

Seminario Permanente

# **Necesidades, Economía Sostenible y Autocontención**

Economía Sostenible

2ª sesión Madrid 11 de Febrero de 2008

Organizan

**Centro de Investigación por la Paz (CIP)**

**Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)**

**Economía Ecológica Española (EcoEcoEs)**

**Instituto Sindical de Trabajo, Ambiente y Salud (ISTAS)**



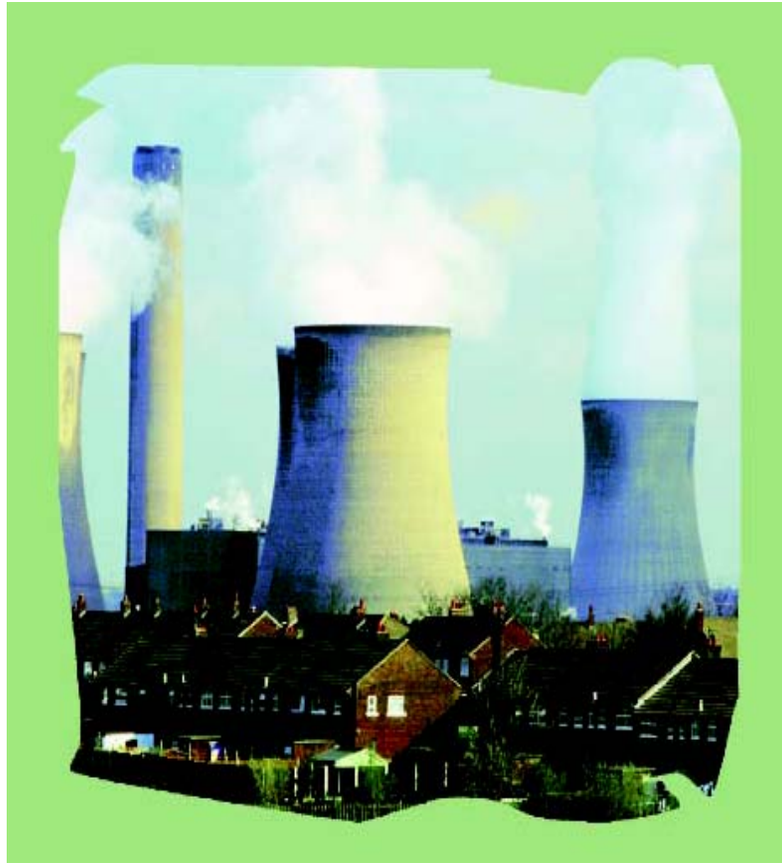
**istas**

Instituto Sindical  
de Trabajo  
Ambiente y Salud

[www.istas.ccoo.es](http://www.istas.ccoo.es)

# ECOBARÓMETRO LABORAL 2007

## Estudio de las actitudes y opiniones ambientales de las y los trabajadores



Manuel Garí Ramos



## Tabla 1. Actitudes ambientales hace 10 años, Estudio Óptima 1997

POSICIÓN	Tradicional <i>Minoría (23%)</i>	Cívica <i>Mayoría (74%)</i>	Ambientalista <i>Marginal (3%)</i>
<b>DISCURSO</b>	<b>Defensivo</b>	<b>Conciliador</b>	<b>Pro-activo</b>
<b>La defensa del medio ambiente y la clase obrera</b>	Contradicción del ambientalismo con los intereses de los trabajadores/as	Compatibles	Reivindicación de mejora de la calidad ambiental por parte trabajadores/as
<b>Empleo y conservación del medio ambiente</b>	Empleo es la única prioridad	En caso de conflicto: en el límite, empleo es la prioridad	Son compatibles la sustitución de las actividades nocivas y el mantenimiento del empleo
<b>Responsabilidad ante el deterioro ambiental</b>	Administración	Sociedad	Quien contamina
<b>Papel sindical en cuestión ambiental</b>	Inhibición	Participación	Crítica y propuesta
<b>Objetivos de la actividad sindical en materia ambiental</b>	No tiene. Lo fundamental es mantener empleo	Cumplir normativa	Generar conciencia y cambio
<b>Responsabilidad individual respecto al medio</b>	Ninguna	Compartida	Proactiva
<b>Actitud ante la formación ambiental</b>	Indiferencia	Positiva. Empresa y los sindicatos deben asegurarla	Favorable. Deben impartirla sindicatos y las organizaciones ecologistas



# EcoBarómetro Laboral 2007

## Conclusiones Generales

1. Cambio en 10 años de la percepción ambiental de asalariados:
  - Productivista tradicional del 23% al 7%
  - Cívica del 74% al 79%
  - Ambientalista del 3% al 14%
2. Opinión trabajadores es similar a la del conjunto sociedad
3. Existen diferencias puntuales por sectores, nulas por territorios y mayores por sexo y edad. Jóvenes y mujeres más conciencizados ambientalmente.
4. Incremento exigencia intervención ambiental de I@s RLTs



- 1) Cambio climático tiene origen antropocéntrico: producción y transporte
- 2) Calentamiento: riesgo para la economía y el empleo. La protección ambiental crea empleo
- 3) Apuesta a favor de las energías renovables y del cierre de las centrales nucleares
- 4) Sanciones para empresas infractoras
- 5) Ausencia de voluntad fiscal ambiental
- 6) Necesidad de mayor información empresarial



- ❑ “Exógenas”: sensibilidad social creciente ante cambio climático + incremento resposanbilidad ciudadana y “laboral”
- ❑ “Endógenas”: experiencia sobre riesgos químicos y sobre contaminación = intersección salud pública, salud laboral y calidad ambiental



## Detalle de las causas “endógenas”

En el mundo sindical algunos acontecimientos recientes han tenido especial importancia, entre ellos:

- El aumento de cánceres asociados al contacto con el amianto
  - El giro de 180 grados en el enfoque de la salud laboral: del plus de especial peligrosidad o toxicidad al no cambio salud por dinero
  - La alarma por el riesgo químico
  - La irresponsable actitud de Boliden ante la rotura de la balsa de Aznalcóllar y el desastre río abajo
  - El impacto social, ambiental, económico y político del vertido del Prestige y de la gestión de Cascos
- ,,, pero sobre todo el cambio de mentalidad en la sociedad



## Si todo está tan claro... ¿por qué no avanzamos?

- ❑ La ecología requiere **conocimientos** pero poseerlos no es sinónimo de acción consecuente con los mismos.
- ❑ La población (y la clase obrera) de los países industrializados disfruta de **privilegios materiales** no universalizables.
- ❑ Los intereses materiales de muchos bienpensantes son **limitantes** de su ecologismo práctico.
- ❑ La categoría de los "Hay-qué" desconsidera que existen **3 niveles de acción posible**: en modo vida individual, en producción y en decisión política. Hay 3 niveles de responsabilidad y compromiso
- ❑ A la vista de los hechos y de los votos... hay que **cuestionar** algunas falsas verdades, por ejemplo –entre otras- que los valores postmaterialistas de las nuevas clases medias urbanas, cultas y ambientalistas muevan efectivamente sus acciones prácticas y políticas



## La ideología ambiental europea ¿motor o freno del cambio?

La población asalariada española participa de las ideas supuestamente compartidas por el resto de sus conciudadanos europeos.

Sensación universal consensuada en Unión Europea: existen problemas ecológicos o al menos hay que reconocerlo formalmente para no salirse del cuadro de lo correcto (Ulrich Beck)

Ni totalmente falso ni totalmente cierto (Christian Schütze):

- 1.- No hay contradicción economía/ecología (**Depende que modelo económico haya**)
- 2.- Necesitamos crecer para financiar mejoras del medio ambiente (**Más crecimiento más deterioro**)
- 3.- La mejora técnica es la solución (**Medida necesaria pero insuficiente**)



## Las alternativas son algo más que buenas palabras

Porque **no basta esperar milagros tecnológicos** (Ladislaó Martínez), tenemos necesidad de...

- a) **Valores:** Una nueva ética del futuro (el hacerse cargo del futuro de Daniel Innerarity)
- b) **Propuestas:** Avanzar alternativas de una economía sostenible. Sostenibilidad y decrecimiento en los países industrializados van de la mano. Cuestiones a tener en cuenta: tamaño de la población, reducción del consumo y tecnologías limpias no siempre son funcionales al sistema. (¿Quién le pone el cascabel al gato?)
- c) **Estrategia política:** Vincular lucha social y ecología crítica para movilizar la fuerza social capaz de conjurar los peligros, acabar con la dictadura de los mercados y lograr la subordinación de la lógica económica al imperativo social (Daniel Bensaid)



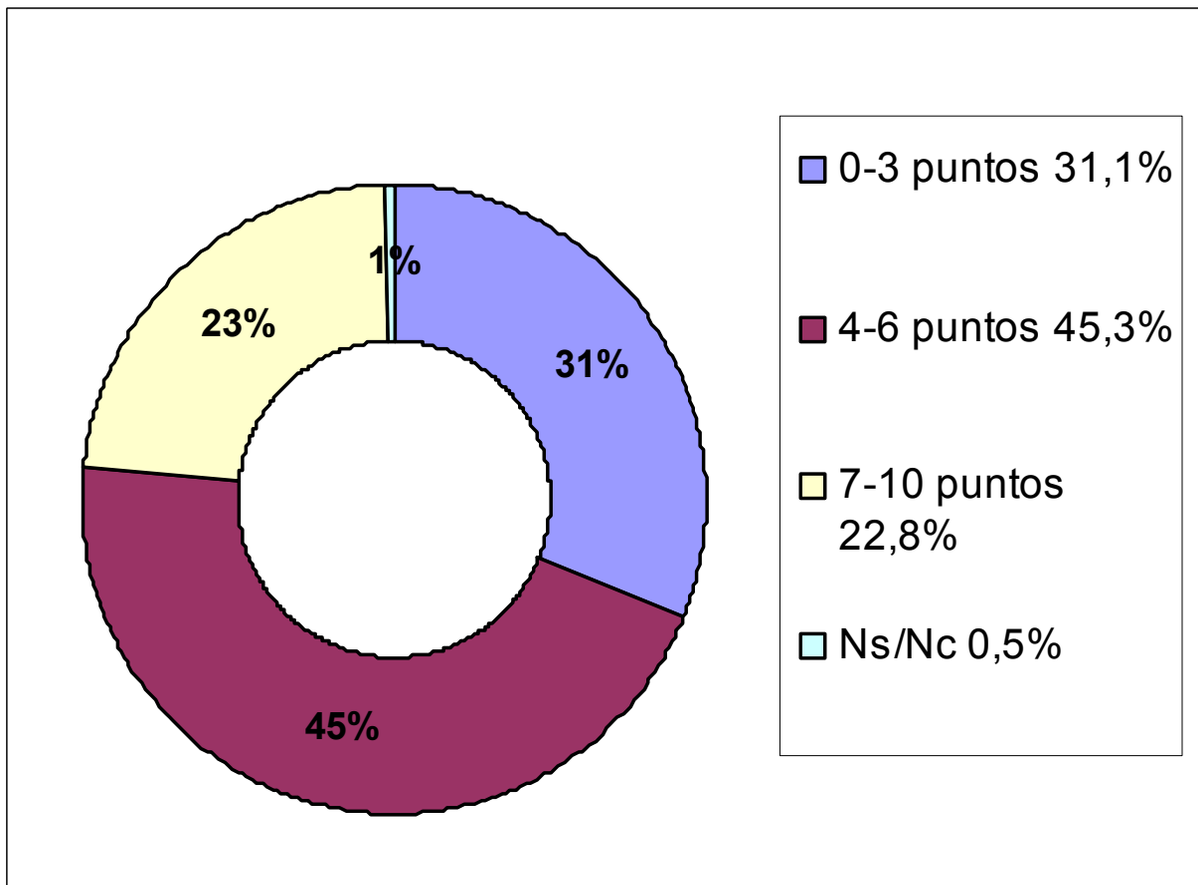
**El sindicalismo internacional del siglo XXI deberá rehacer sus presupuestos básicos a la luz de los criterios de **desarrollo socialmente justo y ambientalmente sostenible** e introducirlos mediante propuestas concretas en sus **plataformas reivindicativas**.  
Ello es bastante más que “ambientalizar” sus discursos formales.**



A continuación exponemos una selección de los datos obtenidos en el estudio que presentamos

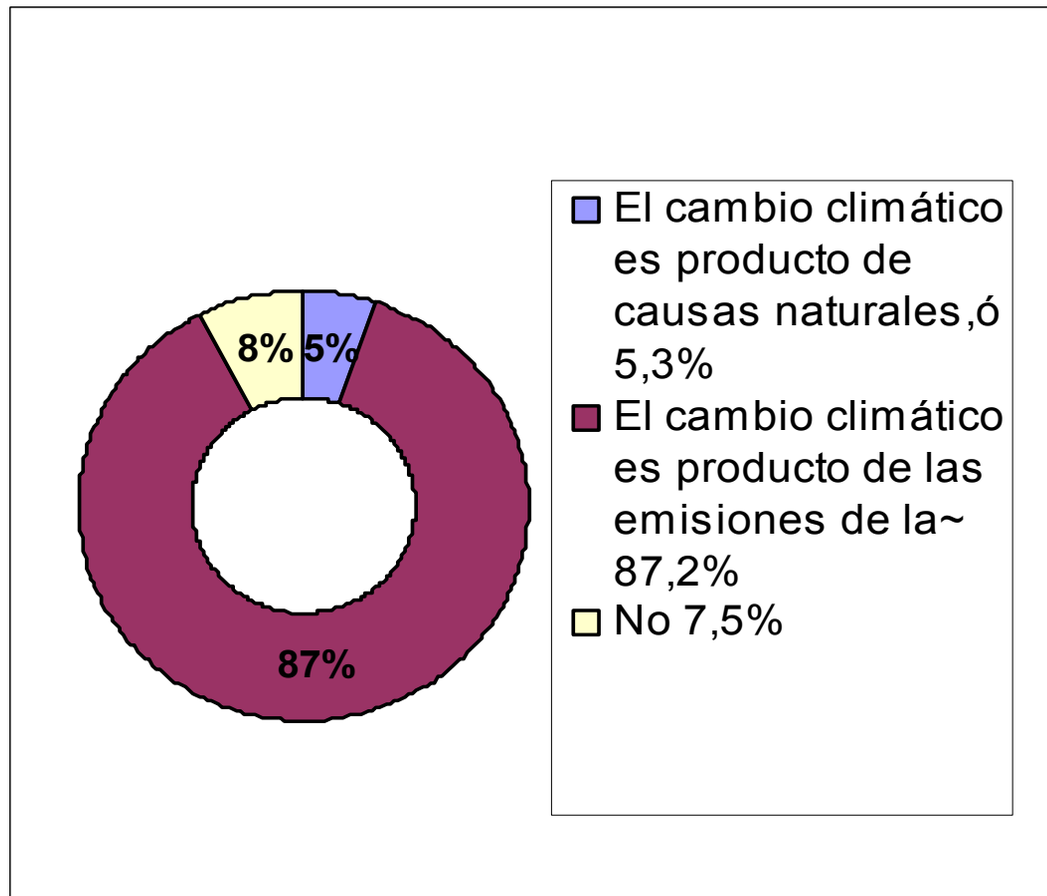


## Gráfico 1. Percepción de la importancia que la sociedad concede al medio ambiente



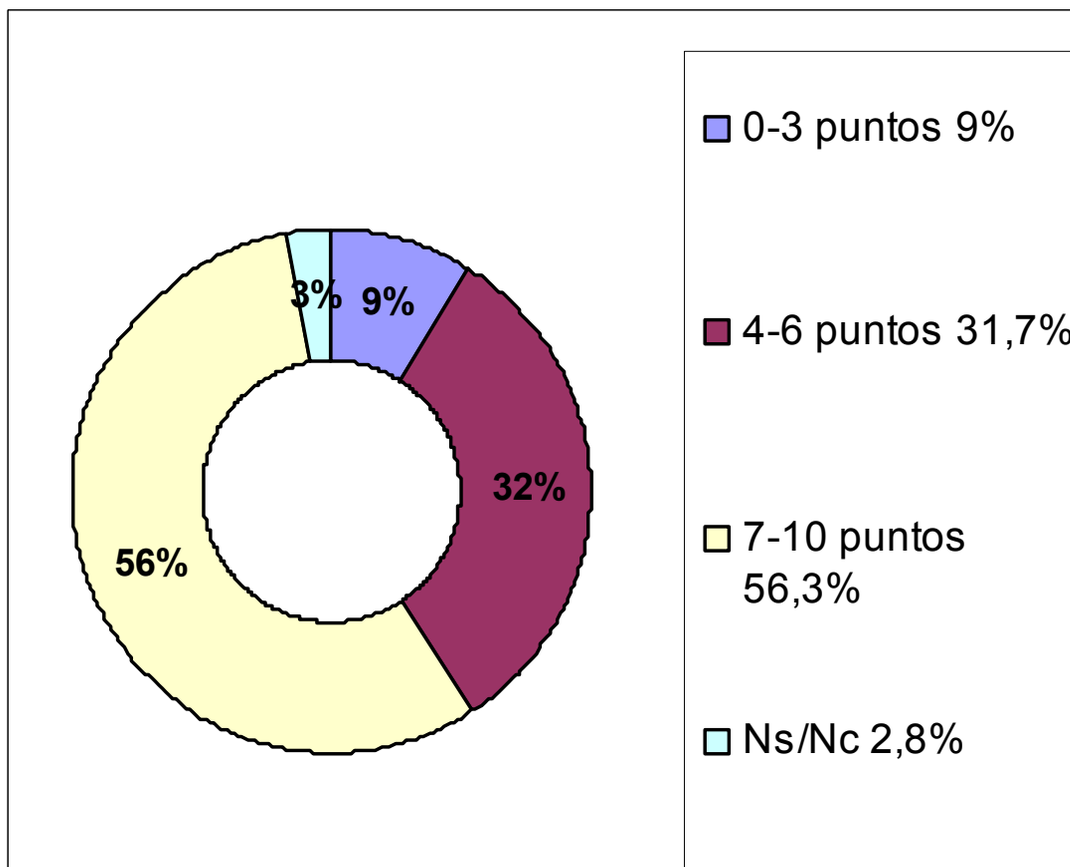


## Gráfico 2. Existencia cambio climático



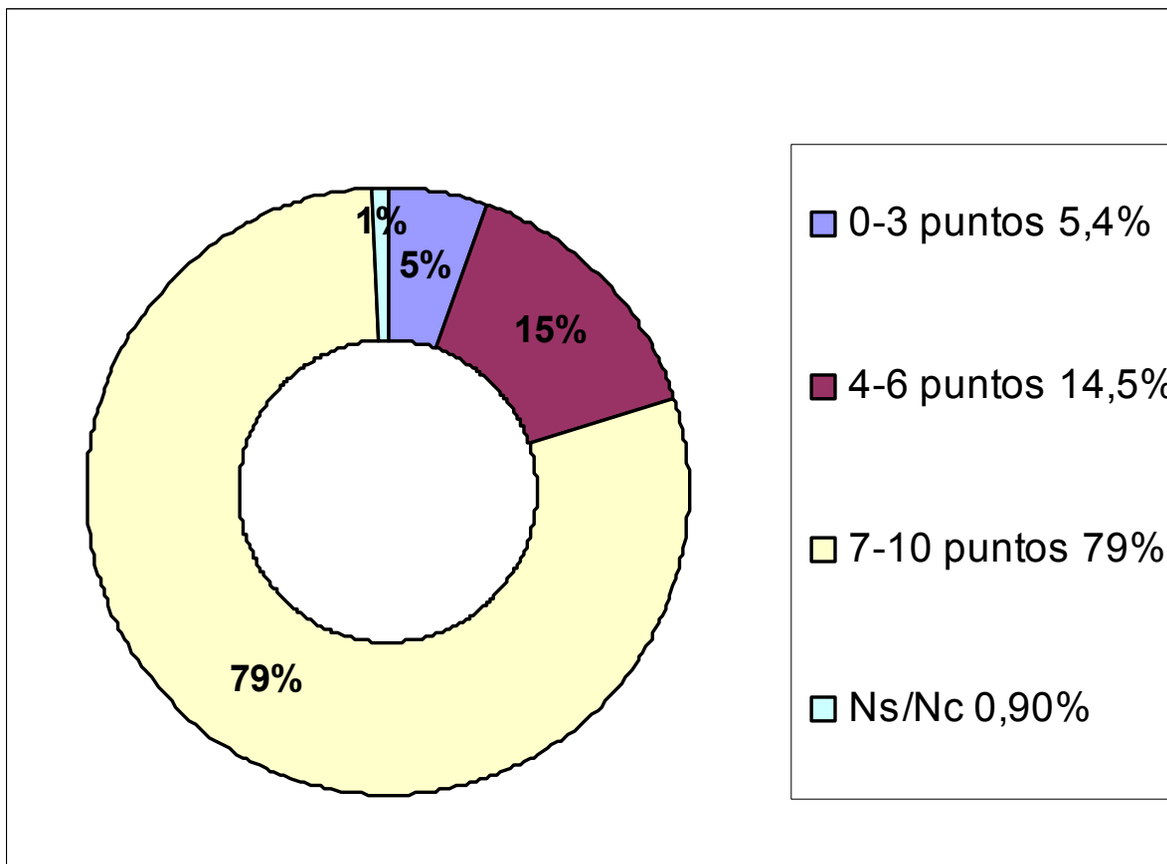


### Gráfico 3. Repercusiones negativas del cambio climático en la industria



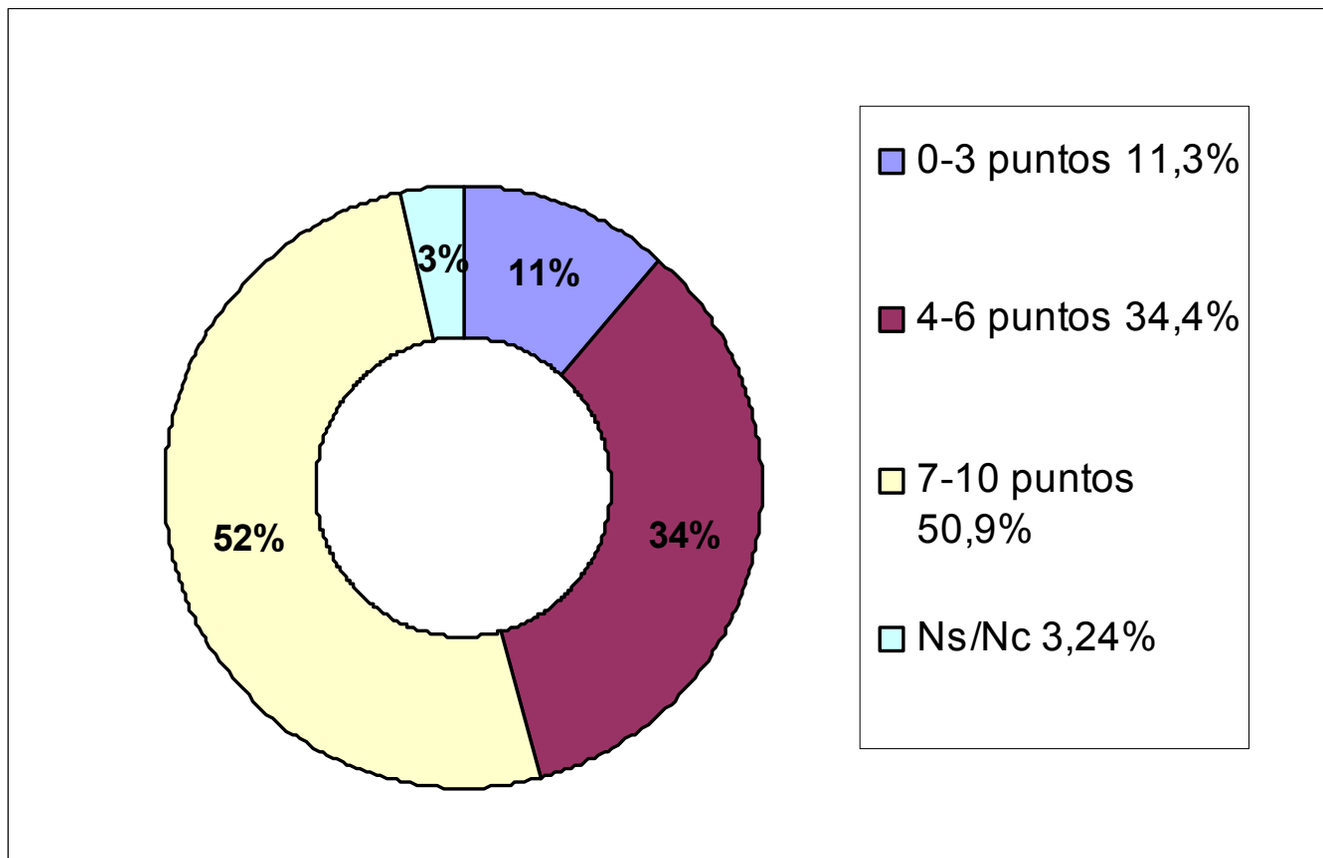


## Gráfico 4. Repercusiones negativas del cambio climático en la agricultura



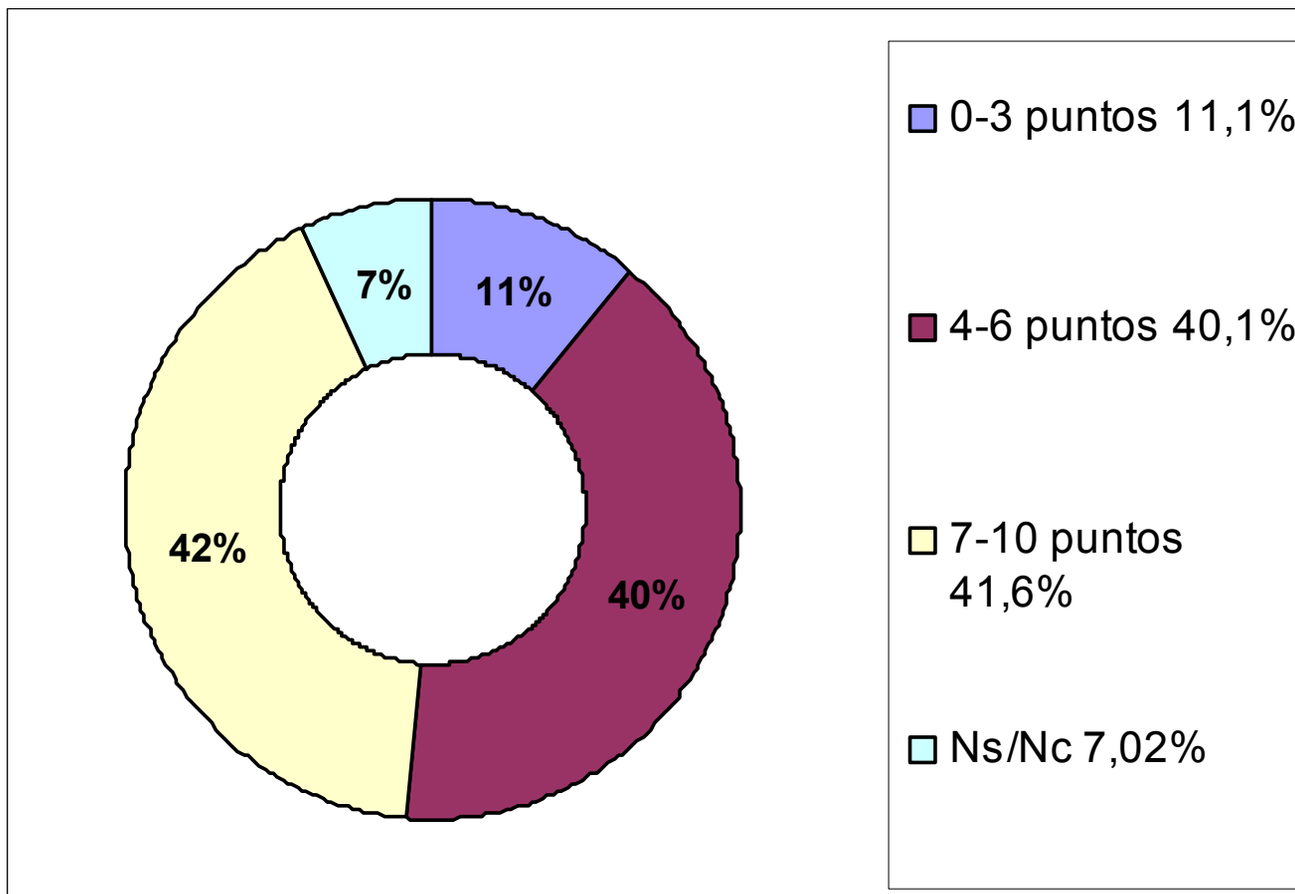


## Gráfico 5 . Repercusiones negativas del cambio climático en el turismo



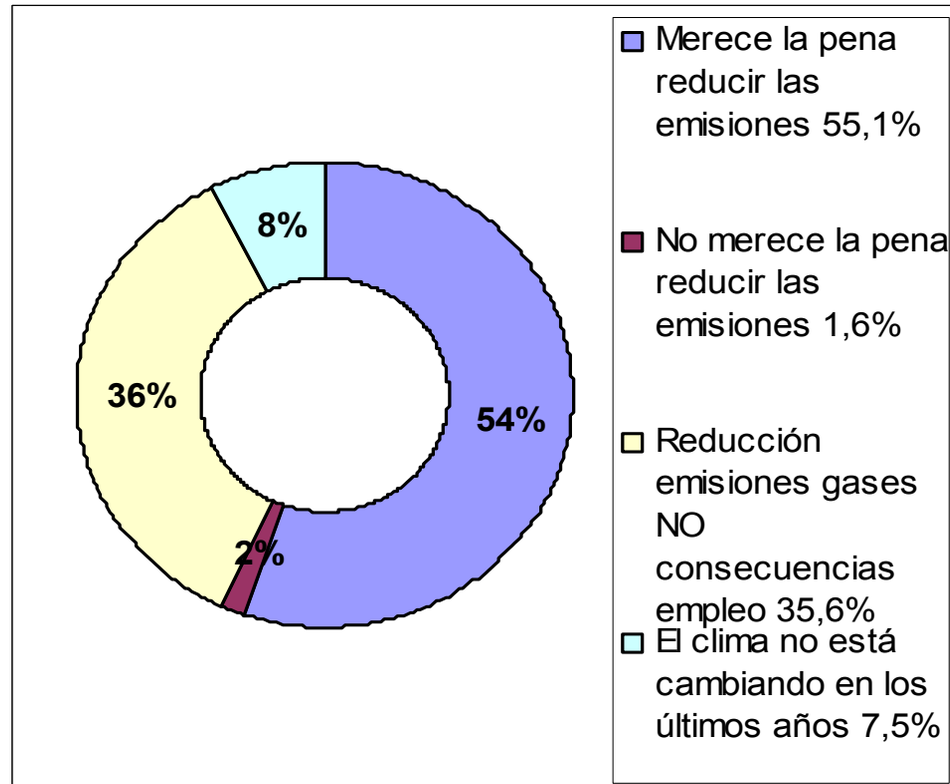


## Gráfico 6 . Repercusiones negativas del cambio climático en el empleo



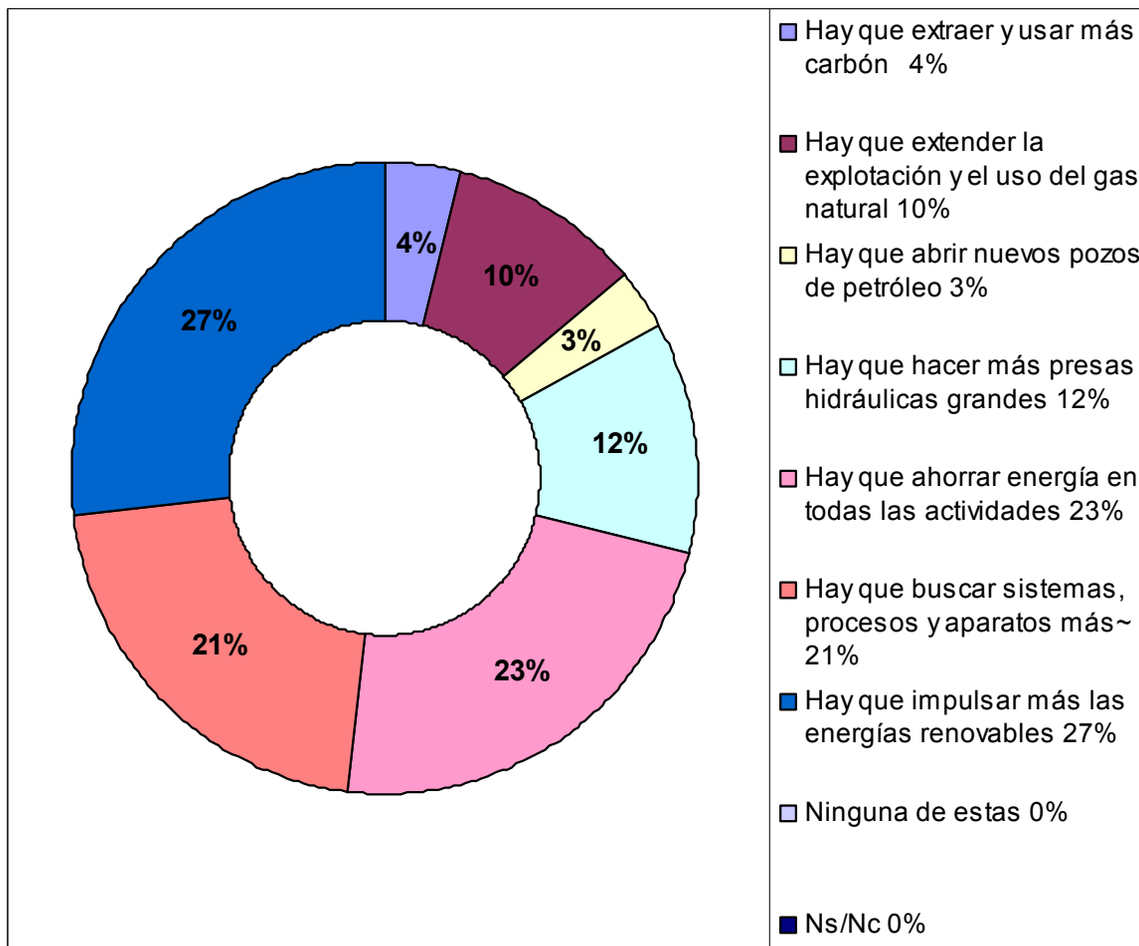


## Gráfico 7. Actitud ante reducción de emisiones.



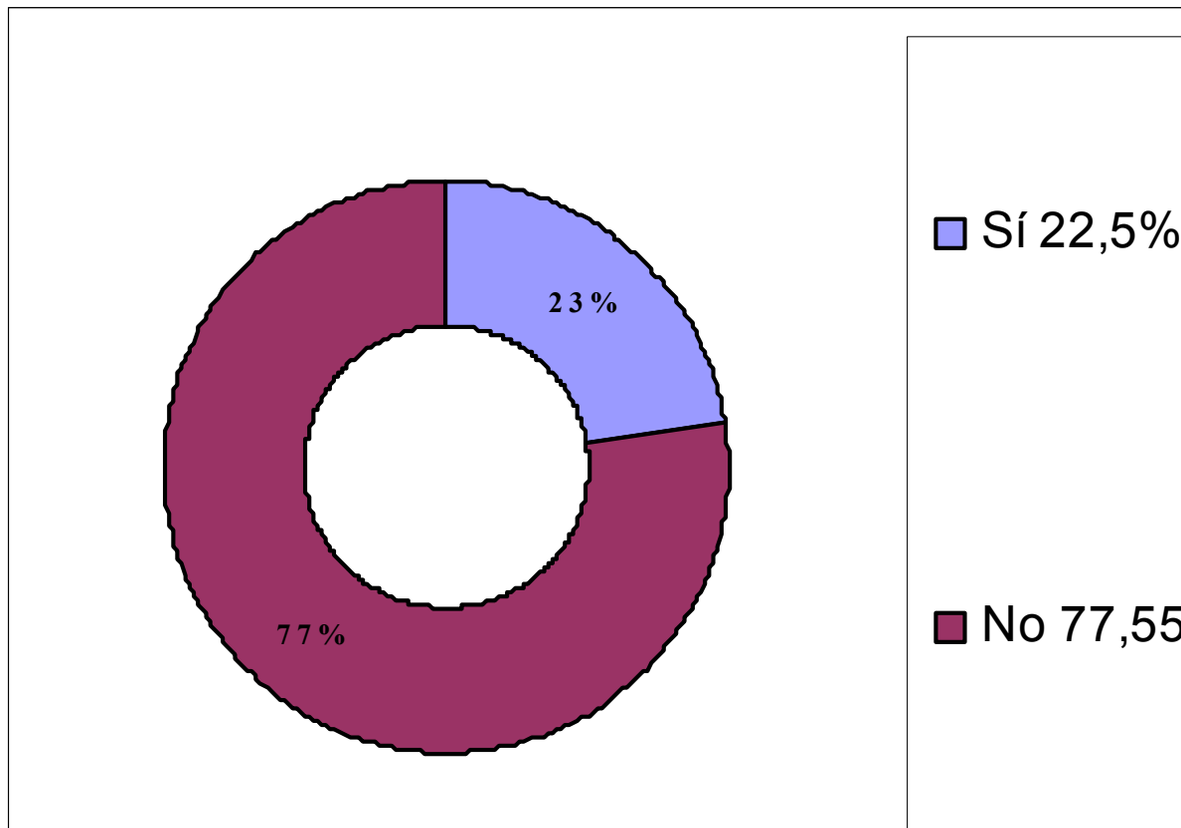


## Gráfico 8. Formas de asegurar el abastecimiento energético, primeras opciones



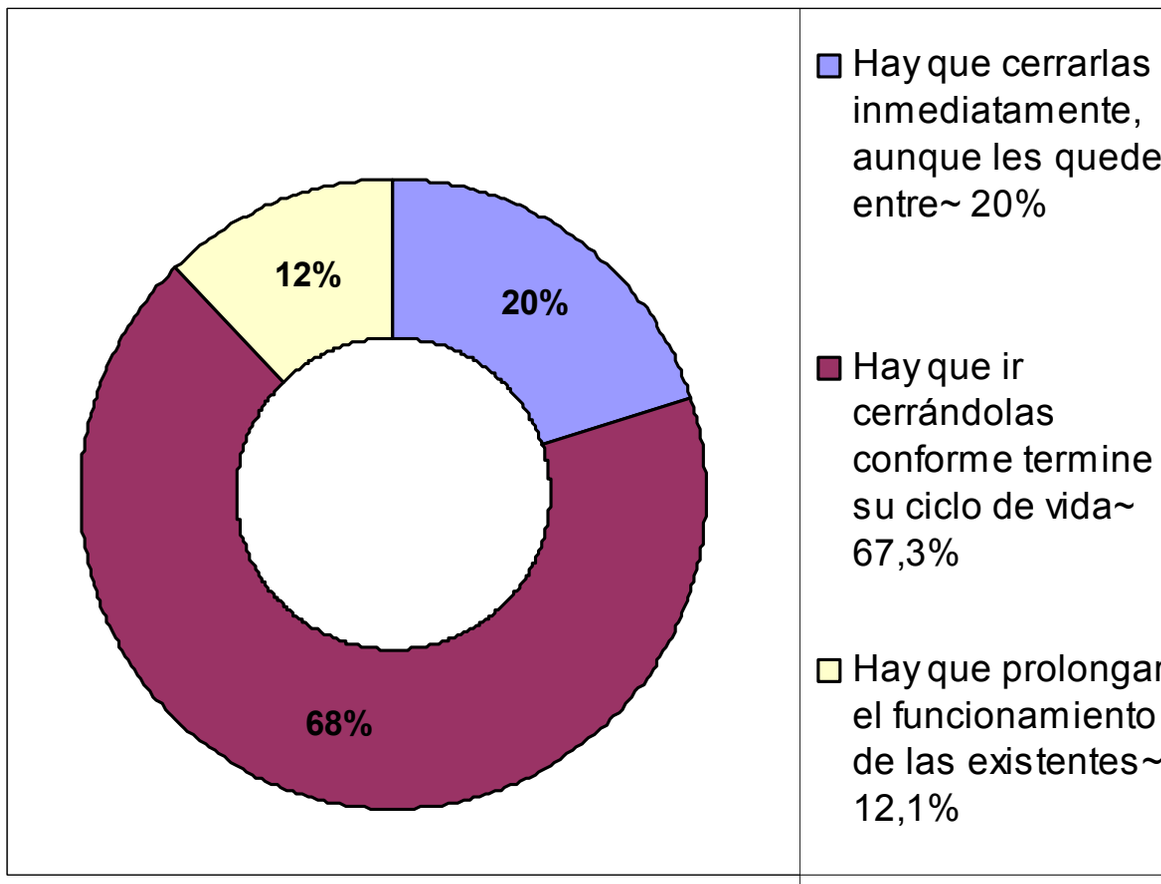


## Gráfico 9. *Partidario/a de construir nuevas centrales nucleares.*



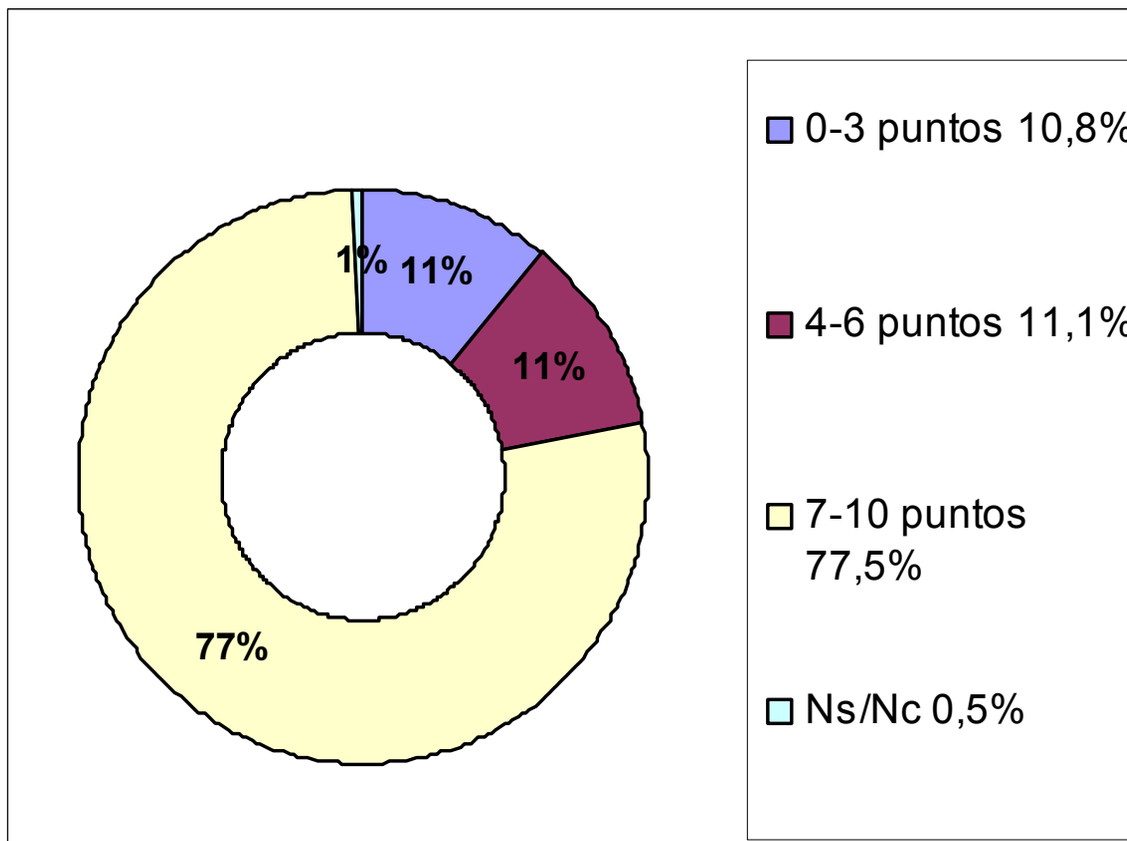


## Gráfico 10. Acciones mas adecuadas respecto a centrales nucleares.



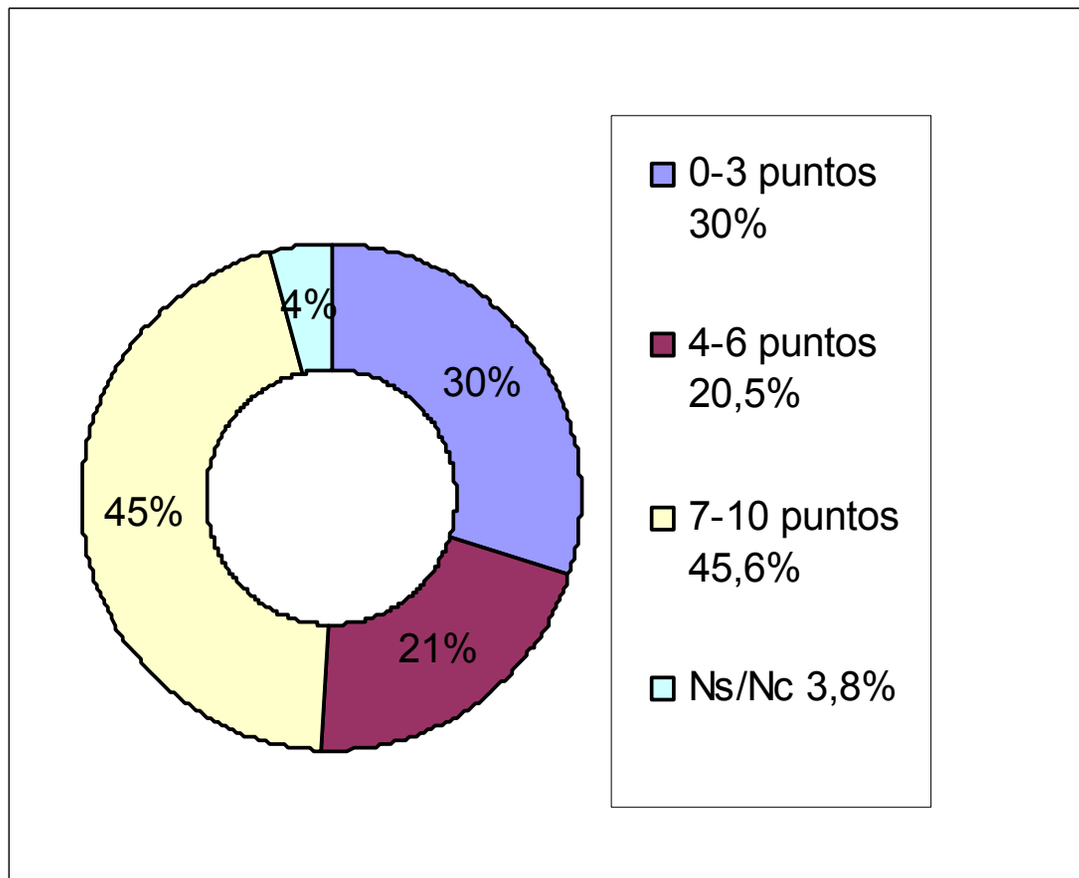


## Gráfico 12. El peligro que representan los residuos radiactivos es grave



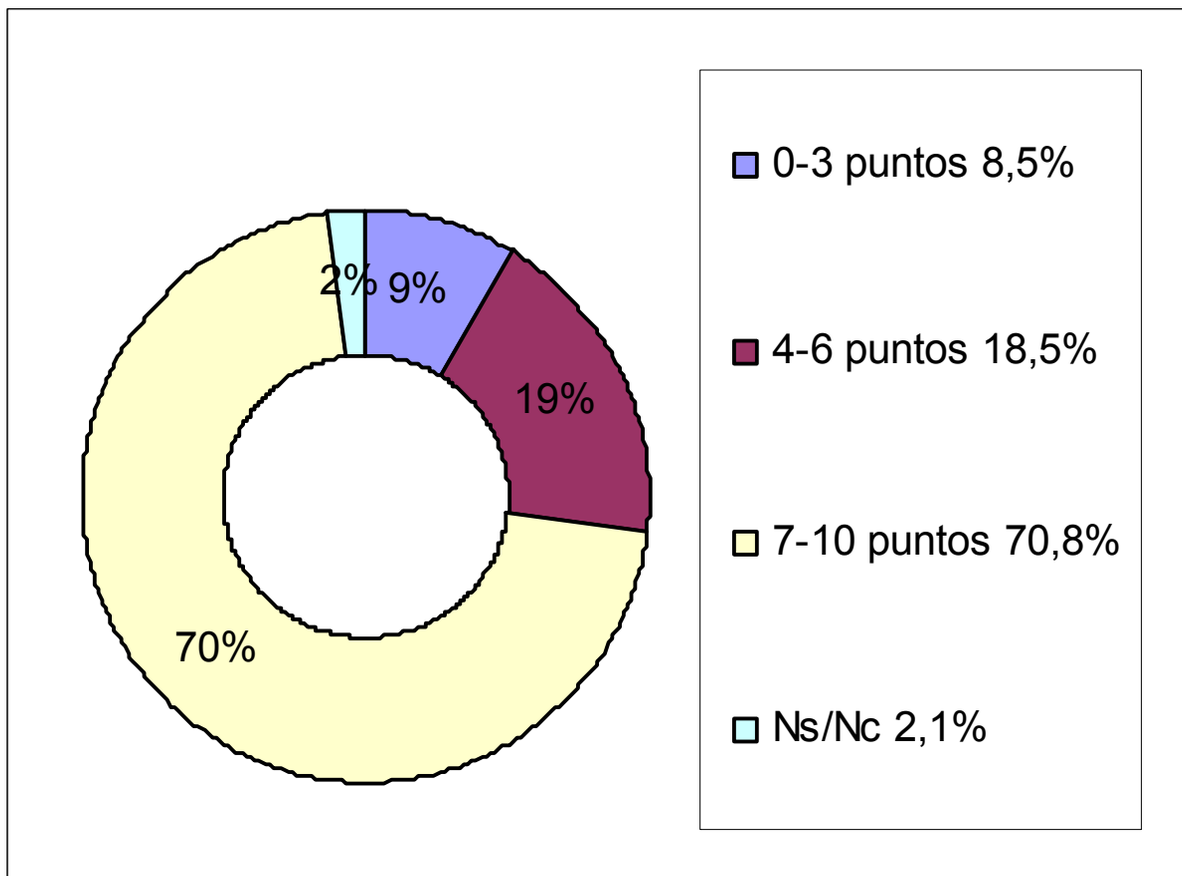


## **Gráfico 13. Si aumenta el uso de la energía nuclear aumentará la proliferación de armamento nuclear.**



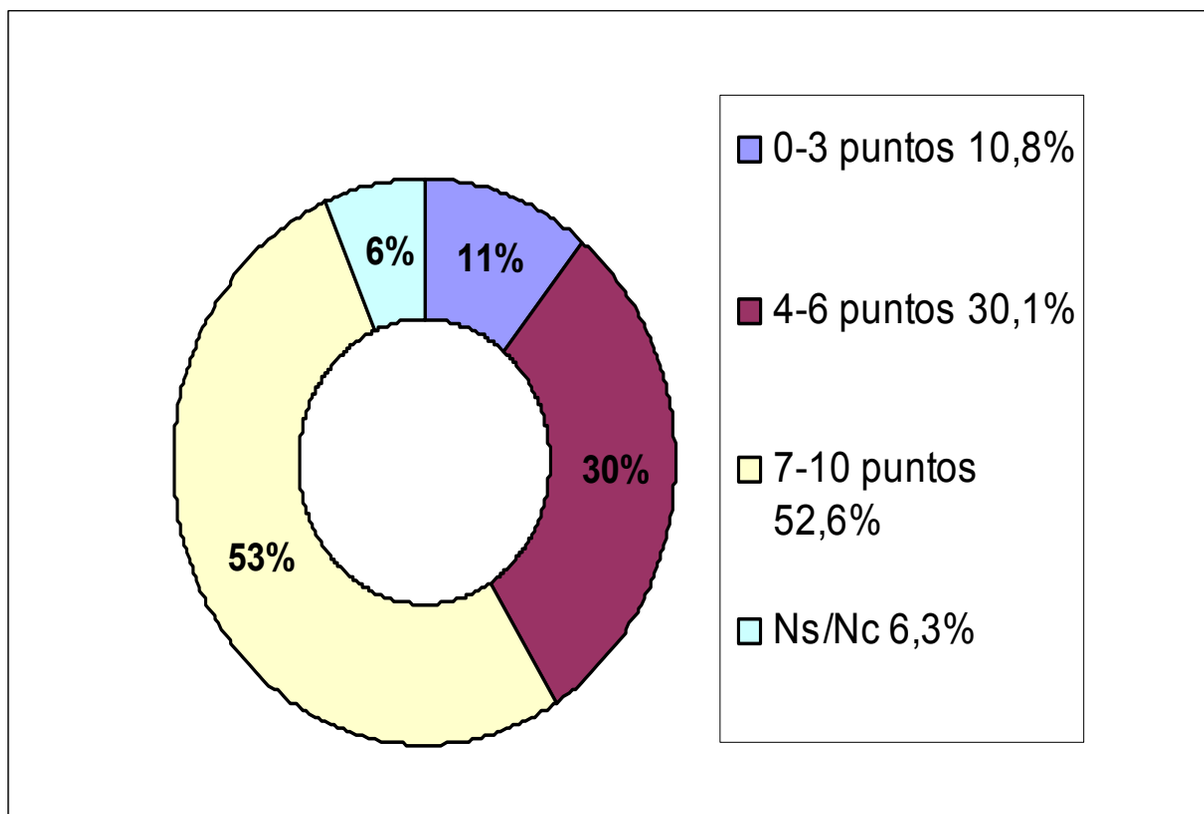


## Gráfico 15. *Confianza en las energías renovables para asegurar suministro y soberanía energética.*



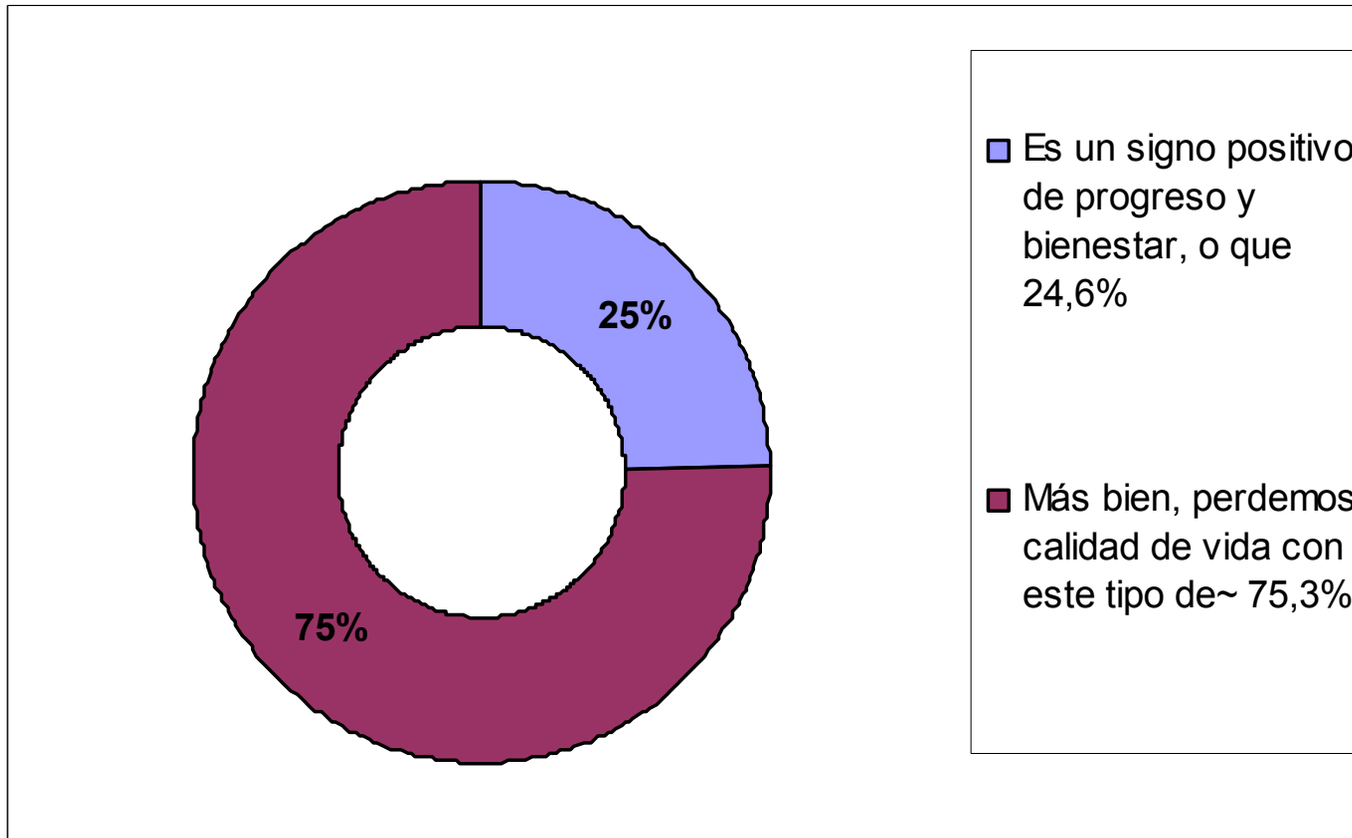


## Gráfico 16 Las energías renovables pueden generar más empleo que las otras



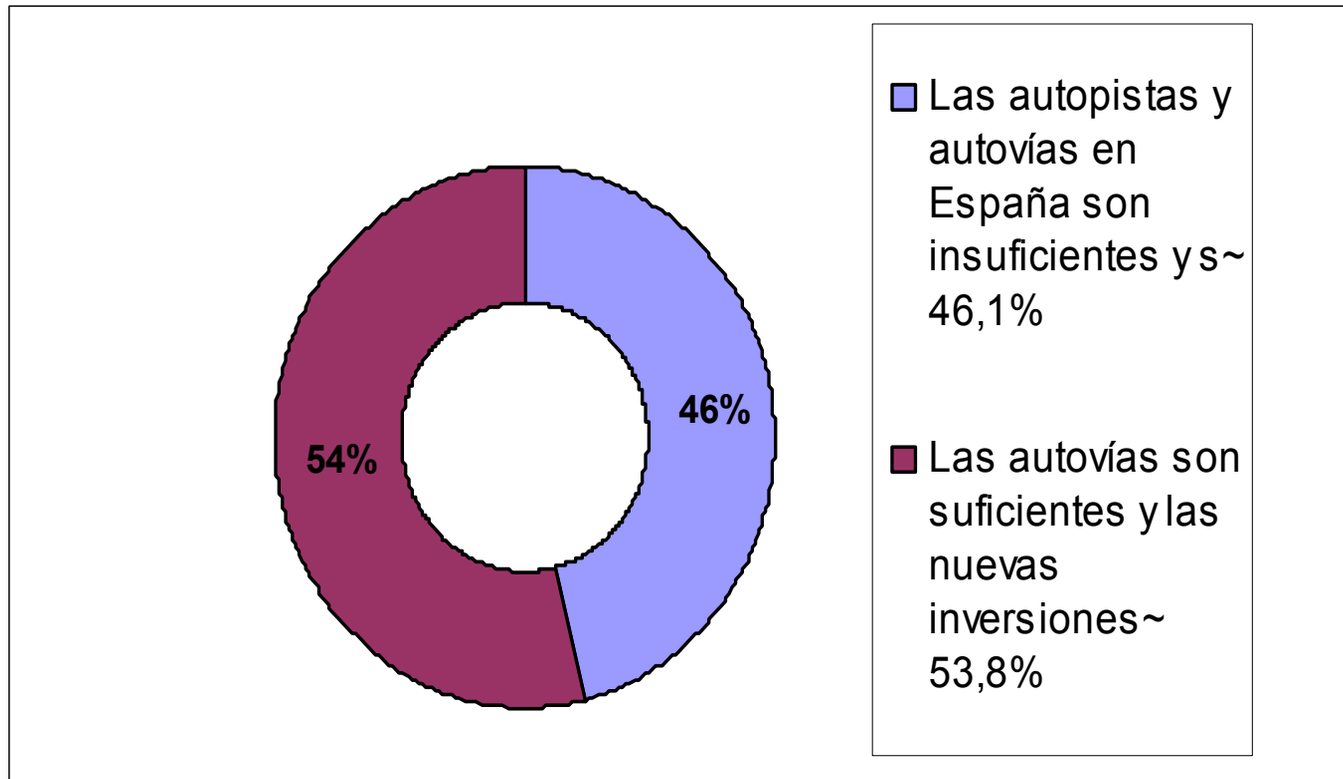


## Gráfico 17. Identificación con frase sobre crecimiento urbanístico.



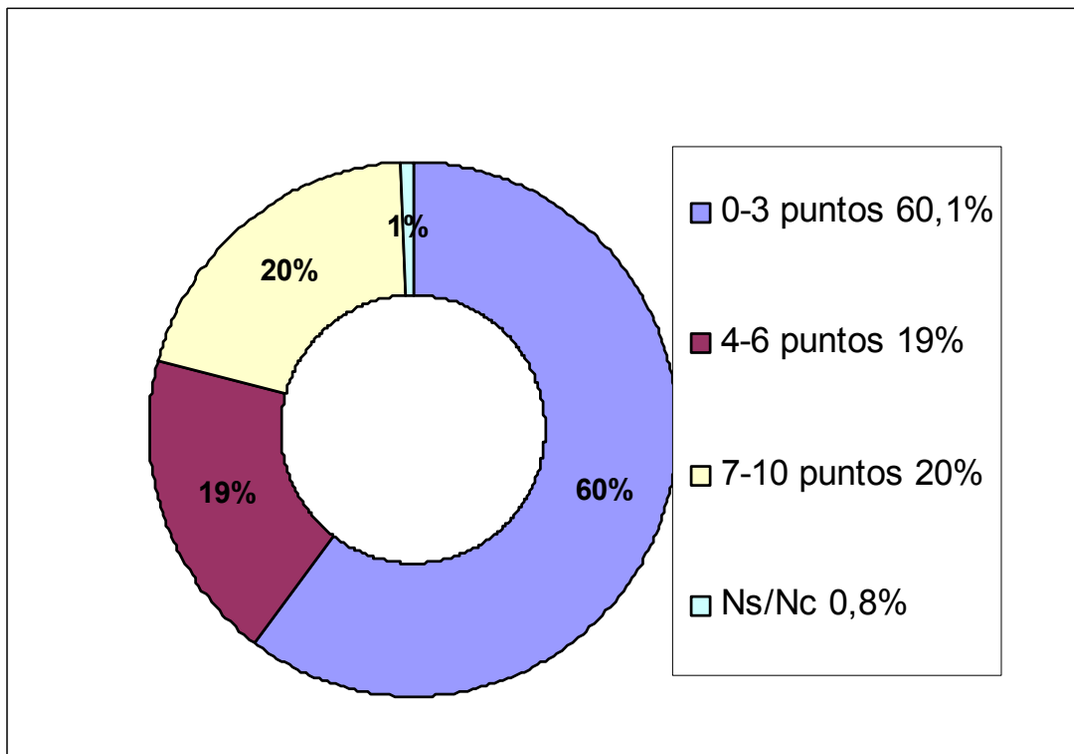


## Gráfico 18. Frase que describe mejor la situación actual.



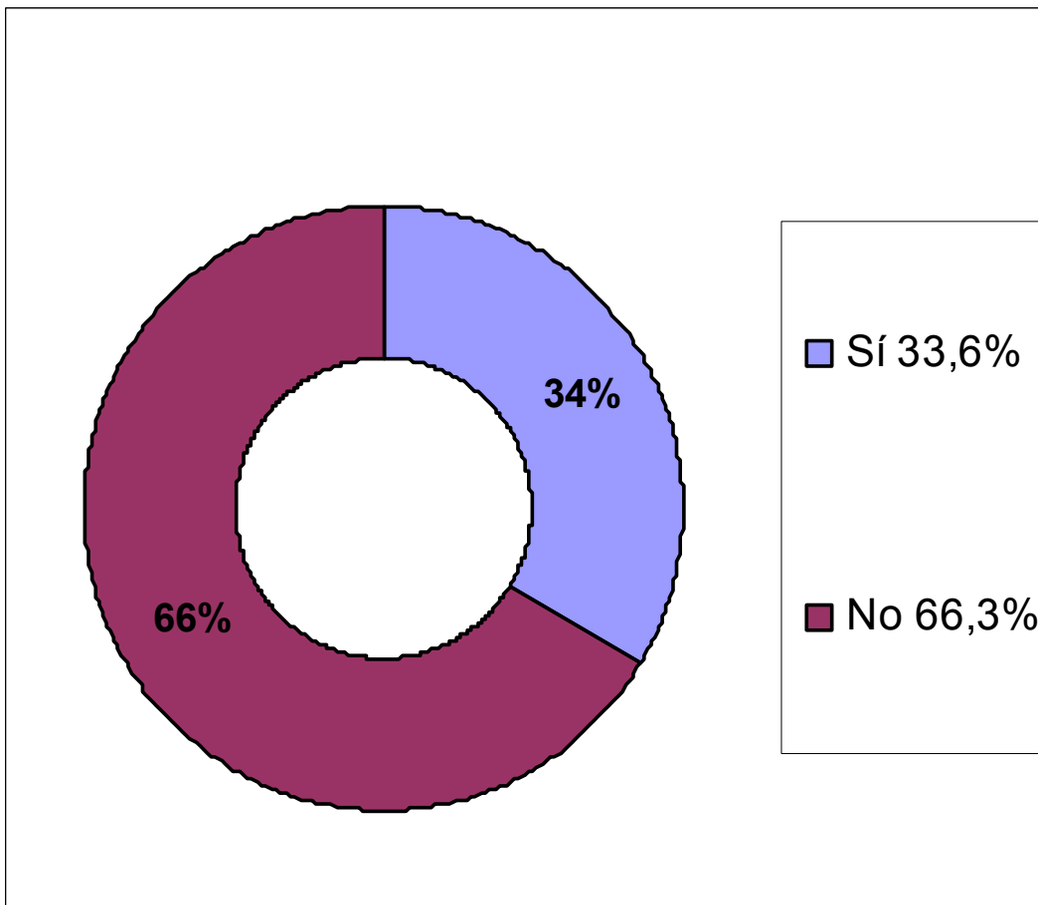


## Gráfico 19 .Actividad ante el trazado propuesto para una nueva autovía que atraviesa un espacio natural protegido.



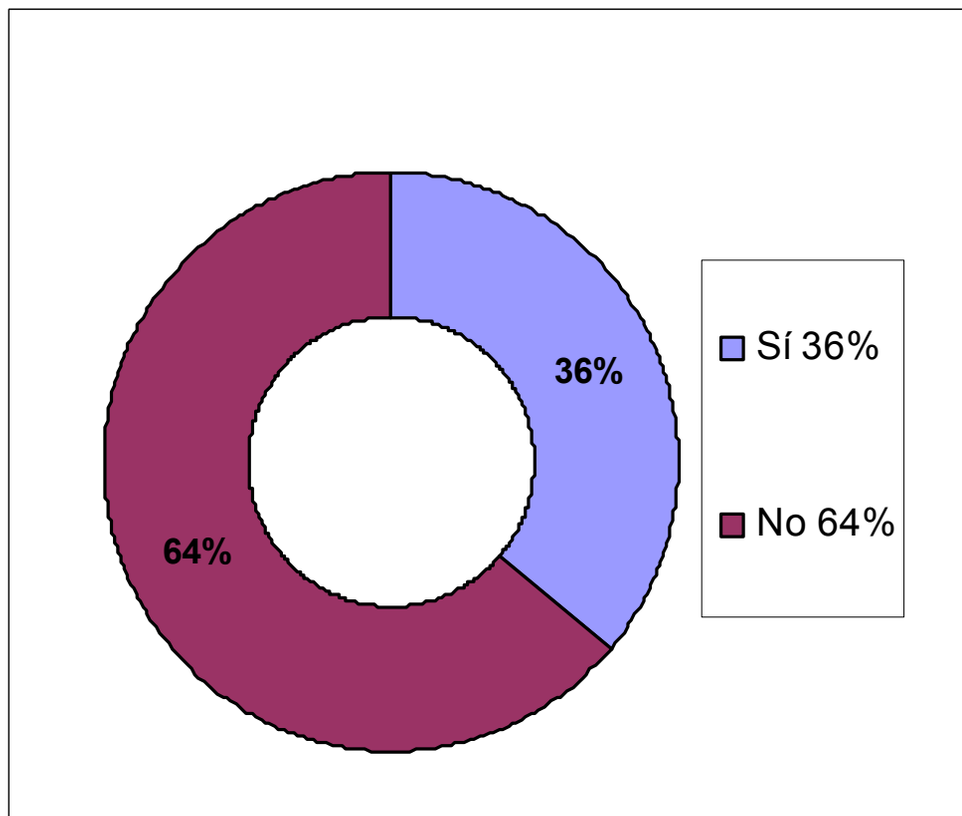


## *Gráfico 20. Estaría justificado gravar con impuestos y elevar el precio de la electricidad*



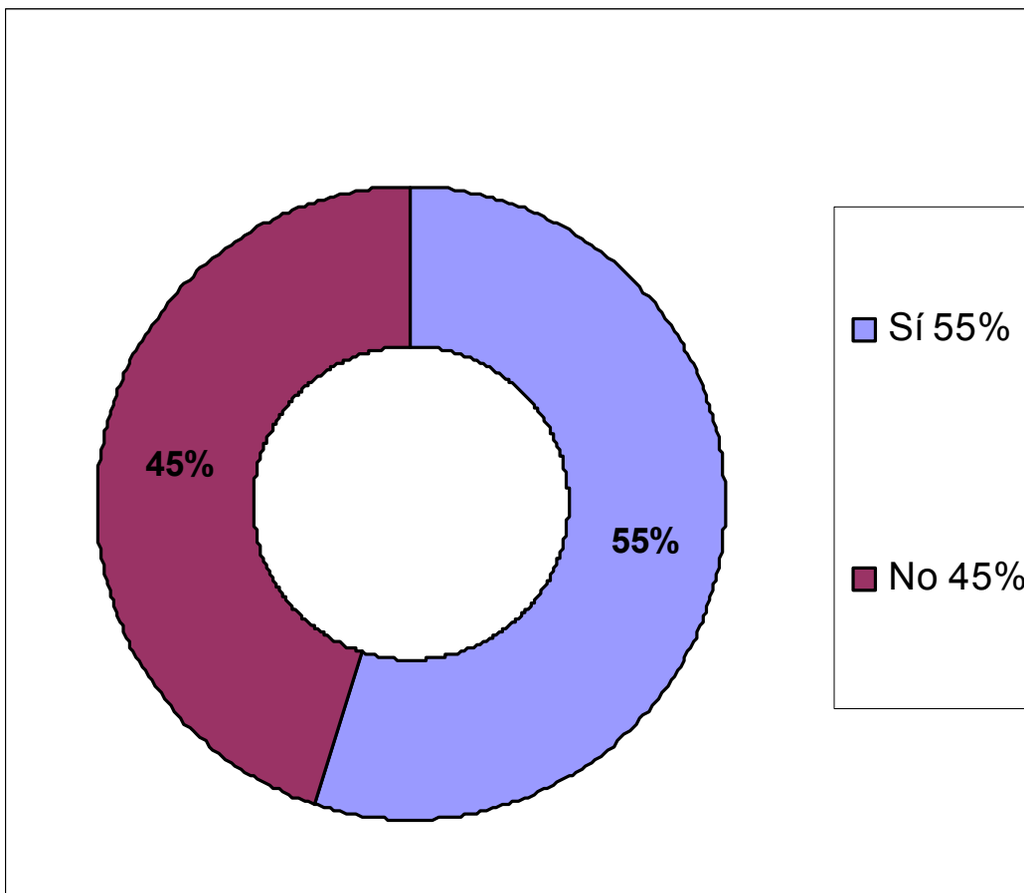


## Gráfico 21. *Estaría justificado gravar con impuestos y elevar el precio de combustible*



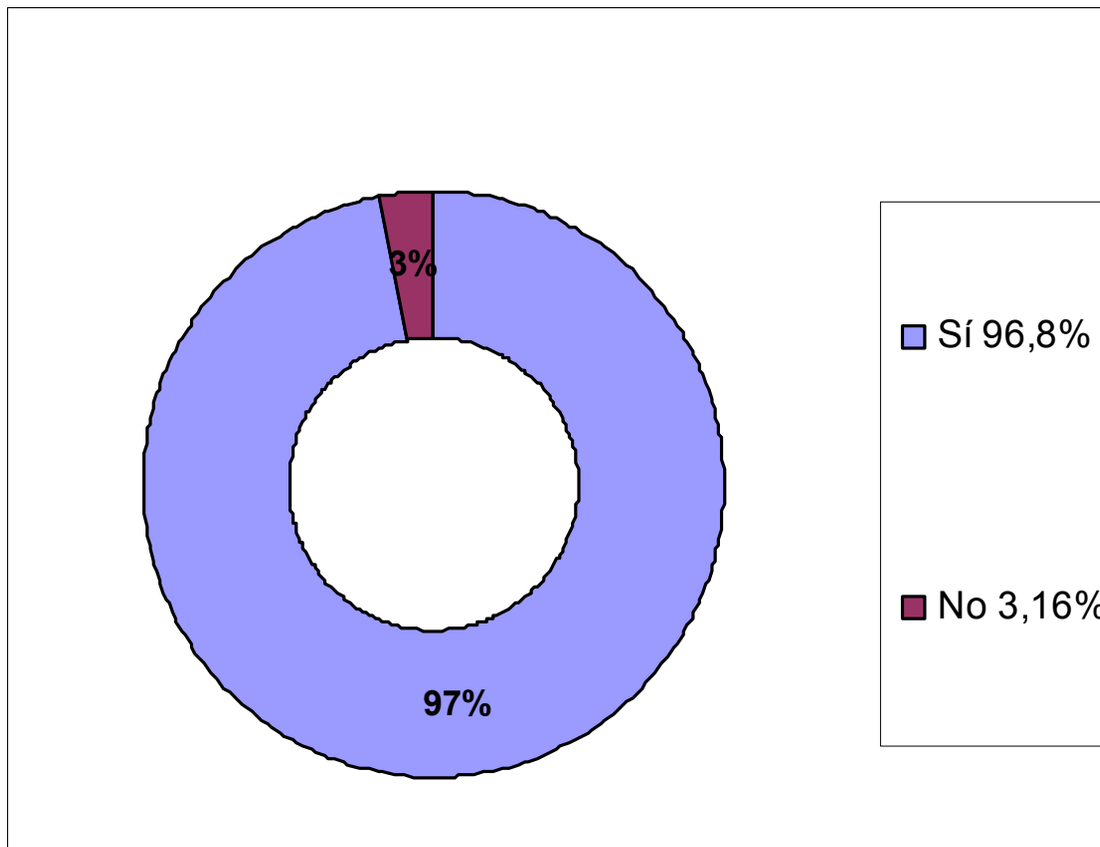


## Gráfico 22. *Estaría justificado gravar con impuestos y elevar el precio gestión de residuos*



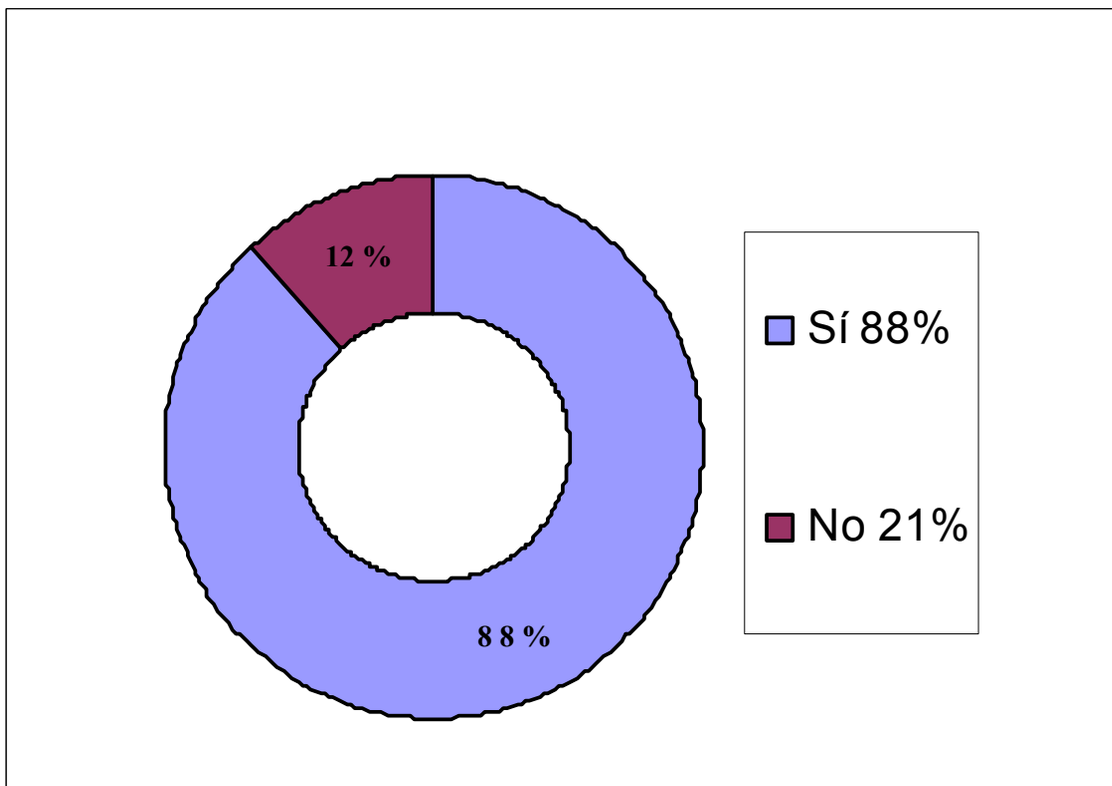


## Gráfico 23. Sanciones para las empresas que incumplan las normas ambientales.



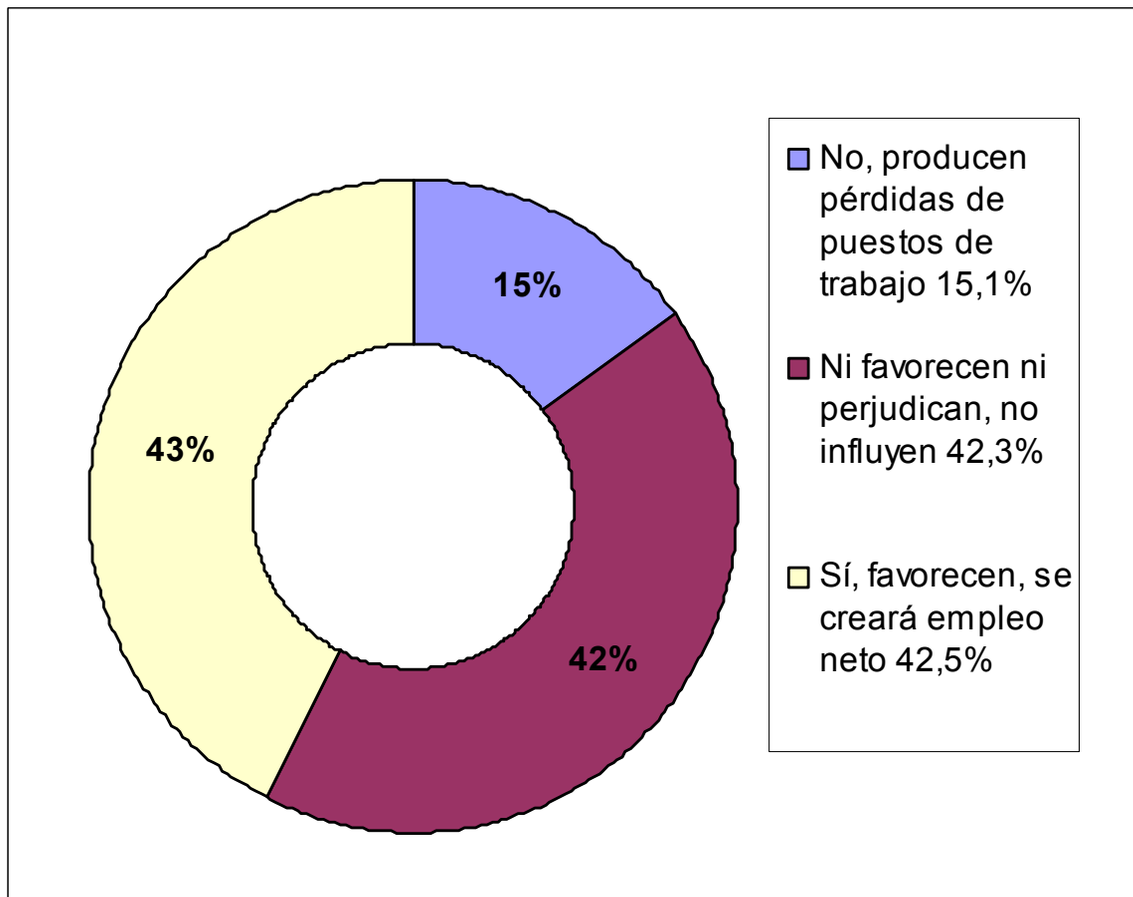


## Gráfico 24. Cierre de empresas en caso de grave incumplimiento.



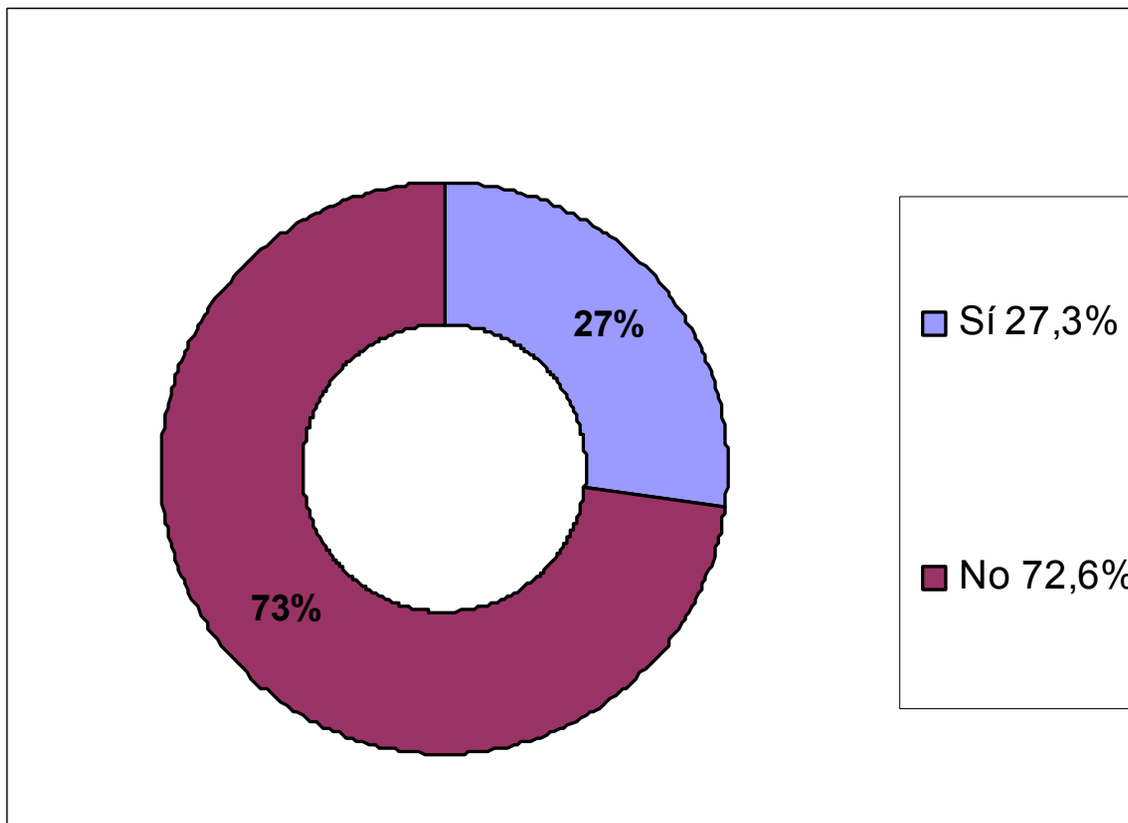


## Gráfico 25. Las medidas de protección ambiental y el cumplimiento de la normativa favorecen la creación global de empleo.



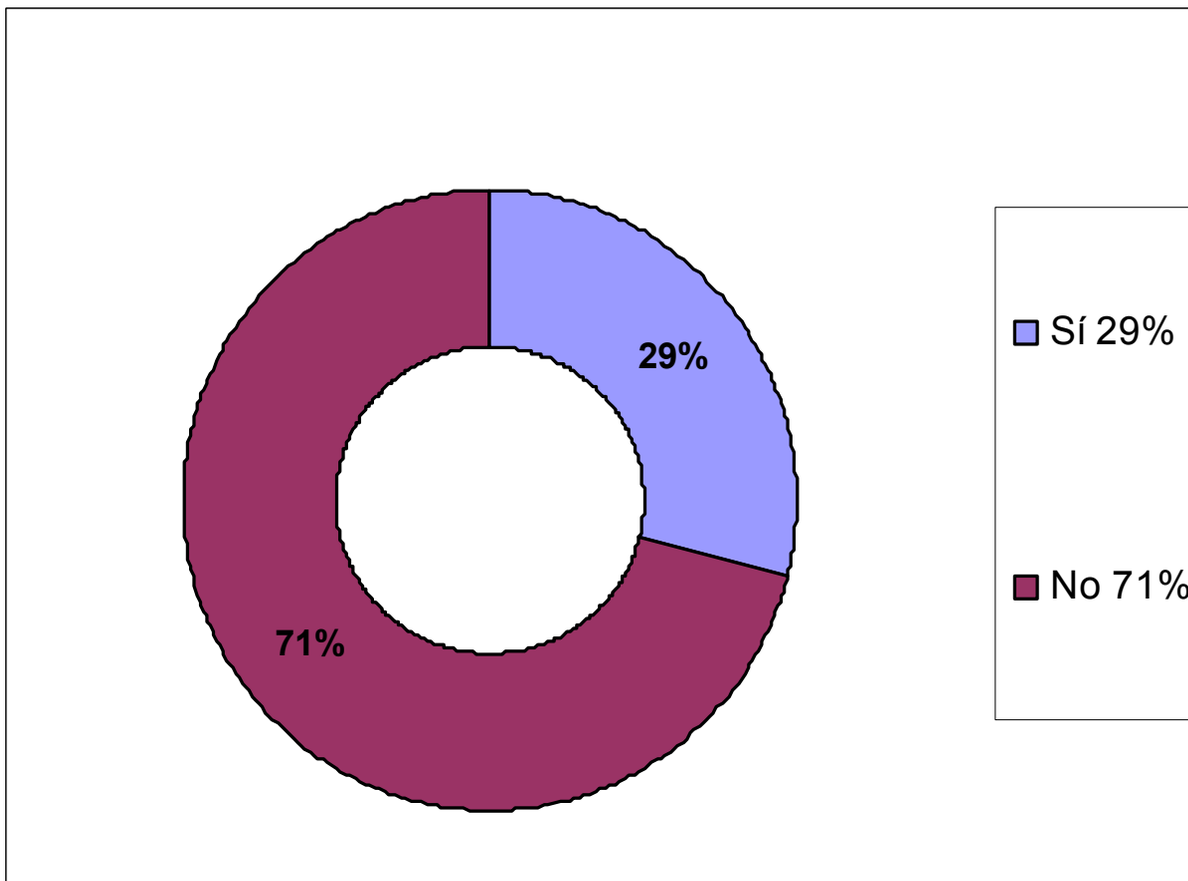


## *Gráfico 26. La normativa ambiental favorece la salida de empresas del país.*





## Gráfico 32. Exposición a sustancias cancerígenas en puestos de trabajo



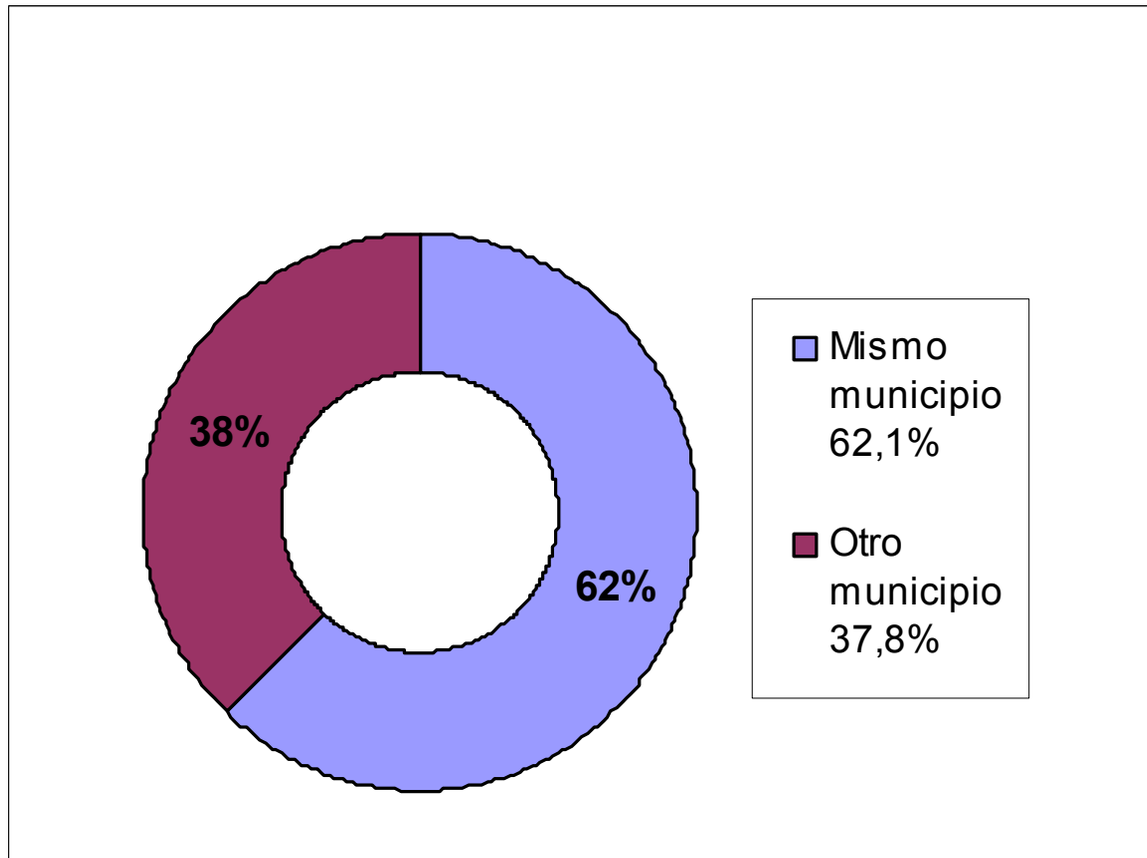


## Tabla 2. Medidas adoptadas por las empresas.

Tipo de medida adoptada	% Sí	% No
Eficiencia en uso y ahorro agua	68,8	31,2
Mejora gestión de residuos	66,8	33,2
Eficiencia y/o ahorro energéticos	66,5	33,5
Sustitución del uso de alguna sustancia o producto tóxico	49,5	50,5
Implantación de nuevas tecnologías más limpias	49,3	50,7
Actividades en relación con la movilidad al trabajo	39,0	61,0

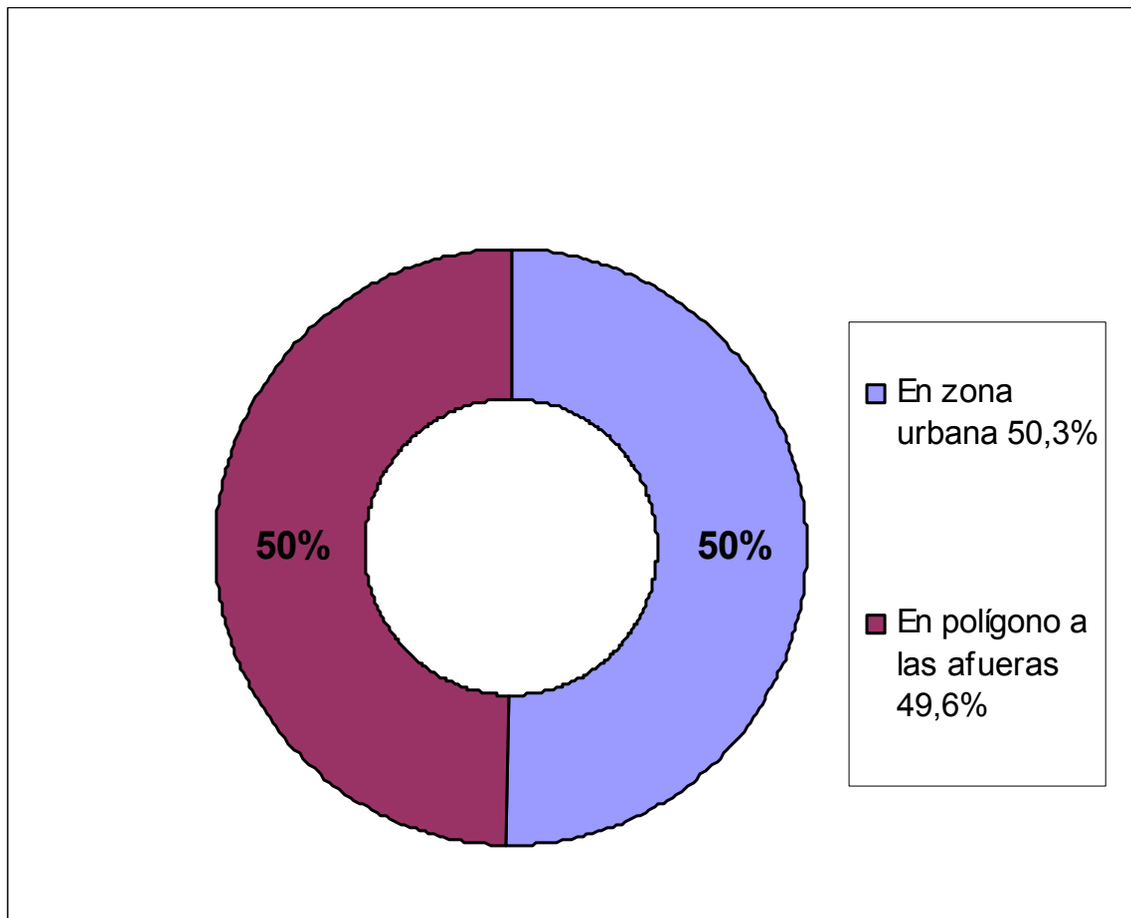


## Gráfico 33 .Ubicación del puesto de trabajo y de la vivienda.



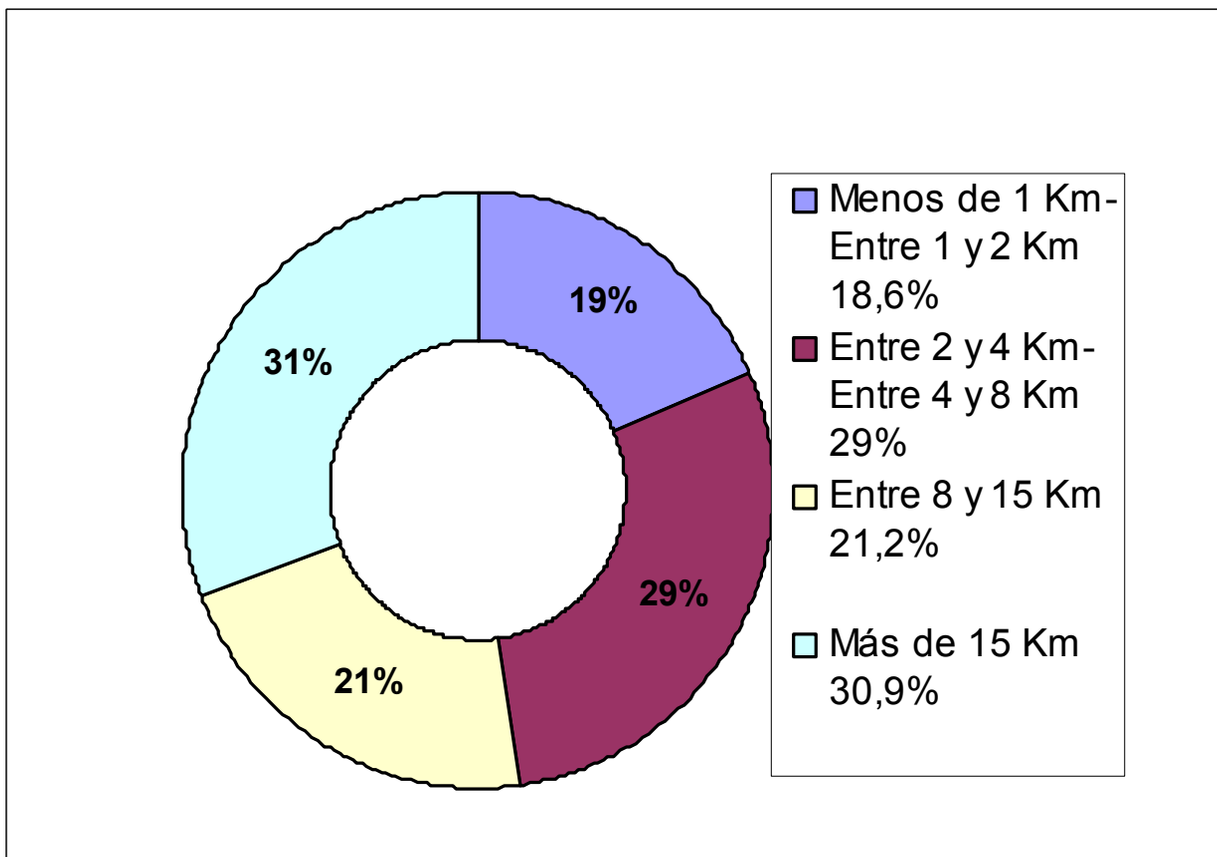


## Gráfico 34. Ubicación de la empresa



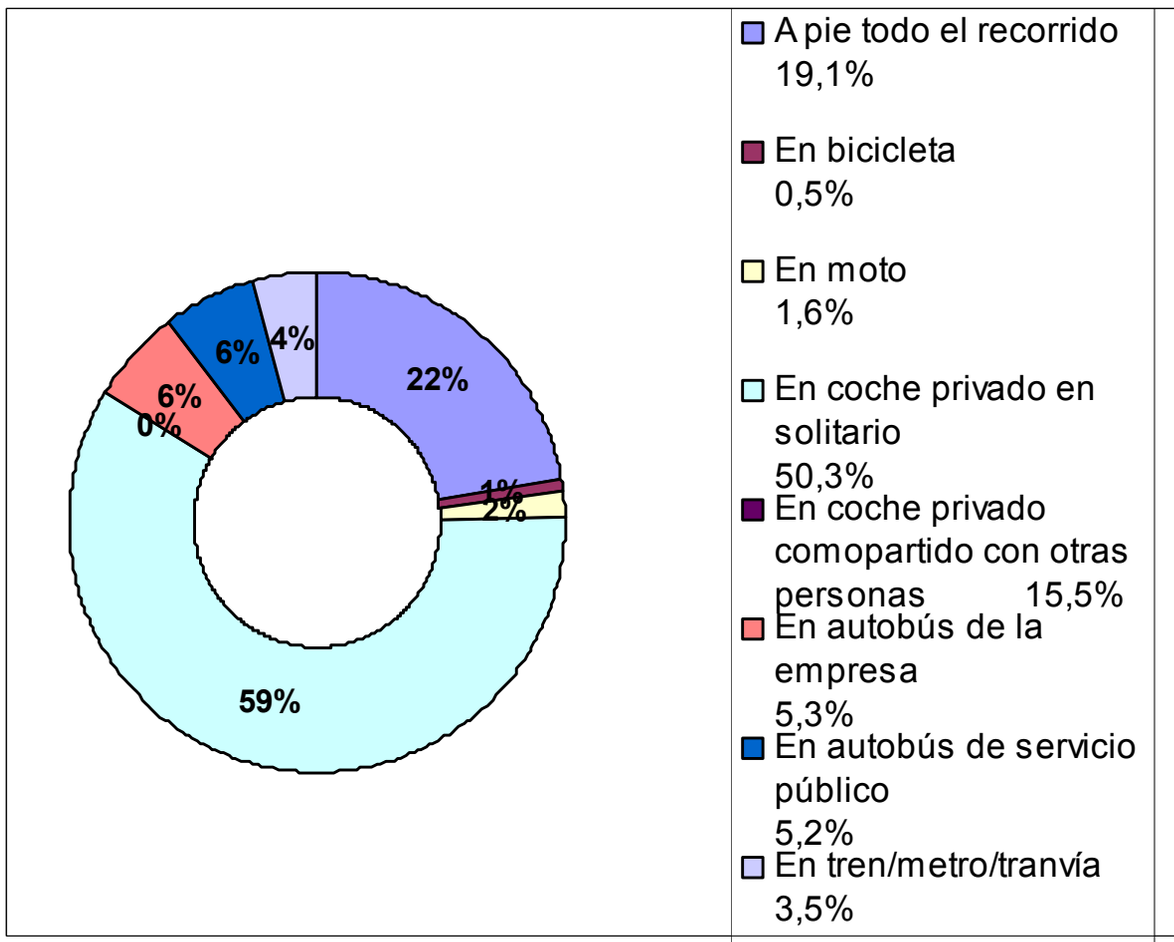


## Gráfico 35 .Distancias medias entre lugar de residencia y del puesto de trabajo.



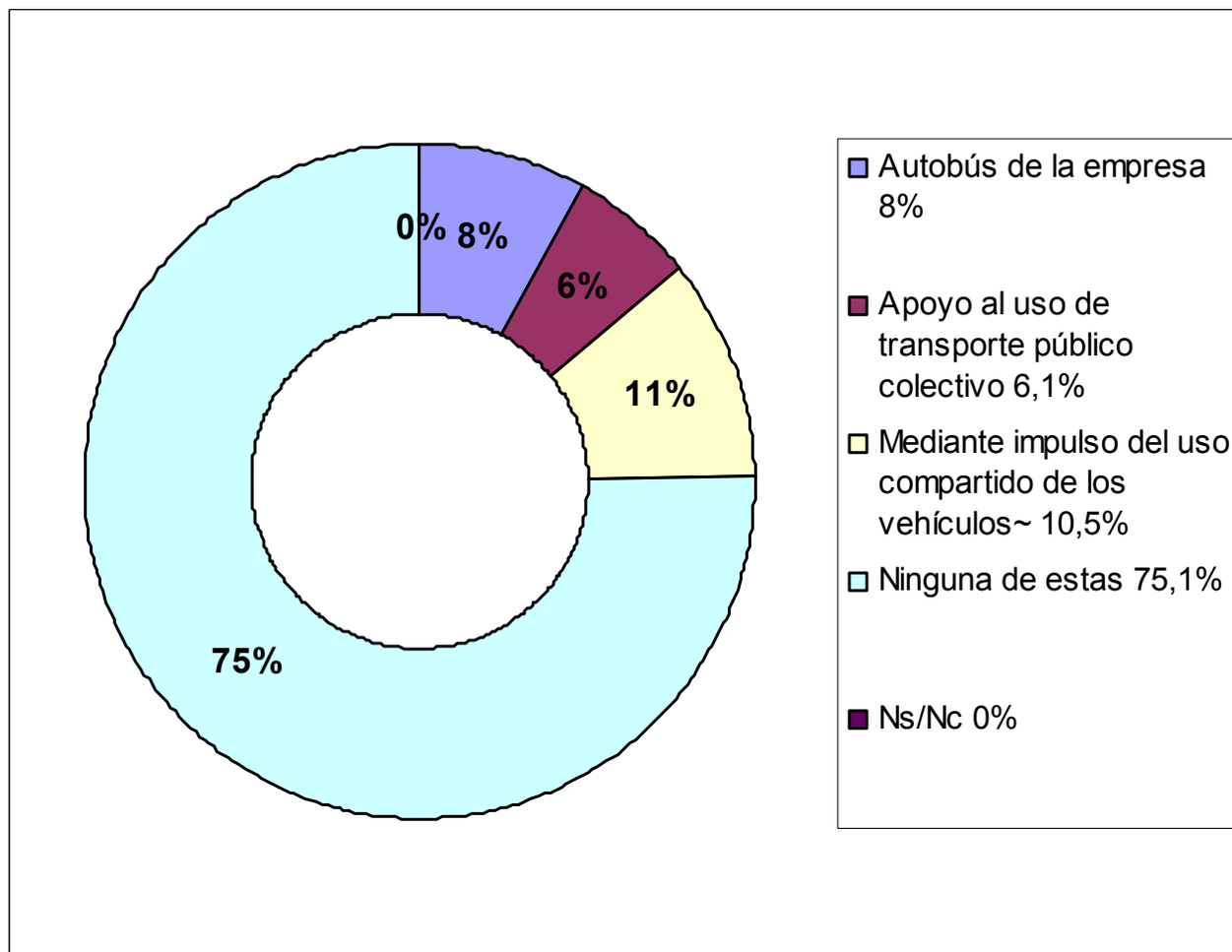


## Gráfico 36. Modalidades de movilidad al trabajo.



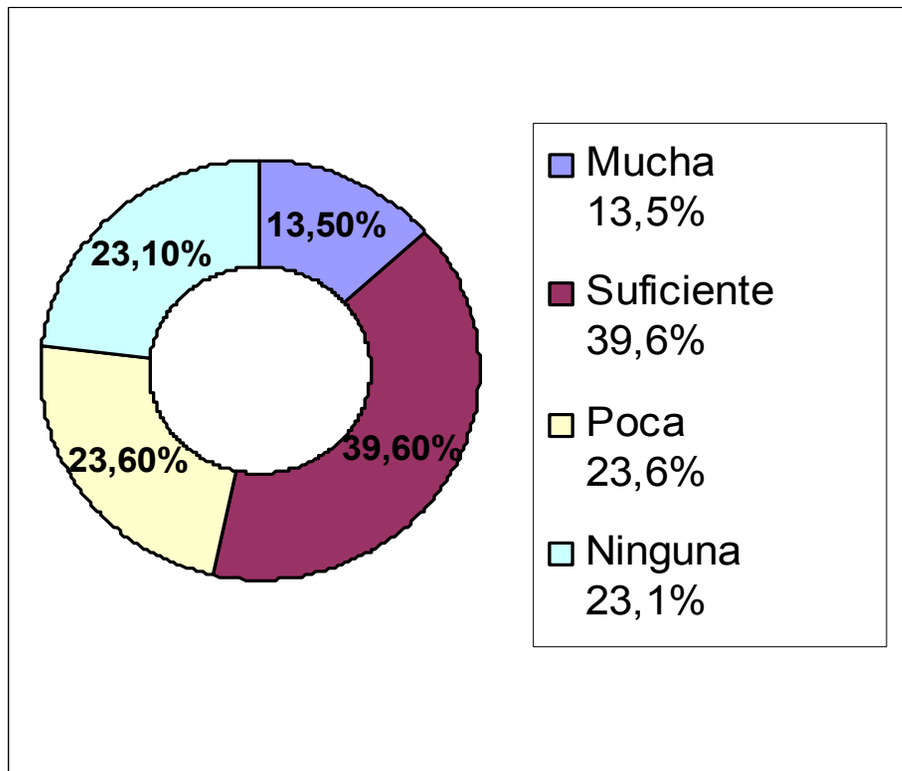


## Gráfico 37. Modalidades de movilidad adoptadas por las empresas.



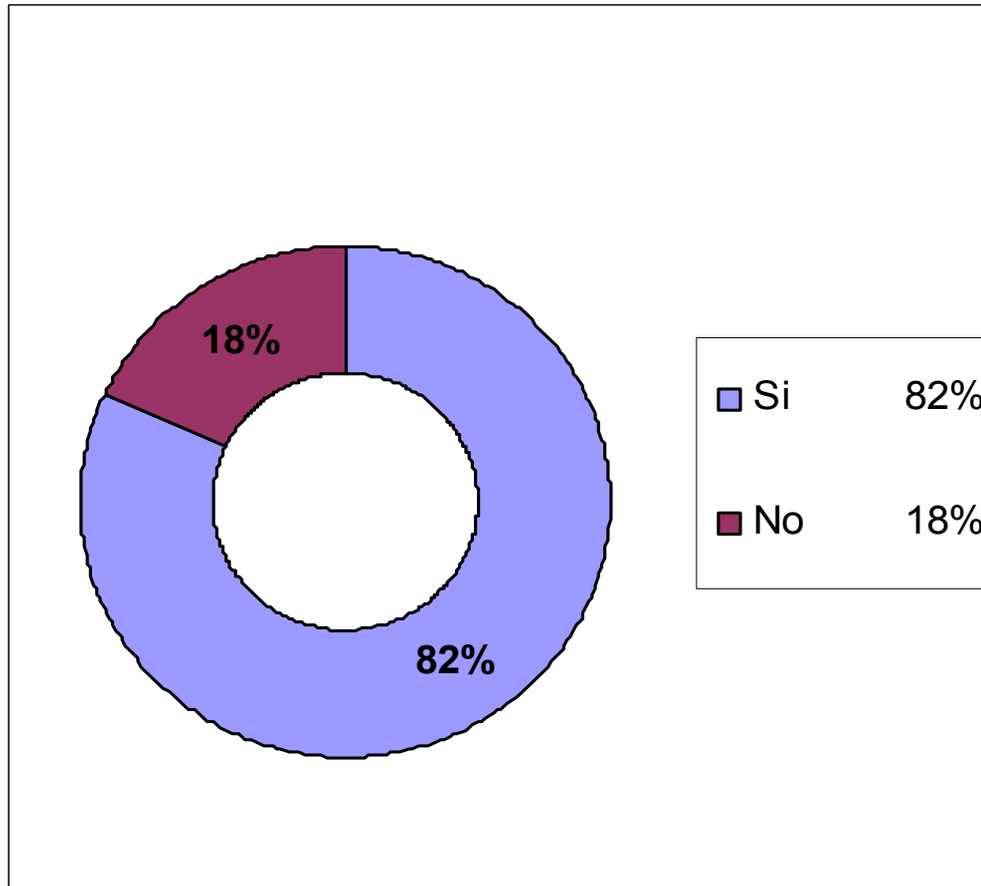


## Gráfico 38 .Información ambiental que recibe de la dirección de la empresa





## Gráfico 40. Derecho de participación de RLT en gestión ambiental.





## Gráfico 41. Posibilidad de buenas prácticas ambientales en su empresa.

