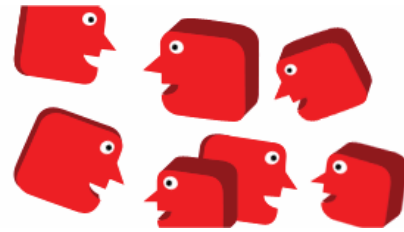




manifesto2009.pes.org  
Yourspace



## Consulta – Manifiesto del PSE para las elecciones europeas de 2009: Documento de trabajo Hay que salvar el planeta

### 1. El reto

El gran reto que Europa tiene hoy ante sí es conseguir un **desarrollo sostenible**, un desarrollo que responda a las necesidades del presente sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras a la hora de satisfacer sus propias necesidades.

Cada vez hay más personas que consideran que la lucha contra el **cambio climático** es el problema más urgente de nuestra época. La contribución humana al recalentamiento del planeta está hoy ampliamente demostrada. El informe Stern, encargado por el gobierno laborista británico, y los informes del Grupo Intergubernamental de expertos sobre la evolución del clima (GIEC) muestran que estamos ante una decisión fatídica: o bien reducimos las emisiones de gas de efecto invernadero (GES) rápidamente, o bien las consecuencias del recalentamiento del planeta serán irreversibles. Como dice el Informe Stern:

*«De permanecer inactivos, el coste y riesgo total del cambio climático equivaldrá a la pérdida de un mínimo del 5% anual del PIB global. Teniendo en cuenta una gama de riesgos y consecuencias más amplios, los cálculos de los daños que se producirían aumentarían a un mínimo del 20% del PIB, o más. Por el contrario, el coste de la adopción de medidas –reducción de las emisiones de gases invernadero para evitar las peores consecuencias del cambio climático– puede limitarse al 1%, aproximadamente, del PIB mundial cada año. La inversión realizada en los próximos 10-20 años tendrá un profundo impacto sobre el clima durante la segunda parte del presente siglo y en el siglo próximo. Nuestras acciones actuales y de las próximas décadas podrían crear el riesgo de que se produzca una **importante perturbación de las actividades económicas y sociales**, cuya escala sería comparable a la asociada con las grandes guerras y depresión económica de la primera mitad del siglo XX<sup>1</sup>.»*

El hecho de que el mundo dependa de los **combustibles fósiles** no sólo es una amenaza para el clima: la volatilidad creciente de los mercados energéticos y sus elevados precios provocan inestabilidad económica. A largo plazo, la necesidad creciente de carbón, de petróleo y de gas, cuyas fuentes son limitadas, será insostenible y podría desencadenar cualquier tipo de conflicto internacional.

La economía mundial conocería entonces la crisis más grave de su historia moderna si no ponemos fin a nuestra dependencia de los combustibles fósiles. Hoy en día, **el coste de la inacción es mucho más elevado** que una protección eficaz contra el cambio climático. A largo plazo, no debería haber contradicción alguna entre unos precios energéticos abordables y una política progresista de lucha contra el cambio climático.

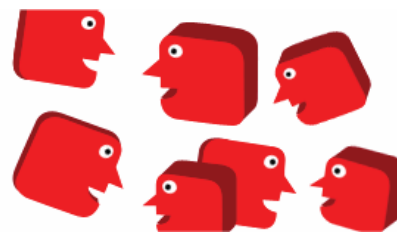
Los efectos del cambio climático no sólo se medirán en términos económicos, sino también en **vidas humanas**. El aumento continuo del precio de la energía fósil afectará cada vez más a los

<sup>1</sup> “Stern Review on the economics of climate change”, Ministerio británico de Economía y Finanzas, 39 de octubre de 2005, *traducción no oficial*.





manifesto2009.pes.org  
Yourspace



más desfavorecidos, dejando así a muchos europeos en un estado de **pobreza energética**. A nivel mundial, la **sequía**, el hambre y la pobreza energética en África, en el Sudeste asiático, en Oriente Medio y en Oriente Próximo concretamente, podrían ser la causa de grandes flujos migratorios hacia Europa.

Tenemos que actuar desde ahora para **reformular la producción y el consumo energético** y reducir así las emisiones de dióxido de carbono y de otros gases de efecto invernadero. Si las emisiones de gas de efecto invernadero no se reducen significativamente para el 2020, las consecuencias para nuestro modo de vida serán dramáticas.

Es muy importante encontrar **nuevas fuentes de energía sostenibles**. Si queremos alcanzar los objetivos necesarios para garantizar un **desarrollo sostenido** y limitar las consecuencias del recalentamiento del planeta, tenemos que aplicar cambios radicales en campos como el transporte, la vivienda, la logística, el consumo y la producción industrial, por citar sólo unos cuantos. Hay que desarrollar nuevas modalidades en los acuerdos de cooperación, basados en la colaboración, y explotar nuevas estrategias que traigan consigo el desarrollo de los países subdesarrollados. Limitarse a introducir ligeras mejoras por aquí y por allá no basta.

## 2. ¿Y Europa?

En 1997, el **desarrollo sostenible** se convirtió en un objetivo fundamental de la UE cuando fue incluido en el Tratado de Ámsterdam como objetivo a incluir en todas las políticas de la UE. En la lucha contra el cambio climático, los jefes de Estado y de gobierno europeos se comprometieron a nivel internacional a mantener el recalentamiento del planeta a menos de 2°C por encima de los niveles pre-industriales, en el marco del **Protocolo de Kyoto**.

La UE adoptó una estrategia para el desarrollo sostenible en 2001. En dicha estrategia definió una serie de objetivos destinados a mejorar de forma sostenida el bienestar y las condiciones de vida de las generaciones presentes y futuras, gracias a la creación de comunidades sostenidas capaces de administrar y de utilizar los recursos de manera eficaz y sacar partido al potencial de innovación ecológica y social de la economía. Los objetivos y las acciones concretas de la estrategia se definieron con objeto de tratar los siete retos prioritarios de aquí a 2010: el cambio climático y las energías limpias; el transporte sostenible; el consumo y la producción sostenible; las amenazas a la salud pública; una mejor gestión de los recursos naturales; la inclusión social, la demografía y la inmigración; y la lucha contra la pobreza en el mundo. La cuestión ahora es saber si las acciones y los objetivos previstos son suficientes para después de 2010, cuando la estrategia actual sea objeto de una revisión, dada la creciente necesidad impuesta por el cambio climático.

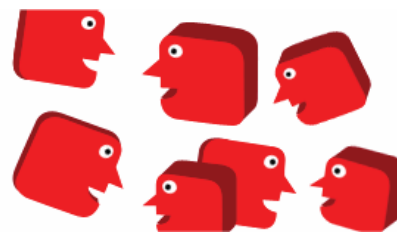
En marzo de 2007, el Consejo Europeo adoptó una estrategia integrada para luchar contra el cambio climático destinada a garantizar el **abastecimiento de energía de Europa**. Esta estrategia incluye una serie de objetivos de obligado cumplimiento como la reducción de las emisiones de gas de efecto invernadero (GES), el uso de fuentes de energía **renovables** y la puesta en marcha del Plan de acción europeo sobre eficacia energética.

La Unión Europea se ha comprometido a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 20% para el año 2020. A nivel internacional, el Consejo europeo suscribió el objetivo





manifesto2009.pes.org  
Yourspace



Europeo de reducción de los gases de efecto invernadero en un 30% en los países desarrollados para el año 2020, pero todos los grandes países productores de GES, como Estados Unidos y China, también deberán apoyar este objetivo.

Para alcanzar estos objetivos, la UE debe ahorrar un 20% de su consumo energético utilizando mejor la energía. Los objetivos particulares que se ha fijado de aquí a 2020 son: hacer todo lo necesario para que el 20% de la producción de la energía europea proceda de fuentes renovables; utilizar un 10% de biocarburantes en el combustible para el transporte y ahorrar un 20% del consumo de energía primaria total. Entre las iniciativas más recientes citemos las propuestas de un acuerdo internacional sobre las normas de la **eficacia energética** en los países productores de electrodomésticos.

La Unión Europea está desarrollando una **política energética exterior común** con los grandes países proveedores, consumidores y de tránsito, incluida Rusia. También va a poner en marcha un **Plan estratégico europeo de tecnología energética (plan EETE)** centrado en los esfuerzos de I+D en las tecnologías con baja emisión de carbono.

El sistema de intercambio de cuotas de emisión (sistema SCEQE) es el principal instrumento para conseguir estos objetivos y muy pronto será revisado. El SCEQE permite a las empresas que hayan superado sus objetivos individuales de emisiones de CO<sub>2</sub>, comprar cuotas a empresas más « ecológicas » y contribuir así a alcanzar los objetivos europeos del Protocolo de Kyoto. Ahora bien, desde su creación, algunos Estados miembros han concedido demasiados permisos para contaminar y, en el 90% de los casos, los han distribuido gratuitamente. Los precios del carbono han bajado y algunas empresas han podido ganar dinero gracias al sistema al vender sus cuotas sin tener que reducir por ello sus emisiones. Además, se plantean otras cuestiones, sobre todo la exclusión de algunos sectores, como el de la aviación, del SCEQE. Para muchos observadores, la credibilidad del sistema está en entredicho. Sin embargo, el SCEQE deberá revisarse para el periodo después de 2013 y sus defectos deberían entonces corregirse. Una de las posibles extensiones a nivel mundial del mercado de las emisiones también será estudiada con el fin de conseguir reducciones importantes de las emisiones mundiales al menor coste, en un marco mundial de lucha contra el cambio climático. La cuestión es saber qué tipo de mercado de emisiones adoptará en el futuro la Unión Europea y si conseguirá persuadir a las demás potencias mundiales para que se integren en el sistema de intercambio de cuotas a nivel mundial.

Aunque la UE esté unida en su compromiso común destinado a desarrollar una economía sostenida con baja emisión de carbono, le resultará muy difícil conseguir estos ambiciosos objetivos si no se ponen a punto las políticas adecuadas a nivel europeo y de los Estados miembros.

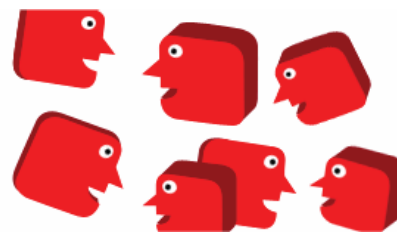
### 3. Nuestras ideas

El PSE ha desarrollado muchas de sus ideas sobre el cambio climático y la política energética en su resolución « Garantizar el suministro de energía y un crecimiento inteligente y ecológico: Por una nueva política energética socialdemócrata », adoptada en el congreso del PSE de diciembre de 2006. Nuestras ideas principales son:





manifesto2009.pes.org  
Yourspace



#### **A. Energía sostenida y abastecimiento independiente y seguro para Europa**

- Gracias a la estrategia europea para una energía sostenible, competitiva y segura se podrá luchar contra el cambio climático y desarrollar una política energética con un enfoque integrado.
- La nueva estrategia debe basarse en el principio de durabilidad.
- Las energías renovables y la eficacia energética son dos de los elementos fundamentales;
- La introducción de energías renovables y un uso más eficaz de la energía ofrecen enormes oportunidades económicas a Europa.
- La durabilidad es más que un cambio de modelo en materia de consumo energético: pasa por un cambio en la producción, el consumo, el transporte, la vivienda, el urbanismo, etc.

#### **B. Un crecimiento inteligente y ecológico**

- Un crecimiento inteligente alía crecimiento económico sostenido y lucha contra el cambio climático
- Unos incentivos económicos y fiscales adecuados facilitarán la transición hacia una economía con una emisión de carbono baja.
- Europa debe centrar su investigación en ámbitos tecnológicos claves para conseguir una revolución industrial ecológica.
- Europa necesita una mezcla adecuada de inversiones públicas y privadas, de decisiones ciudadanas y de liderazgo político para garantizar la transición hacia una economía de baja emisión de carbono.

#### **C. Acciones a todos los niveles**

- Las decisiones y los intereses de los consumidores son una baza fundamental, a veces subestimada, en la lucha contra el cambio climático.
- Las decisiones energéticas individuales de los ciudadanos pueden verse influidas por la « cultura energética » de su comunidad local o de su país. Las políticas públicas, sobre todo a nivel regional y local, son importantes para concienciar a los ciudadanos y facilitar la eficacia energética y la conservación de la energía.
- Los partidos políticos tienen que insistir en la responsabilidad medioambiental de las empresas en la lucha contra el cambio climático.

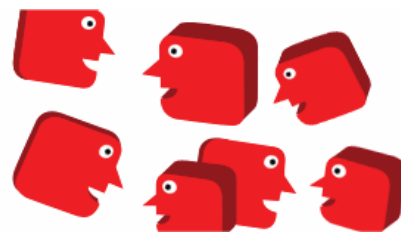
#### **D. A reto mundial, respuesta mundial**

- La energía deberá convertirse en un elemento fundamental de la política exterior, de seguridad y de desarrollo de Europa.
- La seguridad de abastecimiento energético de Europa debe formar parte de la política exterior y de seguridad común de la UE, como lo son las políticas de desarrollo y de comercio. La UE debe utilizar todo su peso colectivo en las conversaciones con los proveedores de energía más importantes y su objetivo debe ser establecer partenariados y acuerdos de cooperación en materia de energía sólidos a largo plazo.
- Los socialistas y socialdemócratas europeos apelan a que se defina una respuesta mundial ante este reto mundial. Trabajaremos para garantizar la participación de Estados Unidos y de las grandes naciones más desarrolladas en el seno de la Convención marco de la ONU sobre cambio climático.
- La cooperación con los países en vías de desarrollo que dependen de las importaciones de energía debe hacer lo necesario para apoyar las inversiones a favor de una producción





manifesto2009.pes.org  
Yourspace



nacional de energía ecológicamente sostenible. Hay que garantizar el acceso de estos países a las importaciones de energía, e impedir al mismo tiempo cualquier tipo de competencia que pudiera ser nefasta entre ellos y con los países desarrollados.

#### 4. Preguntas abiertas

1. ¿Cuáles deben ser las prioridades y las políticas de la UE a favor del desarrollo sostenible y de la lucha contra el calentamiento del planeta entre 2009 y 2014?
2. ¿Cómo puede ayudar Europa a los países en vías de desarrollo a reducir sus emisiones de CO2?
3. ¿Cómo puede reducir Europa su dependencia de los combustibles fósiles?
4. ¿Qué pueden hacer los ciudadanos para luchar contra el calentamiento del planeta?  
¿Cómo puede estimular la UE a sus ciudadanos para que reaccionen?
5. ¿Cómo conciliar crecimiento económico sostenible y lucha contra el cambio climático?
6. ¿Cuáles son las ventajas económicas y fiscales que facilitarán la transición hacia una economía de baja emisión de carbono?
7. ¿Cuáles son los ámbitos tecnológicos claves para que se produzca una revolución industrial ecológica?
8. ¿Cómo conseguir un buen equilibrio entre las inversiones públicas y privadas, de decisiones de los ciudadanos y de liderazgo político para conseguir un desarrollo sostenible y unas políticas para luchar contra el cambio climático?
9. ¿Cuáles deberían ser las prioridades energéticas de Europa en su política exterior?
10. ¿Cómo puede la UE tomar la iniciativa para llegar a un marco post Kyoto después de 2012?

#### Documentos de fondo

Resolución del Congreso del PSE de diciembre de 2006: « Garantizar nuestro abastecimiento energético y un crecimiento inteligente y ecológico: por una nueva política energética socialdemócrata » [http://www.pes.org/downloads/Energy\\_Congress\\_ES.pdf](http://www.pes.org/downloads/Energy_Congress_ES.pdf)

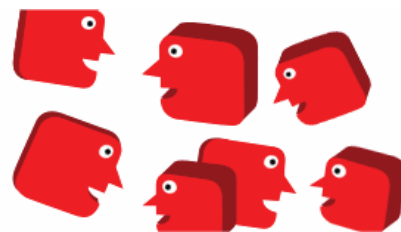
Declaración de la Presidencia del PSE relativa a nueva estrategia energética en Europa, adoptada el 28 de febrero de 2007.  
[http://www.pes.org/downloads/Presidency\\_28-02-07\\_Energie\\_FR.pdf](http://www.pes.org/downloads/Presidency_28-02-07_Energie_FR.pdf)

Los informes del Grupo Intergubernamental de expertos sobre la evolución del clima (GIEC) (GIEC en español, IPCC en inglés)  
<http://www.ipcc.ch/>





manifesto2009.pes.org  
**Yourspace**



Stern Review on the economics of climate change (Informe Stern sobre el aspecto económico del cambio climático), Ministerio británico de Economía y Finanzas, 30 de octubre de 2005.

[http://www.hm-treasury.gov.uk/independent\\_reviews/stern\\_review\\_economics\\_climate\\_change/stern\\_review\\_report.cfm](http://www.hm-treasury.gov.uk/independent_reviews/stern_review_economics_climate_change/stern_review_report.cfm)

Estrategia europea en favor del desarrollo sostenible

[http://www.consilium.europa.eu/ueDocs/cms\\_Data/docs/pressData/fr/ec/90122.pdf](http://www.consilium.europa.eu/ueDocs/cms_Data/docs/pressData/fr/ec/90122.pdf)

Conclusiones de la Presidencia del Consejo –decisión del Consejo europeo de marzo de 2-007  
« Política integrada en materia de clima y energía »

[http://www.consilium.europa.eu/ueDocs/cms\\_Data/docs/pressData/fr/ec/93141.pdf](http://www.consilium.europa.eu/ueDocs/cms_Data/docs/pressData/fr/ec/93141.pdf)

