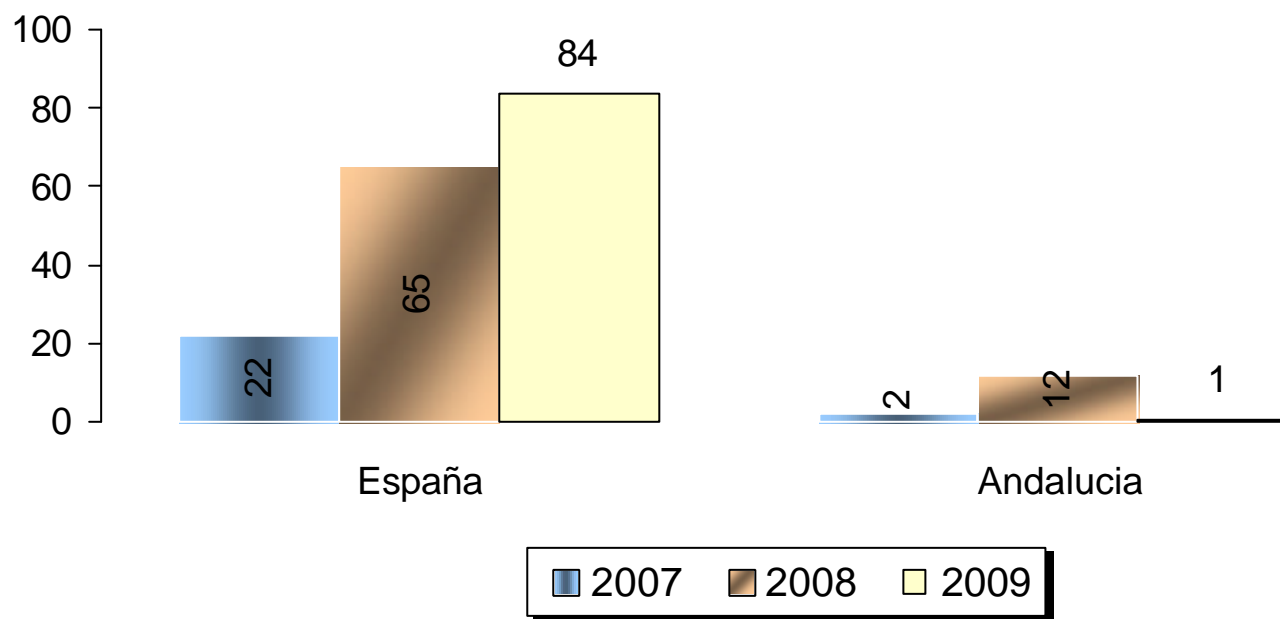


SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS

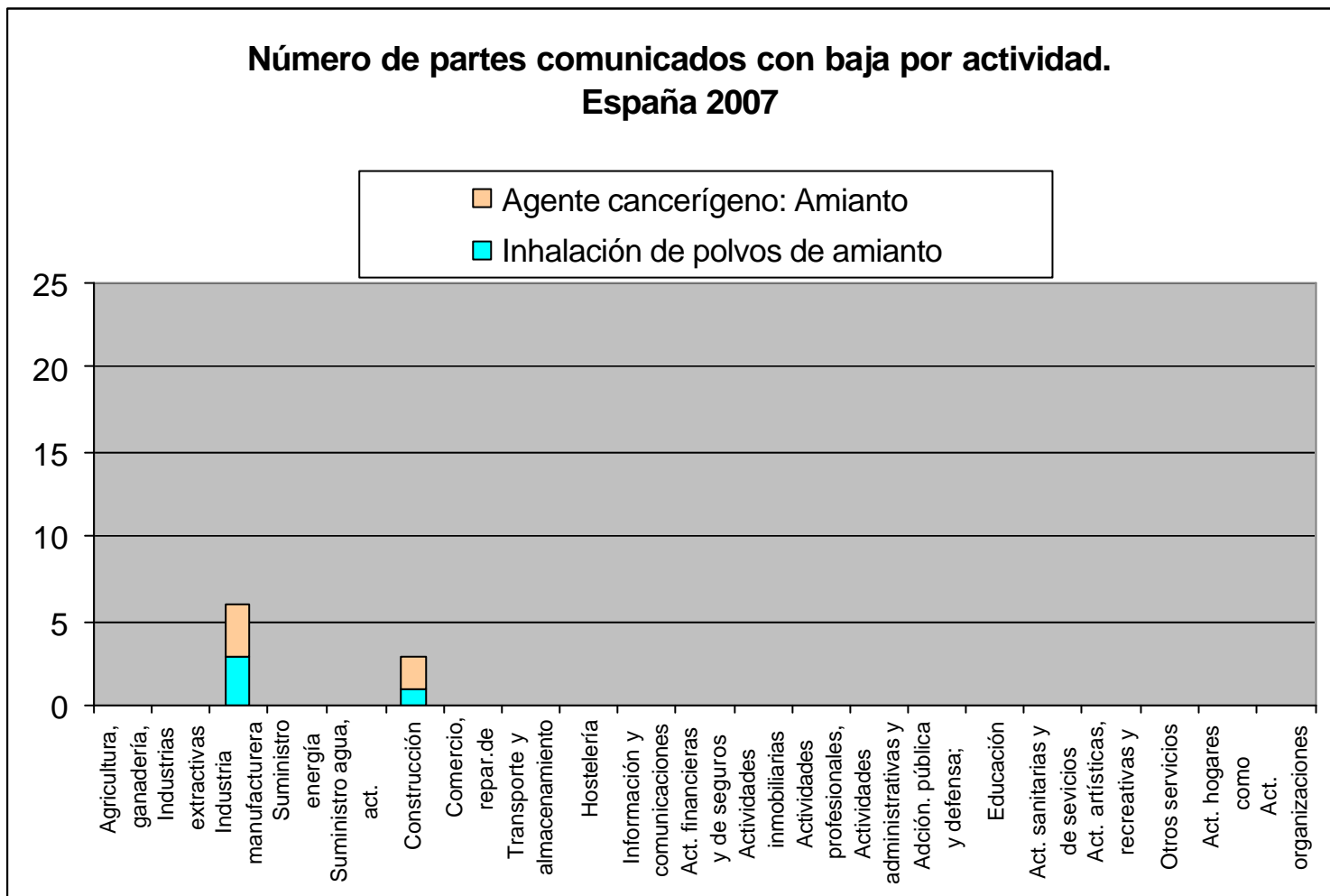


SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS

Nº de partes comunicados por agentes causantes.
Comparativa 2007 - 2008 - 2009

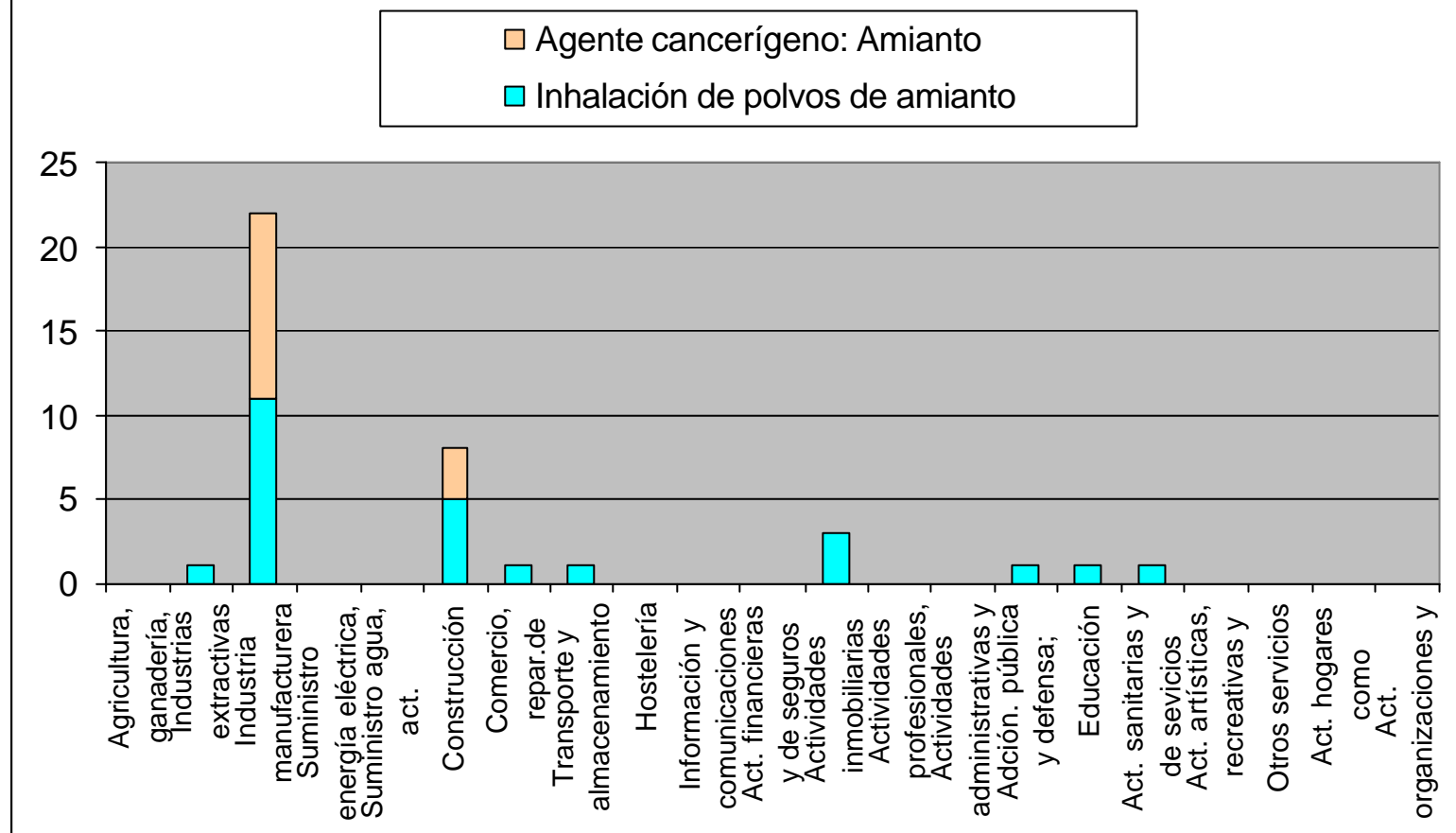


SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS

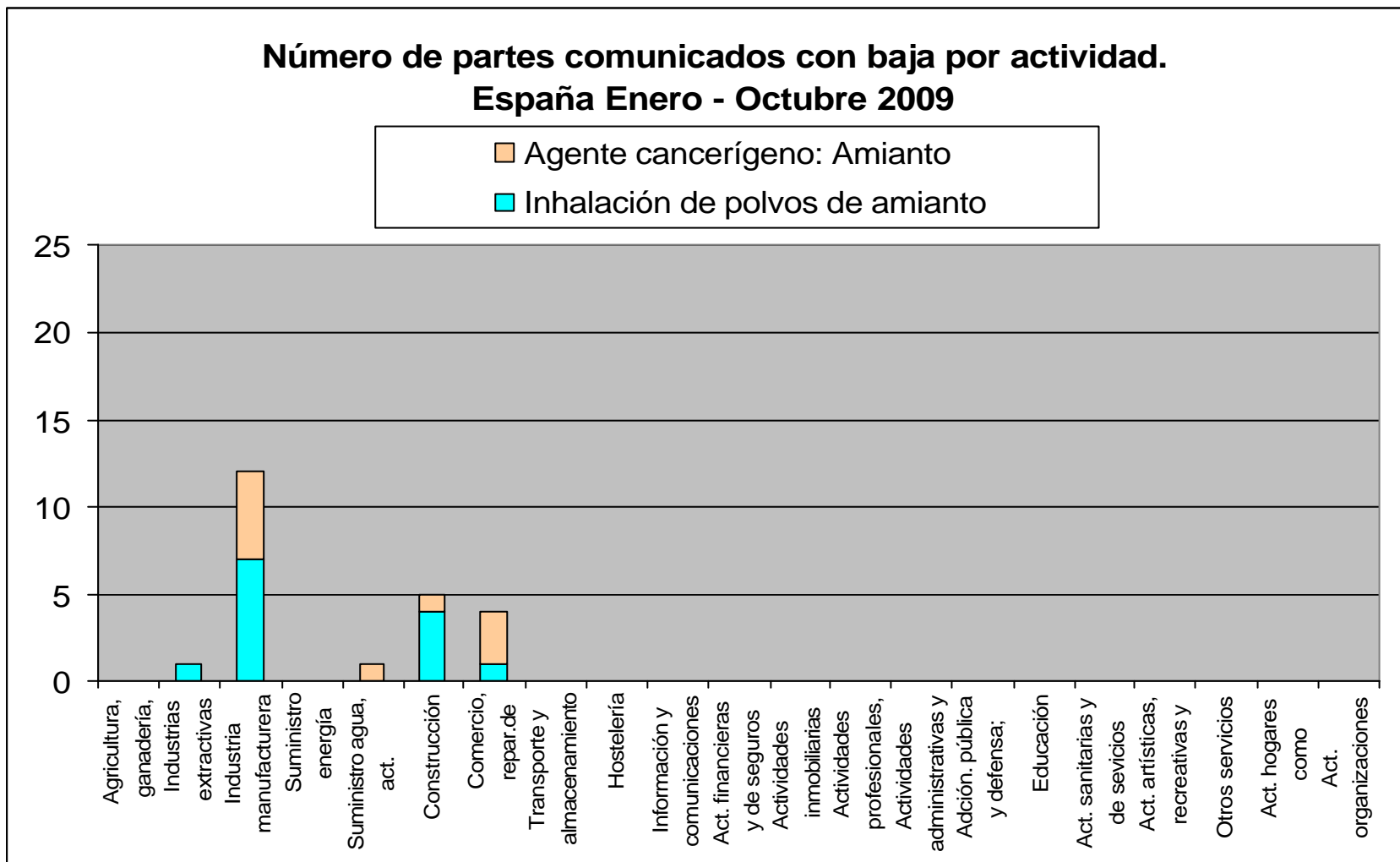


SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS

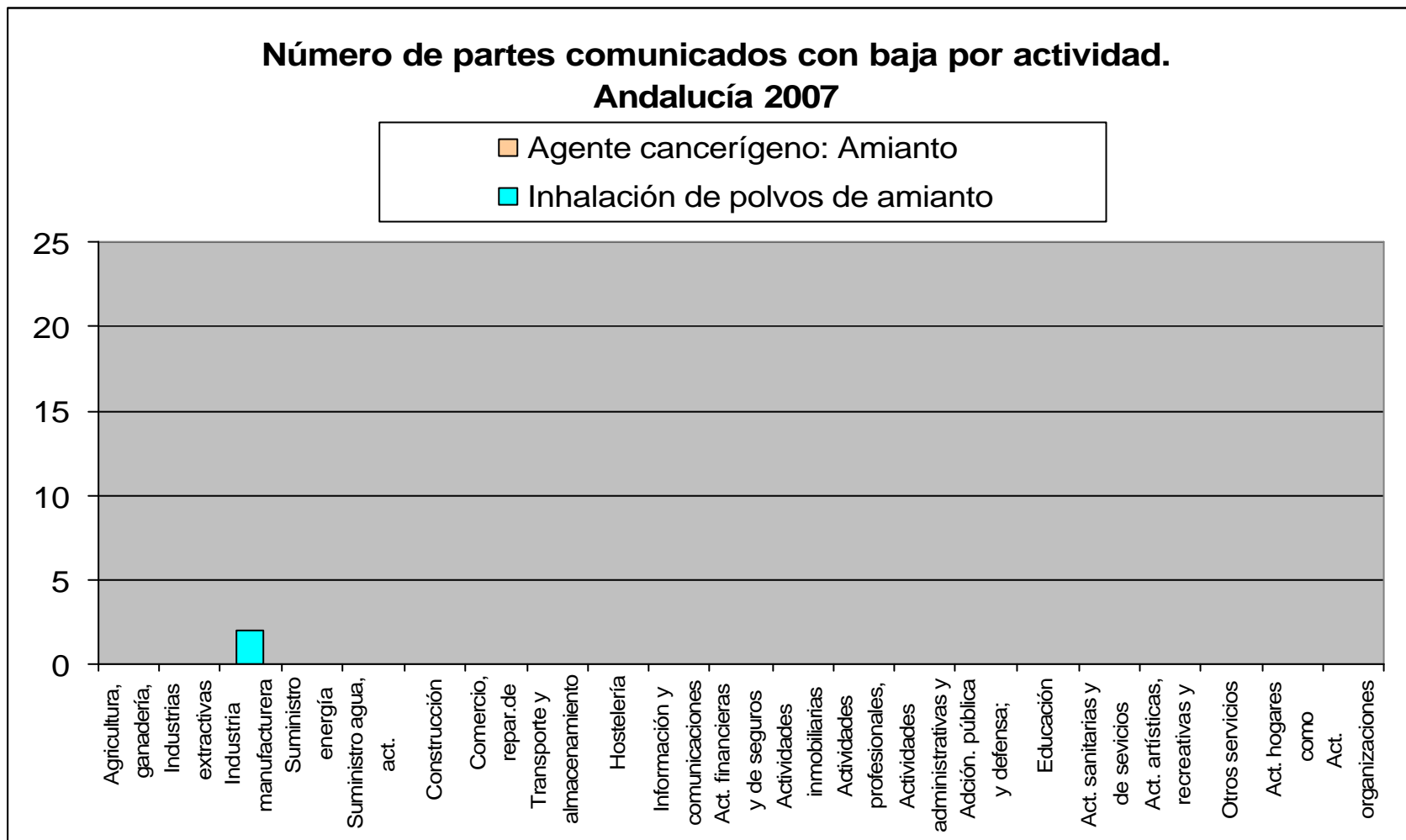
Número de partes comunicados con baja por actividad.
España 2008



SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS

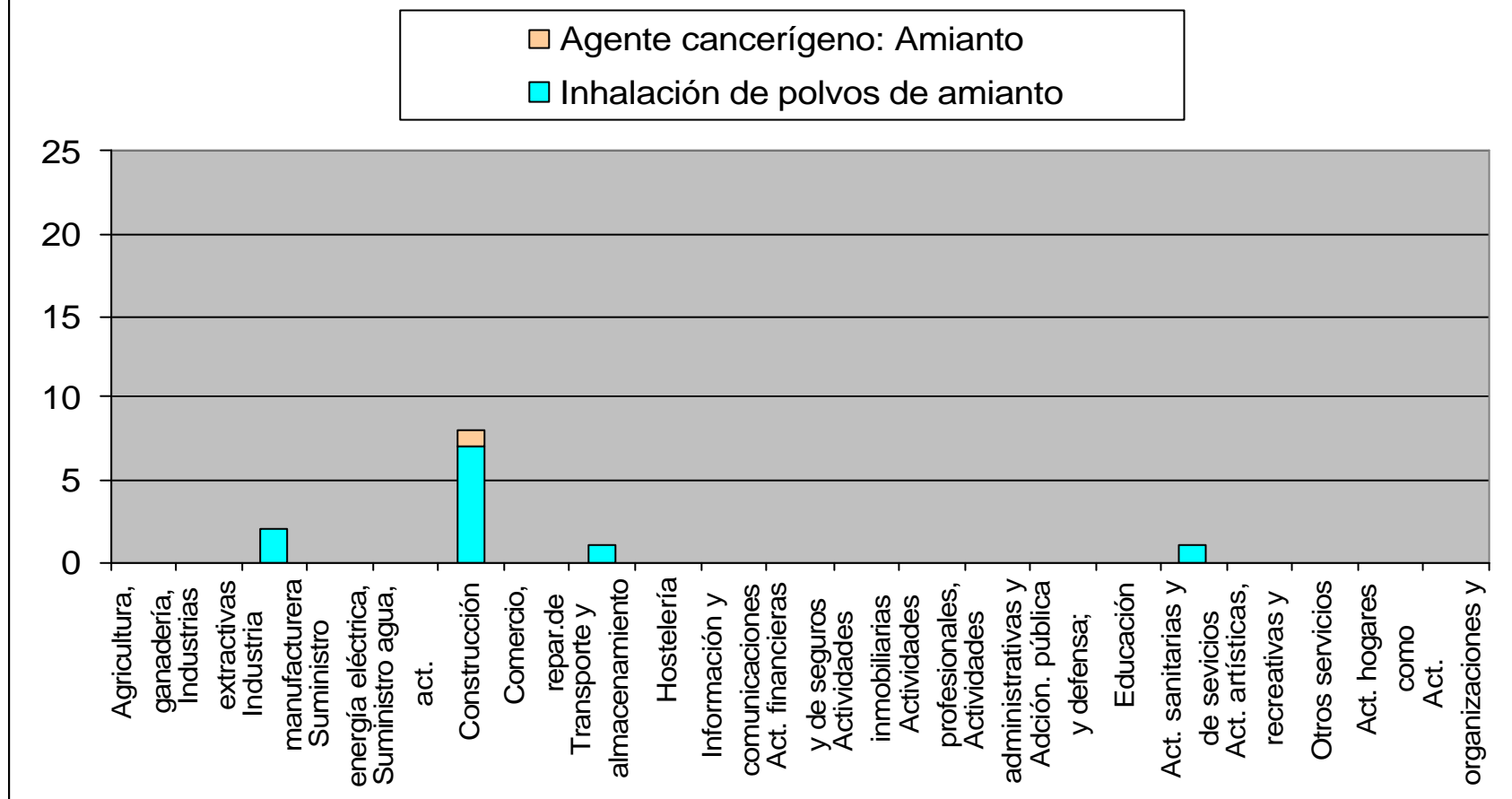


SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS

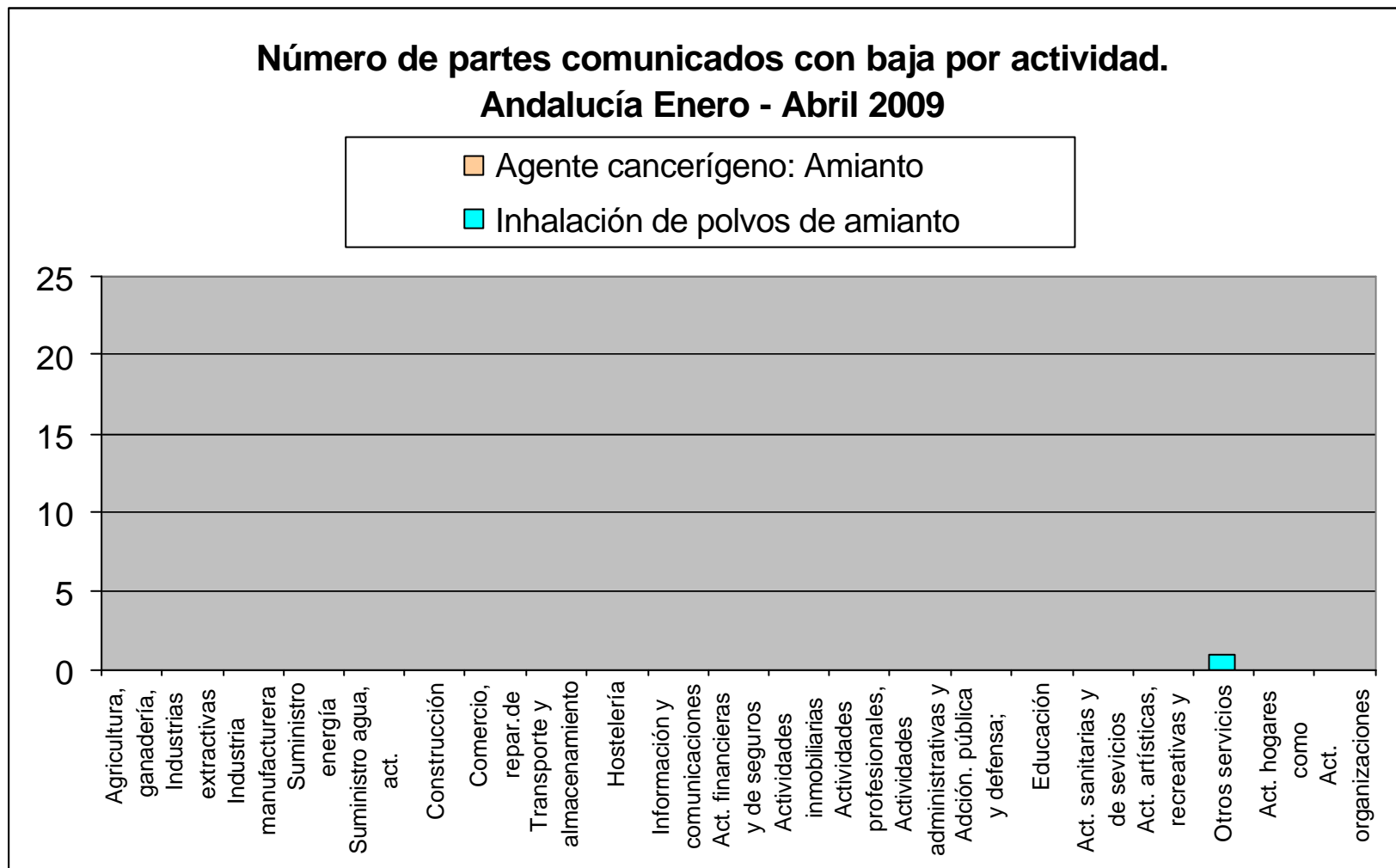


SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS

Número de partes comunicados con baja por actividad.
Andalucía 2008



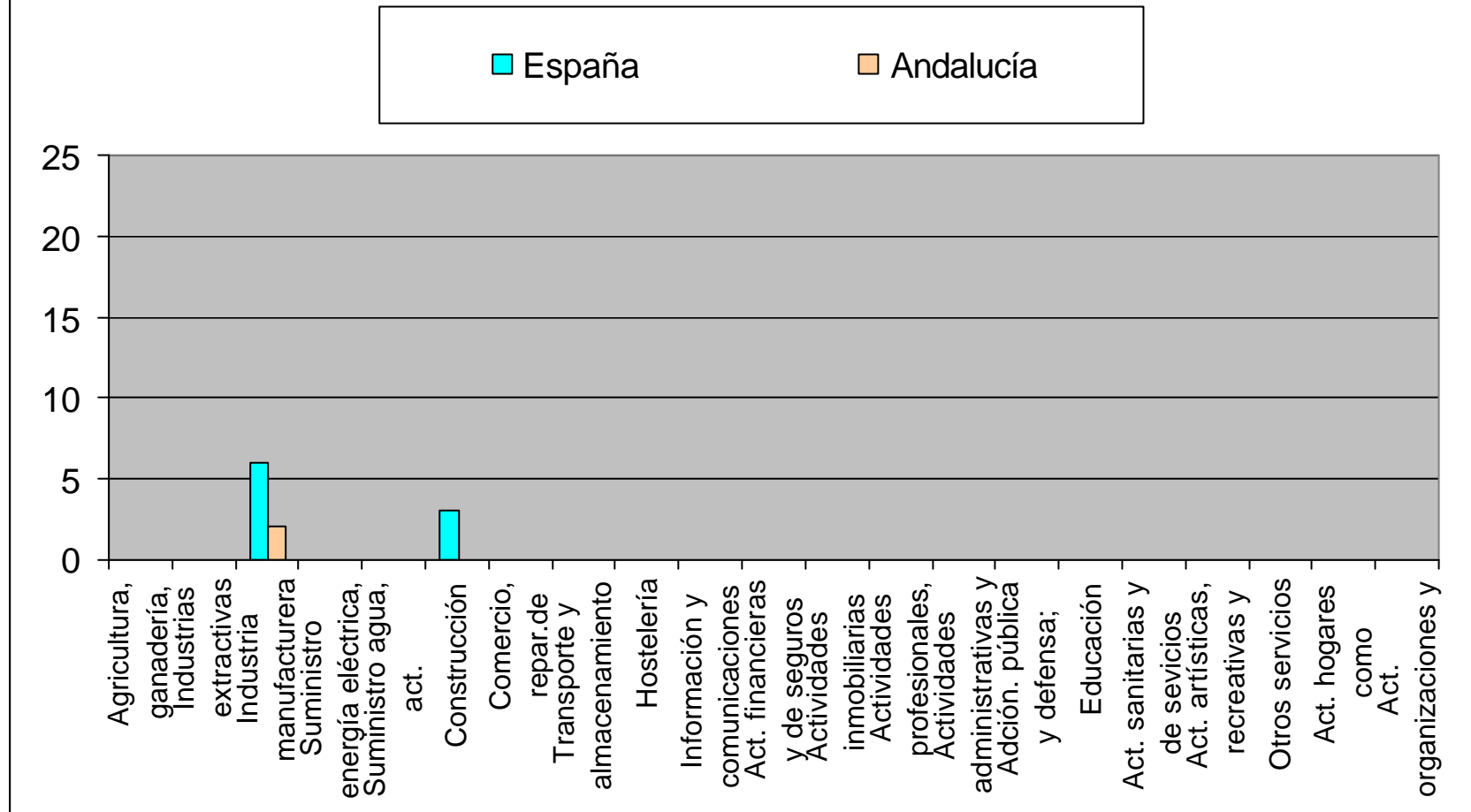
SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS



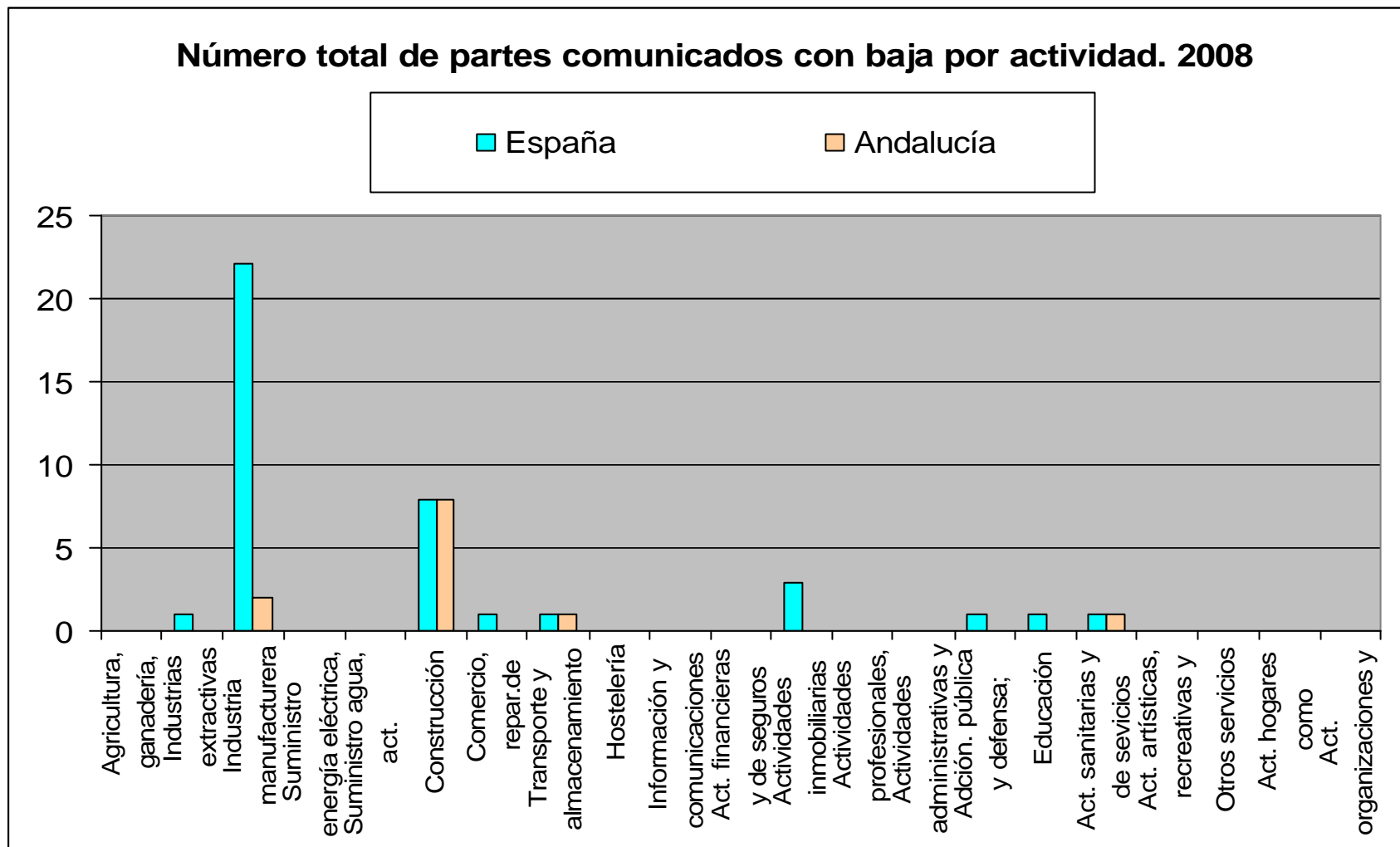


SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS

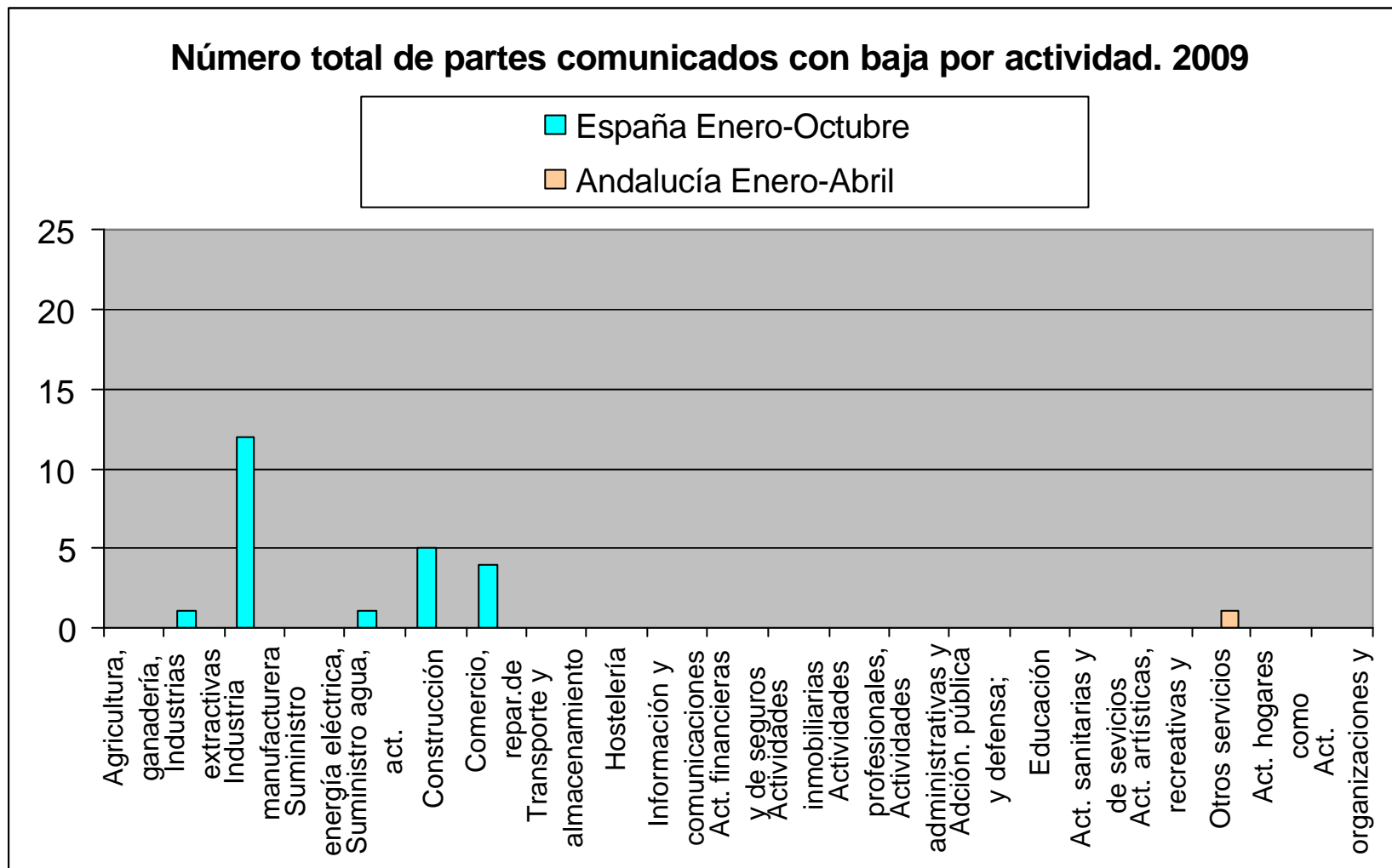
Número total de partes comunicados con baja por actividad. 2007



SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS

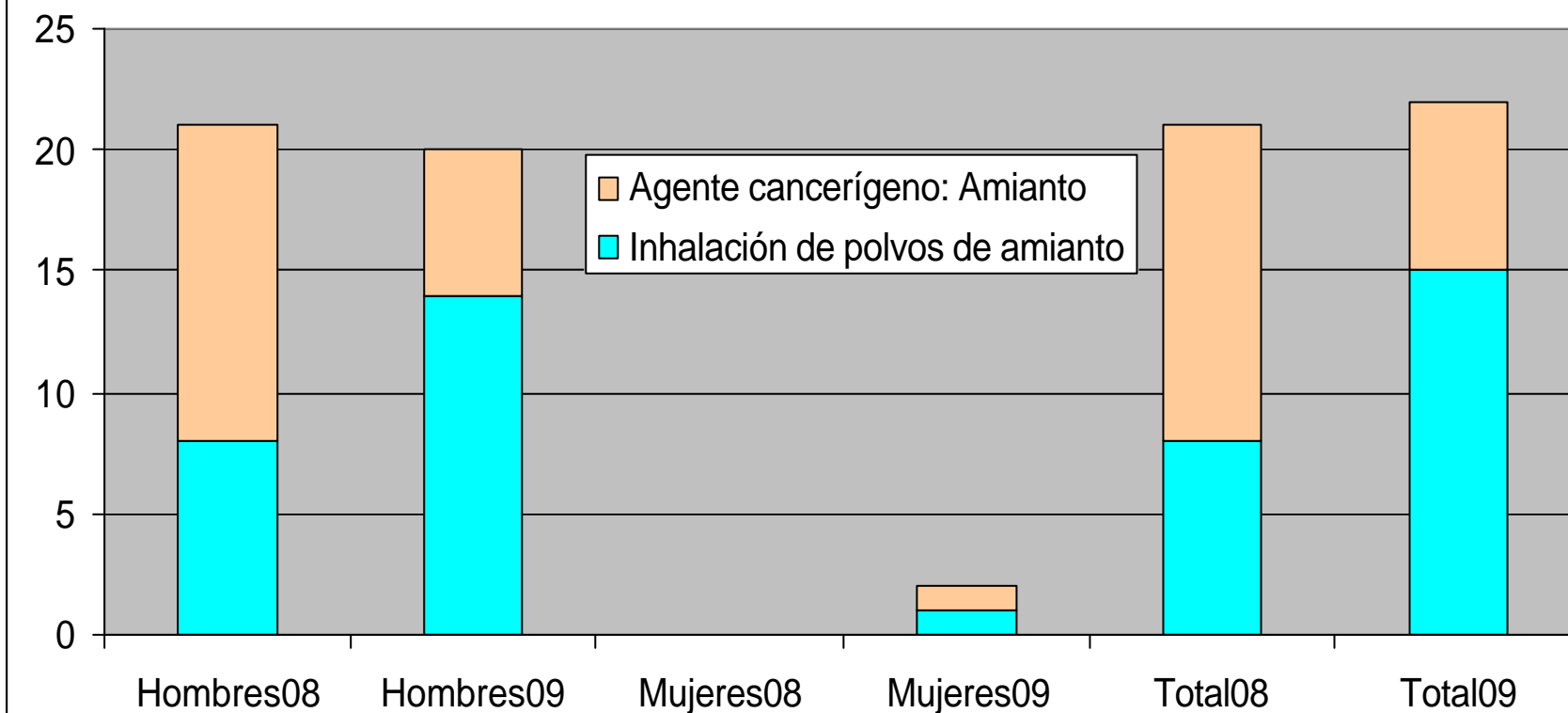


SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS



SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS

Número de procesos cerrados como E.P. con baja por agente causante.
España 2008 - 2009 (hasta octubre)

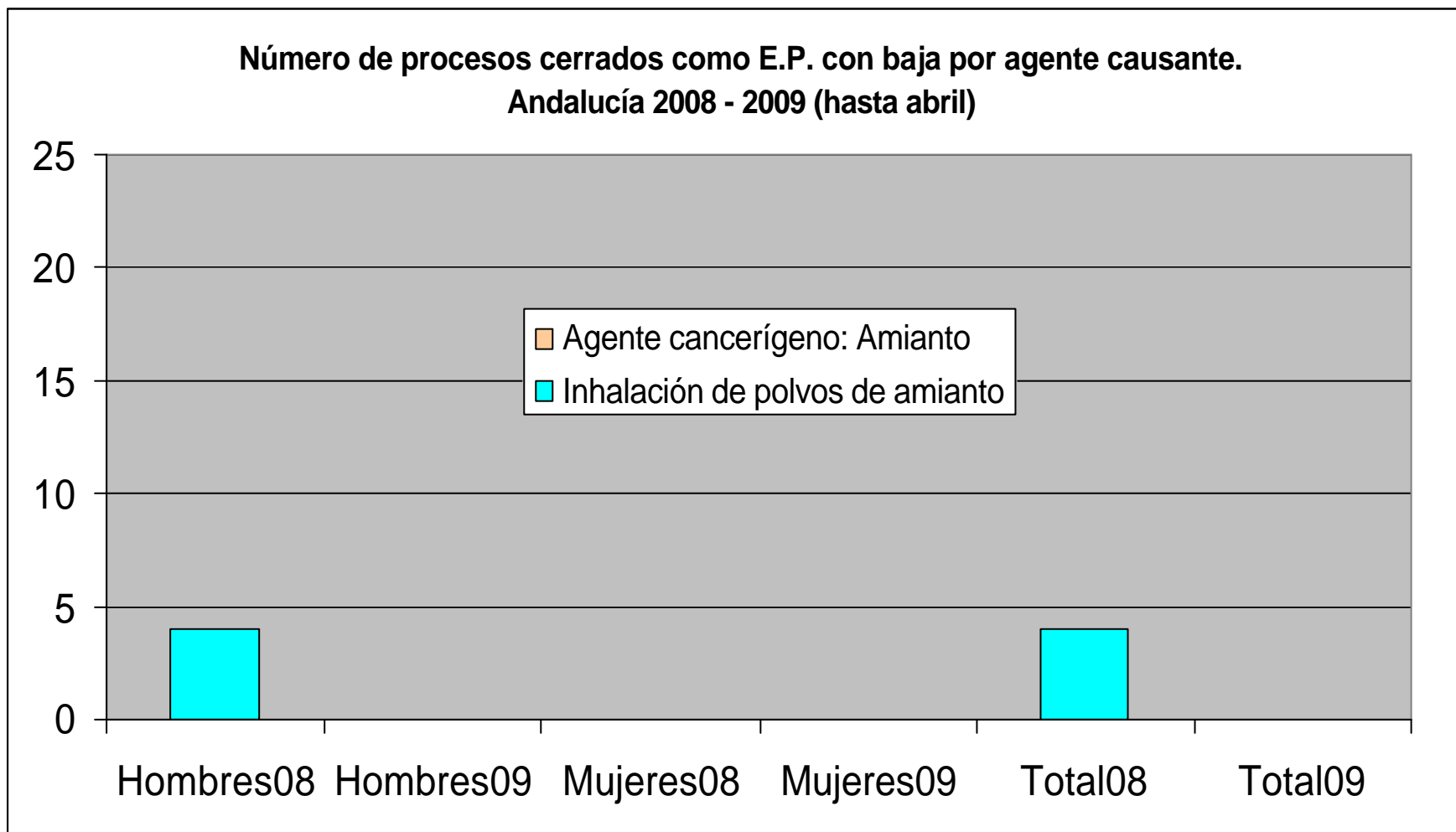




Andalucía

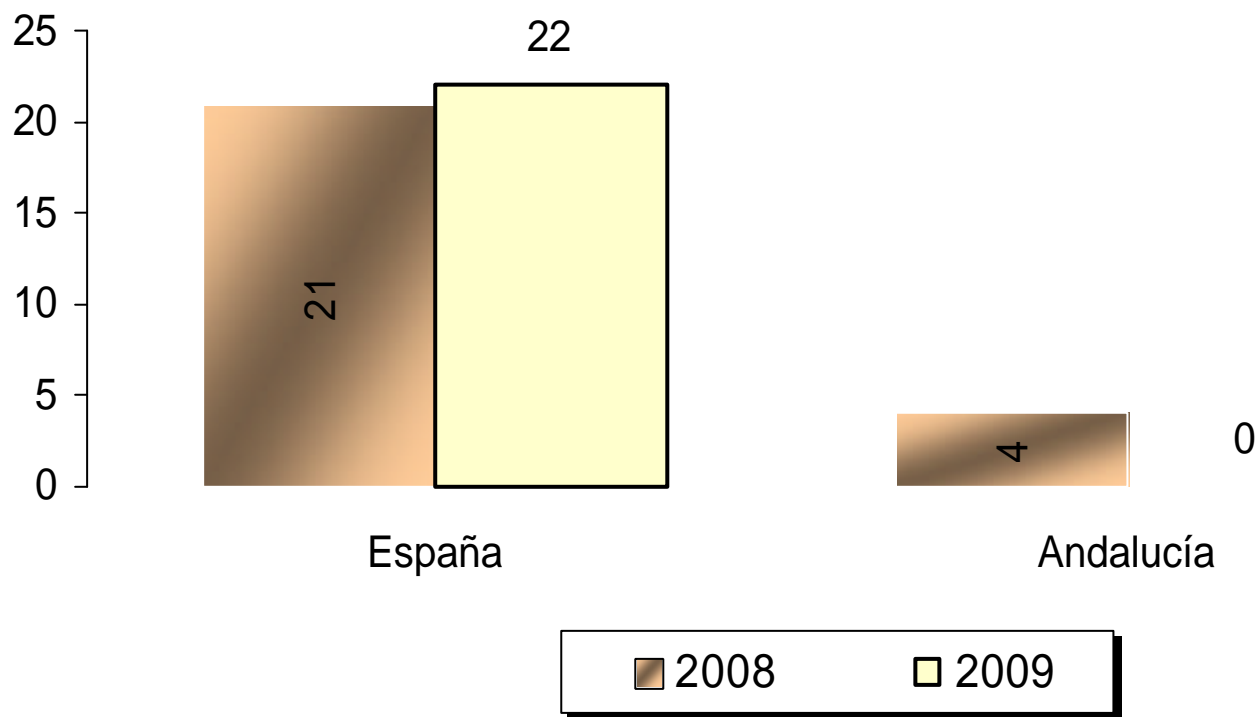
PRESENTACIÓN DE LA GUÍA TÉCNICA PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS
RELACIONADOS CON LA EXPOSICIÓN AL AMIANTO

SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS

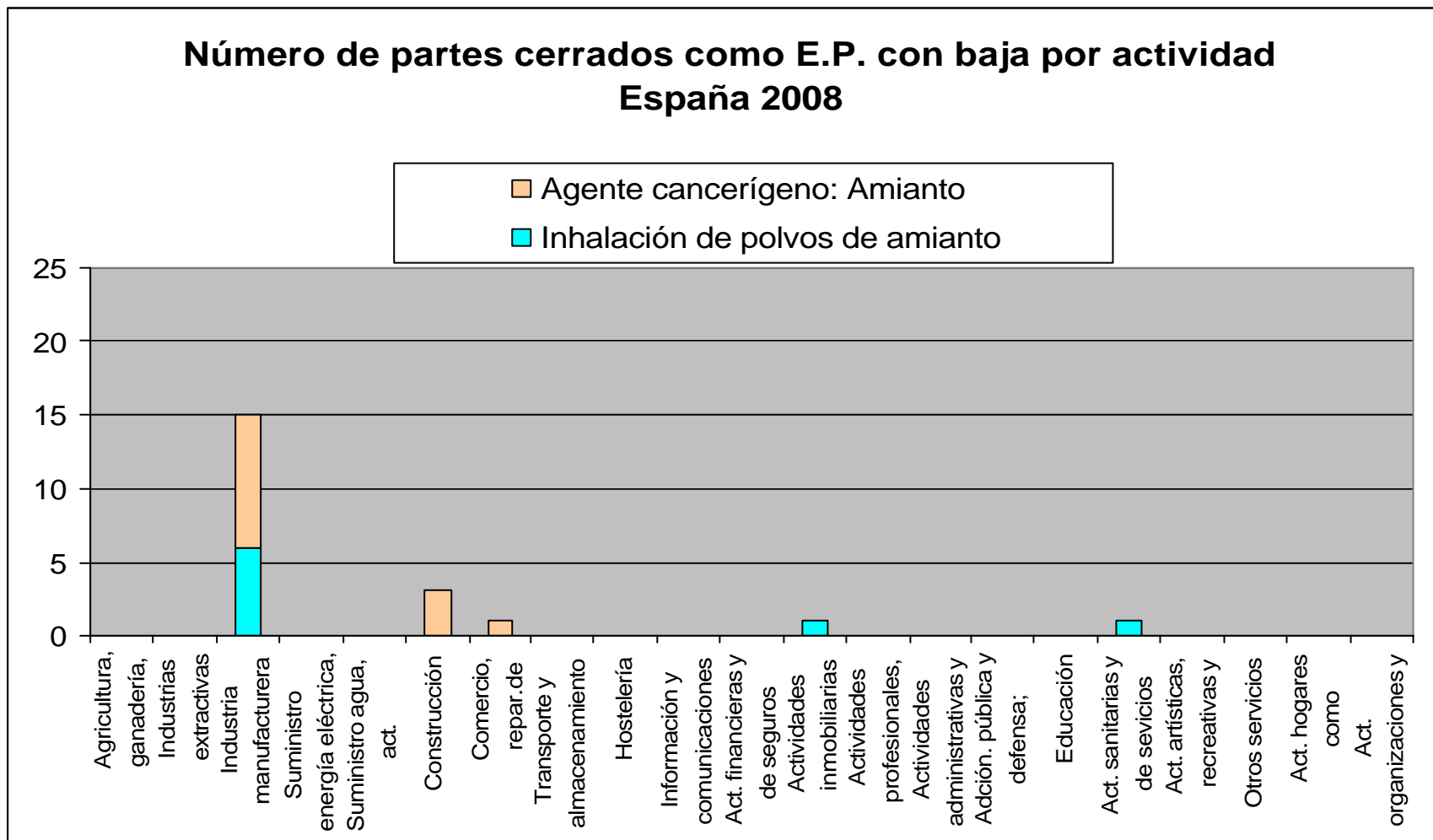


SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS

Nº de procesos cerrados por agentes causantes.
Comparativa 2008- 2009

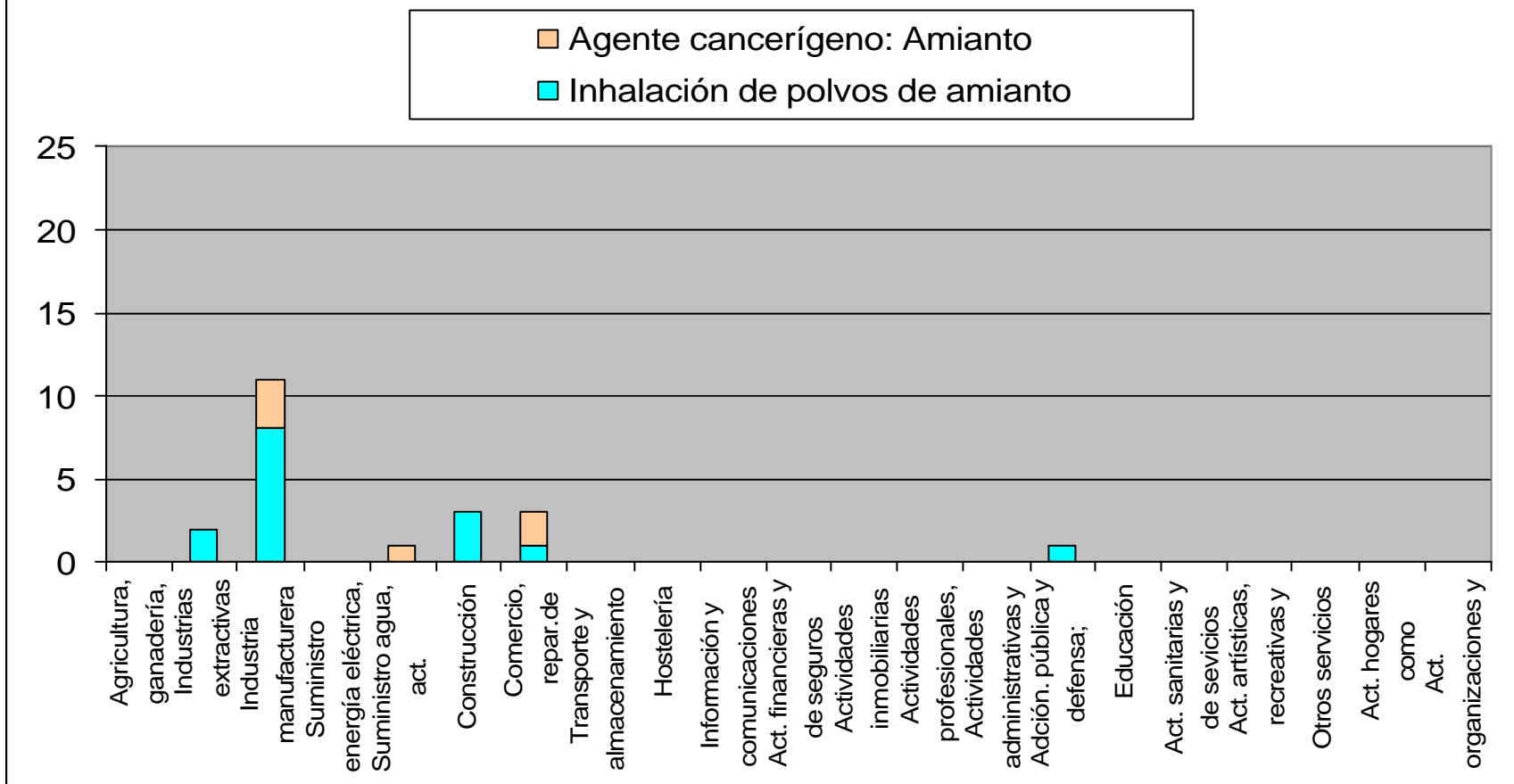


SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS

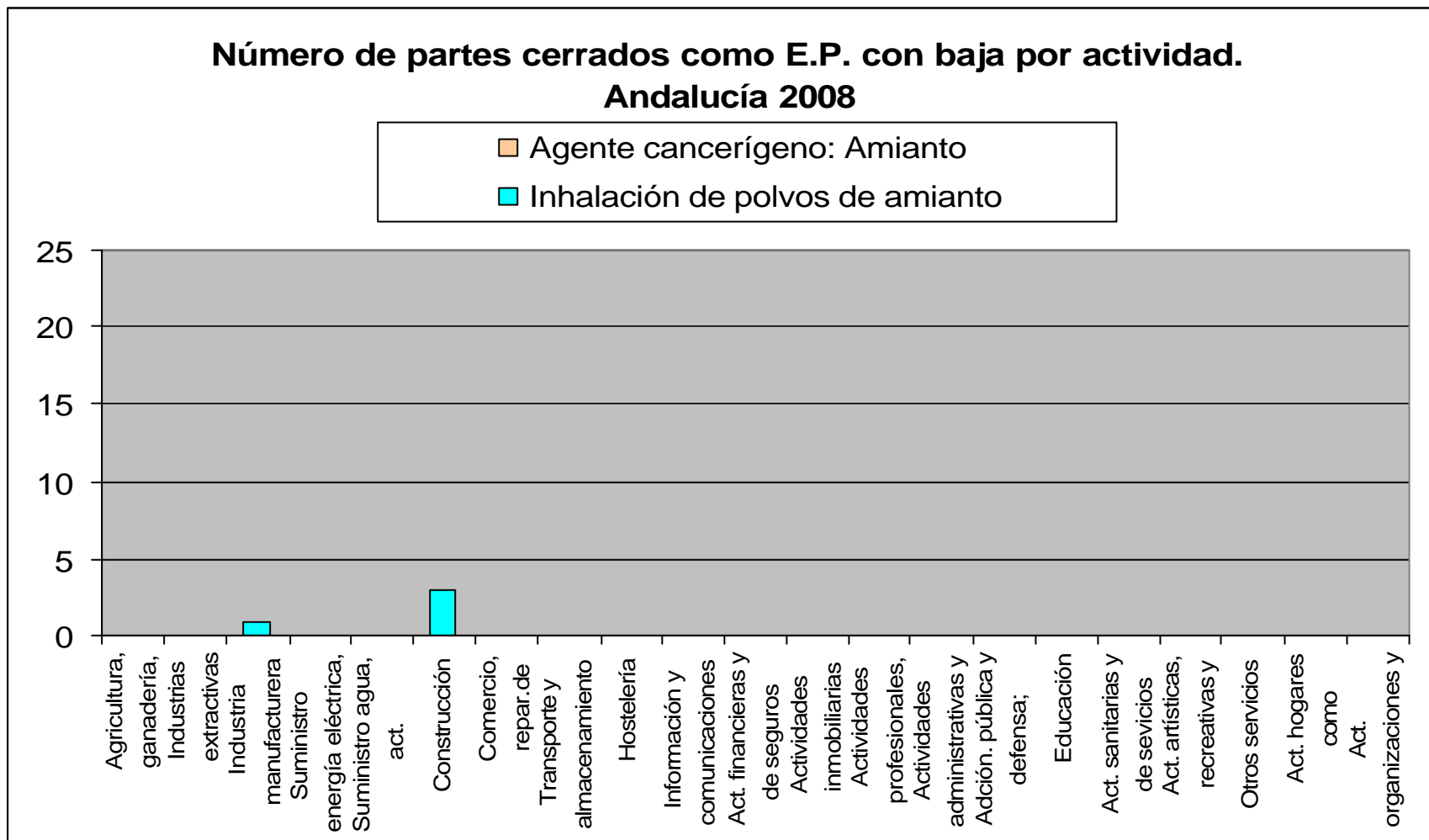


SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS

Número de partes cerrados como E.P. con baja por actividad.
España Enero - Octubre 2009

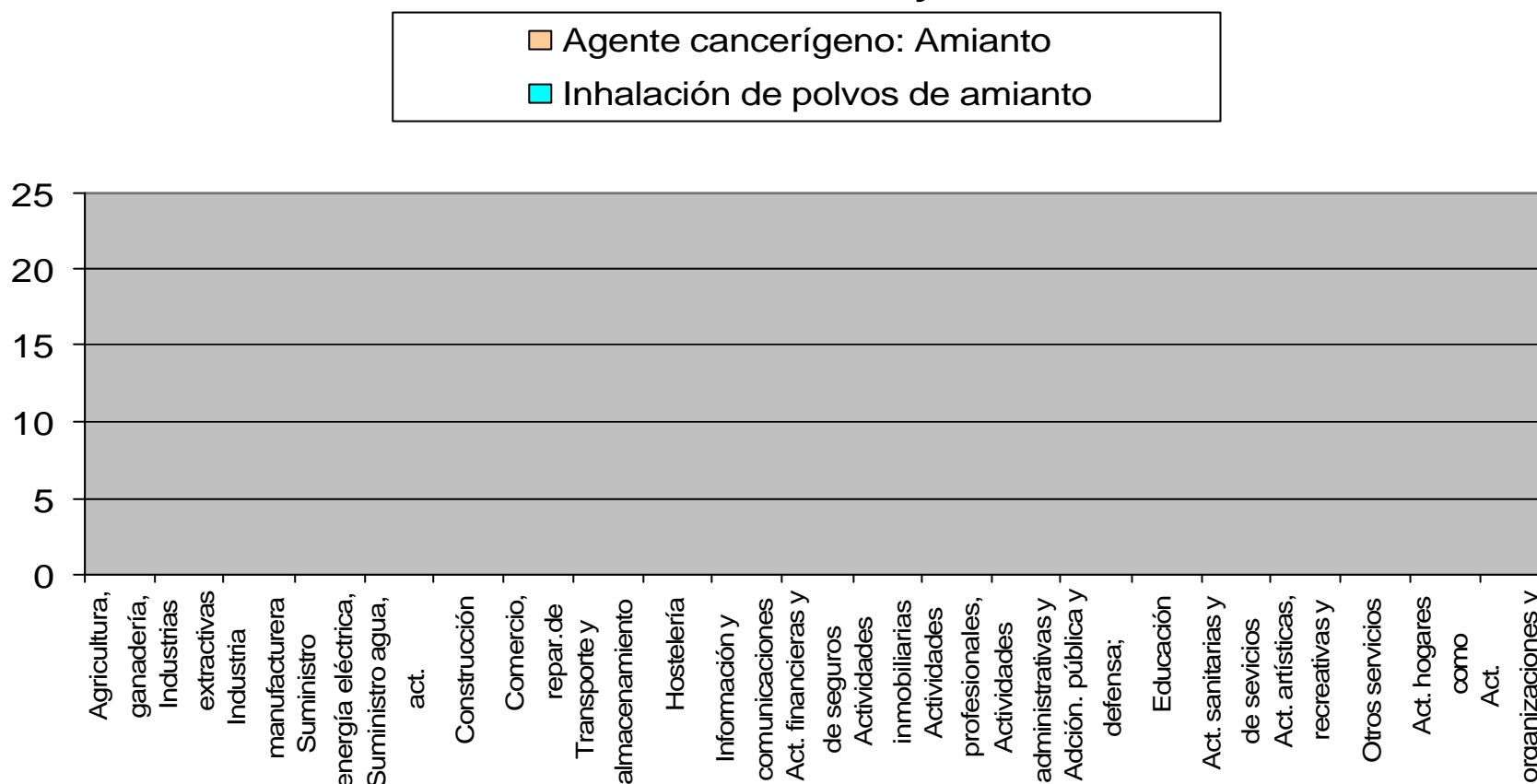


SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS



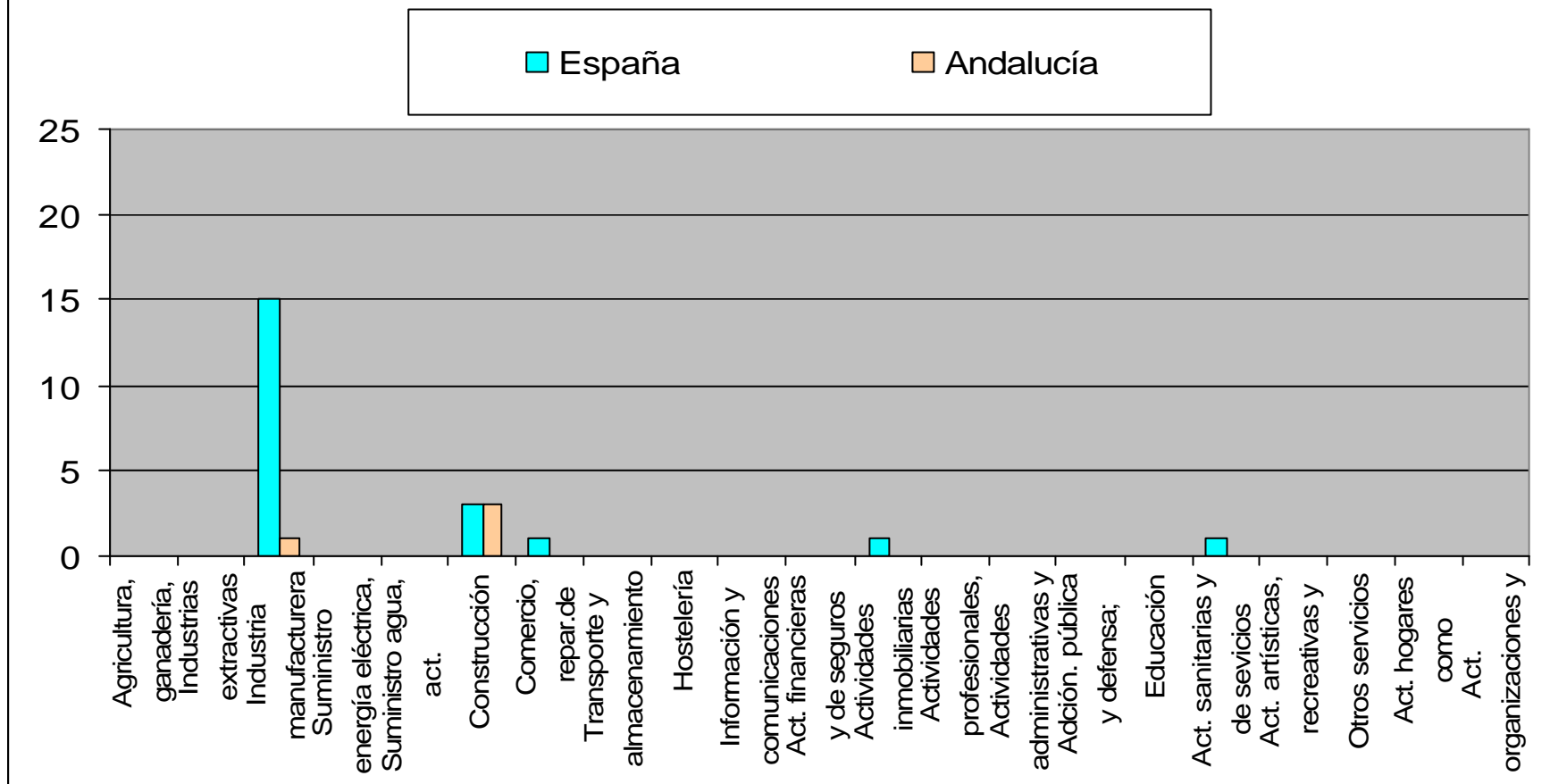
SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS

Número de partes cerrados como E.P. con baja por actividad.
Andalucía Enero - Mayo 2009

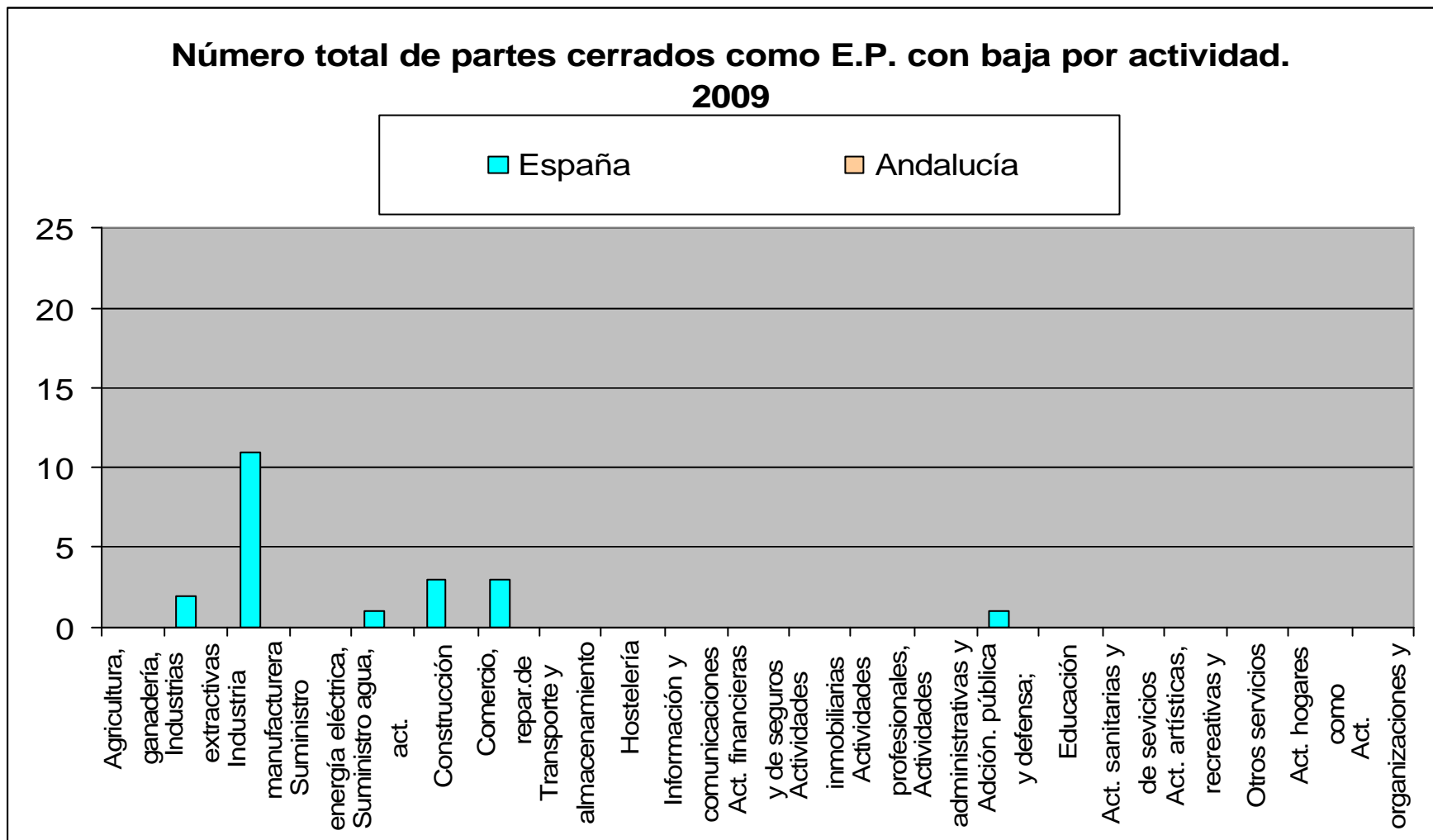


SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS

Número total de partes cerrados como E.P. con baja por actividad.
2008



SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS



SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS

No hay concordancia entre los datos oficiales y la realidad.

Causas:

- Falta de notificación por parte de las Mutuas de accidentes de trabajo y E.P.
- Muchas E.P. se derivan al Sistema Nacional de Salud como contingencias comunes, cuando al producirse en el ámbito laboral, son E.P.
- Debido al largo periodo de latencia, muchos trabajadores/as están jubilados y no causan baja.



Andalucía

PRESENTACIÓN DE LA GUÍA TÉCNICA PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS
RELACIONADOS CON LA EXPOSICIÓN AL AMIANTO

SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS

MEDIDAS A TOMAR:

- Prohibición en todo el mundo de la utilización del amianto.
- Mayor control de la Administración sobre las empresas incluidas en el RERA.
- Garantizar que los trabajadores/as expuestos a fibras de amianto tengan la formación e información necesaria sobre los riesgos que les afectan.
- Las empresas dispongan de seguros de responsabilidad civil.

SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS

- Contratación de personal especializado, bien formado y cualificado.
- Prioridad en la atención e indemnización a las víctimas presentes y futuras.
- Reconocimiento rápido de la enfermedad profesional sin tener que recurrir a los juzgados para decidir sobre la relación causa efecto.
- Creación de un fondo de compensación de daños.



Andalucía

PRESENTACIÓN DE LA GUÍA TÉCNICA PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS
RELACIONADOS CON LA EXPOSICIÓN AL AMIANTO

SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS

- Realizar un seguimiento médico de acuerdo al “Plan de Vigilancia de la Salud para los trabajadores expuestos al amianto”.
- No fumar. Hay un sinergismo importante entre el amianto y el tabaco.
- Creación de un registro de edificios con amianto indicando el estado en el que se encuentra el amianto instalado.
- Realización de campañas informativas para toda la población.



PRESENTACIÓN DE LA GUÍA TÉCNICA PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS
RELACIONADOS CON LA EXPOSICIÓN AL AMIANTO

UGT ANDALUCÍA

La prevención en línea

**Teléfono gratuito de asesoramiento en materia
de prevención de riesgos laborales**

900 506 827