

## **REVISTAS**

### **Monográficos**



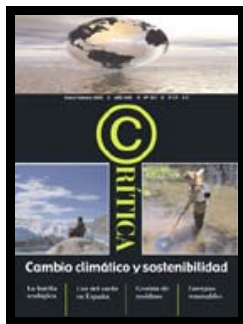
**Abaco**  
**Revista de Cultura y Ciencias sociales**  
Nº 52-53, 2007  
[Cambio climático y energía: Bali, y después ¿qué?](#)

- **Luis Salvador Martínez**, *Retos tecnológicos del calentamiento global*, pp. 21-32.
- **José Angel Azuara**, [Cambio climático: ¿una oportunidad?](#), pp. 33-42.
- **Cristina Rivero**, *Energía eléctrica y cambio climático: el papel de la tecnología*, pp. 43-52.
- **Antón Uriarte**, *Estrategias contra el CO<sub>2</sub>*, pp. 53-60.
- **Marthe Torre-Schaub**, *El cambio climático ante la Corte Suprema de Estados Unidos: principio de precaución versus industrias emisoras de CO<sub>2</sub>*, pp. 61-74.
- **Mercedes Pardo Buendía**, *La energía como hecho social: causa y solución al cambio climático*, pp. 75-82.
- **Joaquín Nieto**, *Cambio climático y empleo: un reto y una oportunidad*, pp. 83-94.
- **José Alba Alonso**, *La industria asturiana, el Protocolo de Kyoto y la lucha contra el cambio climático*, pp. 95-103.
- **Francisco Macías Mateo**, *Compendio bibliográfico sobre el cambio climático y calentamiento global*, pp. 104-128
- **Adolfo Vásquez Rocca**, *Baudrillard: cultura, simulacro y régimen de mortandad en el sistema de los objetos*, pp. 129-142.
- **Milton Fornaro**, *Una cuestión de honor*, pp. 143-148.
- **Graciela Litvak**, *24 de marzo del '76*, pp. 149-152.



**CICLOS**  
**Revista de Educación Ambiental**  
Nº 18, 2006  
[La educación ambiental ante el cambio climático](#)

- **Pablo Angel Meira Cartea**, *Las ideas de la gente sobre el cambio climático*, pp. 5-12.
- **Santiago Campos Fernández de Piérola**, *Entre mitos y ecoeficiencias: el difícil papel de la ciencia ante el cambio climático*, pags. 13-17.
- **Isabel Garrote**, *El artículo 6 de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el cambio climático: educación, formación y sensibilización del público*, pags. 25-28
- **Aurelio García**, *CeroCO2: una propuesta de acción frente al cambio climático construida desde la experiencia*, pags. 33-36.
- **Rafa Aldai Agirretxe**, *El foro "Sumando energías": una respuesta ciudadana al cambio climático*, pags. 37-40.
- **Fernando López Martín**, *"ACTÚA CON ENERGÍA": programa de educación ambiental para la lucha contra el Cambio Climático en Aragón*, pags. 41-44.
- **Marisa Campillos Apesteguía, Olga Conde Campos**, *Stop al CO2: un compromiso para frenar el cambio climático*, pags. 45-49



[Crítica](#)  
Año 58, N.º 951, 2008

- **Manuela Aguilera**, *Cambio climático y futuro del planeta*, pags. 12-17.
- **Marta Fernández Vaquero**, *Influencia de la tala de bosques, incendios y los modernos sistemas de cultivo en el cambio climático*, pags. 41-45.
- **Angel Hernández Gracia**, *La educación ambiental frente al cambio climático*, pags. 82-85.
- **Juan López de Uralde**, *ONGs y cambio climático*, pags. 90-93.
- **Irene Fernández-Cuevas**, *Contaminar para poder seguir contaminando: el negacionismo del cambio climático*, pags. 86-88.
- **Antonio Ruiz de Elvira Serra**, *Clima y cambio climático. ¿Cómo reaccionar?*, pags. 22-28.



## Cuadernos de Sostenibilidad y Patrimonio Natural

Nº 4, 2004

### Estrategias de lucha contra el cambio climático en España y Latinoamérica

Desarrollo sostenible y oportunidades sectoriales en América Latina

- **Oscar Paz**, *La implementación de convención marco de las Naciones Unidas sobre el cambio climático y el mecanismo de desarrollo limpio del protocolo de Kyoto en Bolivia*, pp14-22.

- **Javier García**, *Cambio climático y desarrollo sostenible en Chile*, pags. 23-34.

- **Alberto Gonzales, Tania Zamora**, *Cambio climático y proyectos MDL en Perú: balance y perspectiva*, pags. 35-47.

- **Carlos A. Grezzi**, *Programa de cambio climático en Uruguay*, pags. 48-55.

- **Ana Yábar Sterling**, *Cambio climático en España y Latinoamérica: instrumentos y especial referencia al mecanismo de Desarrollo limpio (MDL)*, pags.56-65.

Bases para la confección de la estrategia española de cambio climático

- **José Antonio Sotelo, Cristina Rivero**, *Valoración e interpretación de las causas del Cambio climático. La estrategia española para el cumplimiento de Kyoto*, pags. 66-76.

- **Luis Jesús Sánchez Tembleque**, *La estrategia de ahorro y eficiencia energética en España 2004-2012*, pags. 86-99.

Los mecanismos de Desarrollo limpio (MDL) y los restantes mecanismo, según los países desarrollados

- **José Romero**, *Estudios de estrategias nacionales: un estudio del Banco Mundial sobre oportunidades en el MDL en Latinoamérica*, pags. 100-110.

- **Félix Hernández Arroyo**, *Interacción entre los procedimientos disponibles de reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>*, pags. 123-133.

Impuestos y/o mercados de emisiones

- **Manuel Arnal**, *Cambio climático y fiscalidad*, pags. 134-138.

- **Alberto Cornejo**, *Los impuestos medioambientales como instrumentos de la política de lucha contra el cambio climático*, pags. 139-150.

- **Emilio Fontela Montes**, *Criterios de asignación de los derechos de emisión de CO<sub>2</sub>*, pags. 151-156.

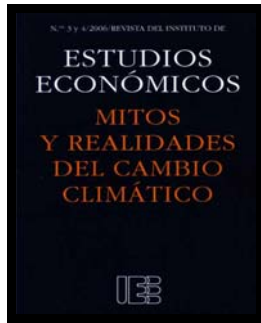


## Información Comercial Española

Nº 822, mayo 2005

### Protocolo de Kioto: el difícil equilibrio entre medio ambiente y competitividad

- **Joan Trullén Thomás**, Presentación, pp.3-6.
- **Eva Povedano Moreno**, Introducción, pp.7-12.
- **Javier Rubio de Urquía**, Las negociaciones internacionales sobre cambio climático, pp. 13-24.
- **Joaquín Nieto Sainz**, Cambio climático y Protocolo de Kioto: efectos sobre el empleo, la salud y el medio ambiente, pp.25-38.
- **Sergio Vela Ortíz**, Marco teórico de la Directiva de Comercio de Emisiones, pp. 39-50.
- **Juan Carlos Ciscar Martínez, Antonio Soria Ramírez**, El comercio europeo de derechos de emisión de gases de efecto invernadero: modelización y regulación, pp. 51-64.
- **Bill Stow**, El programa de cambio climático del Reino Unido, pp. 65-77.
- **Rodolfo Gijón von Kleist**, Efectos del Protocolo de Kioto y de la Directiva de Comercio de Emisiones sobre el sector productivo español, pp.79-89.
- **Juan Carlos Collado Curiel**, Los costes de la reducción de emisiones. Simulaciones sectoriales con un modelo (MIDE) intersectorial y dinámico de la economía española, pp. 91-108.
- **Carlos L. González Diego**, El Plan Nacional de Asignación de Derechos de Emisión 2005-2007: implicaciones para la industria española, pp. 109-130.
- **Teresa Ramos Gorostiza**, El papel de los fondos de carbono en la estrategia española de utilización de los mecanismos flexibles del Protocolo de Kioto: oportunidades de proyección internacional para la empresa española, pp. 131-141.

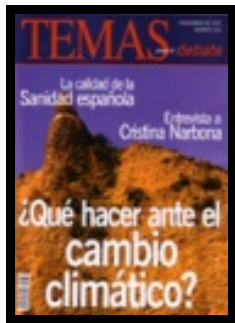


## Revista del Instituto de Estudios Económicos

Nº 3-4, 2006

Mitos y realidades del cambio climático

- **Francisco Javier Martín Vide**, *Un decálogo del cambio climático*, pags. 3-24.
- **Juan José Sanz Donaire**, *La problemática de las precipitaciones en el marco del cambio climático*, pags. 25-76.
- **José Jaime Capel Molina**, *Acerca del cambio climático: los efectos medioambientales sinópticos y climáticos de "El Niño"*, pags. 77-126.
- **Luis Balairón Ruiz**, *El cambio climático: interacciones entre los sistemas humanos y naturales*, pags. 127-176.
- **María Eugenia Pérez González**, *El cambio climático y las temperaturas*, pags. 177-208.
- **Elvira Zurita García**, *Análisis estadístico del cambio climático*, pags. 209-234.
- **Enrique San Martín González, Javier García-Verdugo Sales**, *Kioto y los bienes públicos globales*, pags. 237-272.
- **Mª Jesús Valdemoros Erro**, *Externalidades medioambientales y mecanismos de mercado: el comercio de permisos de emisión*, pags. 273-318.
- **Marianne Keudel**, *El cambio climático y los recursos hídricos: una perspectiva internacional*, pags. 319-338.
- **Ana Yábar Sterling**, *El mercado de emisiones y las políticas regionales de mitigación del cambio climático: el caso de Andalucía*, pags. 339-374.
- **Yanna Gutiérrez Franco**, *Kioto y mercado europeo de emisiones de efecto invernadero: implicaciones para España*, pags. 375-391.

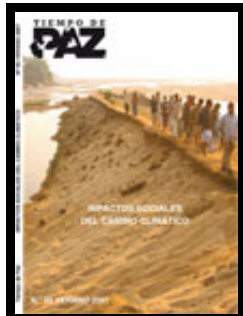


## Temas para el Debate

Nº 156, nov. 2007

### ¿Qué hacer ante el cambio climático?

- **Mercedes Pardo Buendía**, *Los desafíos del cambio climático*, pags. 33-36.
- **Emilio Muñoz Ruiz**, *Propuestas de la ciencia ante el cambio climático*, pags. 37-40
- **José Santamarta Flórez**, *España y el Protocolo de Kioto*, pags. 41-46
- **Joaquín Nieto Sainz**, *Cambio climático, desafío y oportunidad también para el empleo*, pags. 47-50.
- **Javier García Breva**, *Política energética del cambio climático*, pags. 51-54.
- **Pilar Estébanez Estébanez**, *El desastre humanitario en Iraq al borde del olvido*, pags. 74-76.

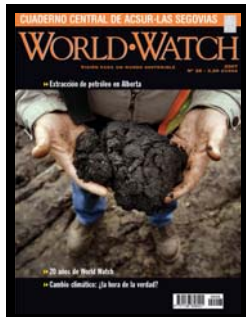


## Tiempo de Paz

Nº 85, 2007

- Cecilia Carballo, **El cambio climático en la cooperación para el desarrollo**, pags. 25-31.
- Pedro Diez Olazábal, **Responsabilidad de los ciudadanos y cambio climático**, pags. 45-50.
- Pedro Ferradas, **Cambio climático: problema y posibilidad**, pags. 88-96.
- Domingo Jiménez Beltrán, **Cambio climático y cambio de paradigma**, pags. 16-24.
- Manuel Calvo Salazar, **Transporte, energía y cambio climático: ¿hacia dónde vamos?: Transporte, energía y cambio climático: ¿te gusta conducir?**, pags. 66-72.
- Pedro Costa Morata, **Todos contra el cambio (climático), pero sin el cambio (socioeconómico)**, pags. 32-40.
- Ramón López de Lucio, **Arquitectura, urbanismo y cambio climático: la "explosión de la ciudad" como metáfora de una urbanidad basada en el consumo masivo de energía**, pags. 51-55

- Margarita Ruiz Ramos, **El impacto del cambio climático en los sistemas agrarios de los países en desarrollo**, pags. 60-65.
- Teresa Ribera, **La acción de la Unión Europea en cambio climático**, pags. 6-15.
- Juan López de Uralde, **Bases para un nuevo acuerdo global contra el cambio climático**, pags. 41-44.



**World Watch**  
**Visión para un mundo sostenible**

Nº 28, 2007

- William U. Chandler, **Nuestra primera reacción al cambio climático**, pags. 10-11.
- Christopher Flavin, **Cambio climático: la cosa está que arde**, pags. 14-15.
- Ana Belén Sánchez, **El cambio climático puede ser una oportunidad para el empleo**, pags. 30-31.
- José Santamarta, **Cambio climático: ¿La hora de la verdad?**, pags. 32-41.

## **Selección de Artículos**

### **Ambienta**

- **Antonio Ruiz de Elvira Serra**, [Los científicos y el cambio climático actual](#), Nº. 69, septiembre 2007 pp. 21-25.
- **Fernando Prats**, [Energía/clima y ciudades en España: ¿cambio climático o cambio global?](#), Nº. 74, febrero 2008, pp.16-20.
- **Fernando Prats**, [Turismo y cambio climático en España: reflexiones para el debate](#), Nº. 76, abril 2008, pp.29-37.
- **Pedro Arrojo Agudo**, [Prevenir las sequías desde la planificación en perspectivas de cambio climático](#), Nº. 79, junio, pp. 32-39.

### **El Ciervo**

- **Jordi Pérez Colomé**, [Qué es un cambio climático](#), Nº. 685, 2008, pp. 10-15.

### **Claves de Razón Práctica**

- **Tim Flannery**, *La lucha contra el cambio climático*, Nº 162, 2006, pp. 28-33.

### **Ecología Política**

- **Miquel Muñoz**, *Cambio climático y la cumbre de Bali*, Nº 35, 2008, pp. 19-21.

### **El Ecologista**

- **Soraya G. Guerrero**, *Mecanismos de desarrollo limpio: luces y sombras de una de las herramientas de Kioto para luchar contra el cambio climático*, Nº 45, 2005, pp. 27-29.
- **Francisco Heras Hernández**, *Los ciudadanos ante el cambio climático: obstáculos al conocimiento y a la acción responsable*, Nº 45, 2005, pp. 30-33.
- **Paco Ramos**, *Captura y almacenamiento de CO<sub>2</sub>: una tecnología que no incide en la raíz del cambio climático*, Nº 46, 2005-2006, pp. 39-41.
- **María Sintes**, *La conjura de los sucios: tramas negras para negar la evidencia del cambio climático*, Nº 52, 2007, pp. 22-25.
- **Ladislao Martínez López**, *Cambio climático y energía*, Nº 53, 2007, pp. 24-28.
- **Paco Segura**, *Transporte y cambio climático*, Nº 53, 2007, pp. 30-37.
- **Alfonso Sanz**, *Movilidad: ilusiones contra el cambio climático*, Nº 53, 2007, pp. 38-41.
- **Fernando Prats**, *Turismo y cambio climático*, Nº 56, 2008, pp. 38-41.
- **Mireia Llorente**, *Agricultura, suelo y cambio climático*, Nº 56, 2008, pp. 34-35.

- **Pablo Cotarelo**, *Playas y cambio climático: se avecinan fuertes impactos en la costa*, N° 57, 2008, pp. 50-51.

## Ecosistemas: Revista científica y técnica de ecología y medio ambiente

- **Luis Galindo, Lizbeth Flores, Raquel Santos Calpe, Angélica Camacho Cruz, Isabel Lorente Alvarez, Javier Navarro Luna, Diego Gamo, José I. Gómez**, *Los efectos biológicos del cambio climático*, N° 13, (1), 2004
- **María Gloria López Gordo, José Francisco López Gordo**, *Normativa sobre el registro contable de los derechos de emisión*, N° 16 (1). Enero 2007.
- **Alejandro Caparrós Grass**, *El informe Stern sobre la Economía del Cambio Climático*, N° 16 (1). Enero 2007.

## Ecosostenible

- *Cambio climático: una verdad incómoda*, N°. 22, 2006, pp. 46-47.
- *La generación que tuvo el valor de afrontar el problema del Cambio Climático*, N°. 25, 2007, pp. 54-55.
- **Francisco Joaquín Cortés García**, *Desarrollo económico y cambio climático: el paradigma de la economía ecológica*, N°. 34, 2007, pp. 19-24.
- **Pilar Alvarez-Uría Tejero, Miguel Angel de Zavala Gironés, Paloma Ruiz Benito, Fernando Prieto del Campo**, *El cambio climático y sus impactos sobre los ecosistemas*, N°. 36, 2008, pp. 70-78.
- **José Luis de la Cruz Leiva, Ana María Ayuso Alvarez**, *Tercer Sector y Cambio Climático*, N°. 42-43, 2008, pp. 78-86.
- *El cambio climático y las comunidades indígenas: el secuestro de 200 Gtoneladas de CO<sub>2</sub> para el 2050*, N°. 45, 2008, pp. 61-63.

## Éxodo

- **Ladislao Martínez López**, *La actualidad del cambio climático*, N°. 92, 2008, pp. 45-50.

## Le Monde Diplomatique, Edición Española

- **Philippe Bovet, Agnès Sinaï**, *El desafío climático, entre toma de conciencia, negación y recuperación*, N° 148, febrero 2008, pp.
- **Lucía Gallardo, Kevin Koënig, Max Christian, y Joan Martínez Alier**, *Para luchar contra el cambio climático. Dos propuestas ecológicas del Ecuador*, N° 150, abril 2008.

## Nómadas

- Juan Manuel Irazoqui Amatriain, *Camino a Bali: cambio climático y cambio social global*, N°. 17, 2008, pp. 3-42.

## **Revista Electrónica de Estudios Internacionales**

- **Rosa M. Fernández Egea, Francesco Sindico**, *El papel de la UE en la lucha contra el cambio climático: ¿líder en la política climática global?*, Nº. 14, 2007.
- **Teresa Ribero Rodríguez**, *Las políticas de cambio climático, una oportunidad estratégica*, Nº. 14, 2007.

## **Papeles de Cuestiones Internacionales**

- **William E. Rees**, *Globalización y sostenibilidad. ¿Conflict o convergencia?*, Nº 98, verano 2007, pp. 35-62.
- **Jorge Riechmann**, *Calentamiento climático: ¿Cómo se calcula su impacto?*, Nº 98, verano 2007, pp. 63-80.

## **Papeles de Relaciones Ecosociales y Cambio Global**

- **Victoria Reyes-García**, *El conocimiento tradicional para la resolución de problemas ecológicos*, Nº 100, invierno 2007-2008, pp. 109-116.

## **Política Exterior**

- **Oriol Costa**, *España en las negociaciones del clima y el Protocolo de Kioto*, Vol. 20, Nº 113, 2006, pp. 159-166.
- **Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático**, *Cambio climático : las bases de la ciencia física*, Vol. 21, Nº 116, 2007, pp. 171-188.  
<http://www.politicaexterior.com/pdf/1/1-116-16.pdf>
- **Jérôme Bindé**, *El porvenir de la Tierra. ¿Qué futuro para la humanidad?*, Vol. 22, Nº 123, 2008, pp. 103-112.
- **Antxon Olabe, Mikel González**, *Cambio climático, una amenaza para la seguridad global*, Vol. 22, Nº 124, 2008, pp. 175-185.

## **Quorum**

- **Antonio Ruiz de Elvira Prieto**, *Cambio climático*, Nº 17, 2007, pp. 87-96.

## **Temas para el Debate**

- **Alexander Müller**, *Cambio climático y seguridad alimentaria mundial*, Nº 161, 2008, pp. 54-57

## **Viento Sur**

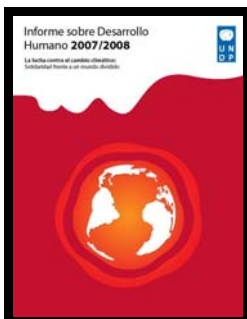
- **Cristina Rois**, *Energía y cambio climático*, Nº. 89, 2006, pp. 68-76.
- **Ladislao Martínez López**, *La izquierda y el cambio climático*, Nº. 91, 2007, pp. 91-95.



**CAMBIO CLIMÁTICO**  
**Selección de Recursos**  
**Susana Fernández Herrero**  
**Responsable del Centro de Documentación Virtual**  
**CIP-ECOSOCIAL**  
**Diciembre 2008**

## RECURSOS ELECTRÓNICOS

### *Libros*



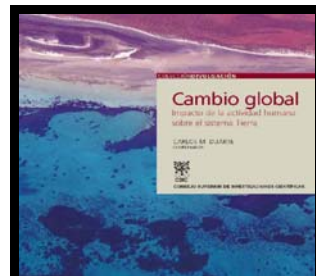
**PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO (PNUD),**

[Informe sobre Desarrollo Humano 2007-2008. La lucha contra el cambio climático: Solidaridad frente a un mundo dividido,](#)

Madrid: Mundi Prensa, 2007.

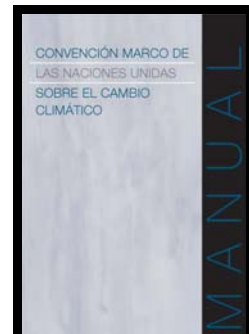
**DUARTE, Carlos M. (coord.),** [Cambio global: impacto de la actividad humana sobre el sistema Tierra,](#)

Madrid: CSIC, 2006.



**STERN, Nicholas,**  
[El Informe Stern: la verdad sobre el cambio climático,](#)  
Barcelona: Paidós, 2007.  
[Resumen de las conclusiones](#)

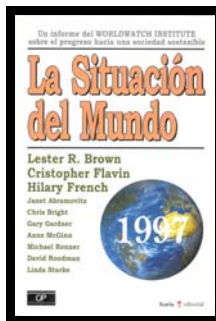
**UNFCCC,**  
[Convención marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. Manual,](#)  
Bonn: Secretaría del Cambio Climático, 2006



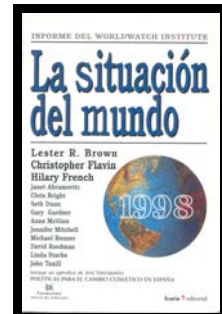


**MEIRA CARTEA. Pablo Ángel,**  
[Comunicar el cambio climático](#),  
**Madrid:** Ministerio de Medio Ambiente  
y Medio Rural y Marino – Organismo Autónomo de Parques  
Nacionales, 2008.

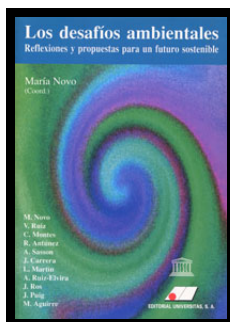
## *Capítulos de libros*



**BRIGHT, Chris**, “[La ecología del cambio climático](#)”,  
en *La situación del mundo 1997: Informe anual del Worldwatch  
Institute sobre progreso hacia una sociedad sostenible*,  
Barcelona: CIP, Icaria, 1997, pp. 153-182.



**FLAVIN, Christopher; DUNN, Seth**,  
“[Resuestas a la amenaza de cambio climático](#)”  
en *La situación del mundo 1998: informe anual del Worldwatch  
Institute sobre progreso hacia una sociedad sostenible*,  
Barcelona: CIP, Icaria, 1998, pp. 217-248.



**RUIZ DE ELVIRA, Antonio**, “Clima y cambio climático” en  
**NOVO, María** (coord.), *Los desafíos ambientales: reflexiones y  
propuestas para un futuro sostenible*,  
Madrid: Universitas, 1999.



**FLAVIN, Christopher; DUNN, Seth**,  
“[Adelantando la agenda del cambio climático](#)”  
en *La situación del mundo 2002: informe anual del Worldwatch  
Institute sobre progreso hacia una sociedad sostenible*,  
Barcelona: CIP, Icaria, 2002, pp. 61-102.

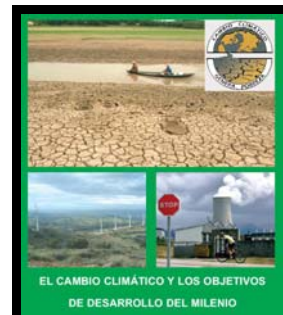


**LOMBORG, Bjorn**, “El calentamiento global”  
en *El ecologista escéptico*,  
Madrid: Espasa, 2003, pp. 363-443.

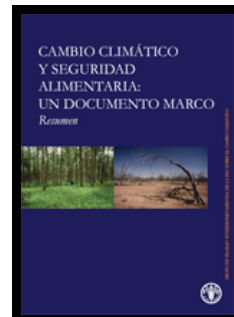
## **Informes**

### **GRUPO DE TRABAJO SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO Y LUCHA CONTRA LA POBREZA CONGDE**

[El Cambio Climático y los objetivos de Desarrollo del Milenio](#),  
Madrid: IPADE, 2006



**EUROPEAN ENVIRONMENTAL AGENCY (EEA),**  
[Climate change: the cost of inaction and the cost of adaptation](#),  
Technical report, N° 13, 2007.



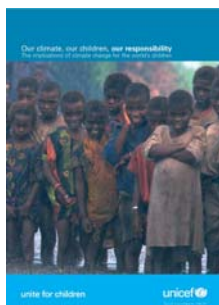
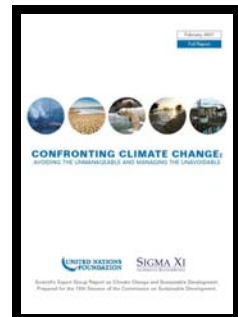
**MARTÍN VIDE, Javier** (coord.),  
[Aspectos económicos del cambio climático en España](#),  
Caixa Cataluña, Estudios, N° 4, 2007.

**MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE,**  
Estrategia Española de Cambio Climático y Energía Limpia  
2007



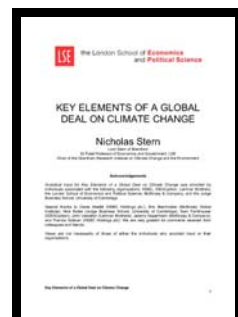
**OXFAM,**  
Adaptarse al cambio climático: Qué necesitan los países pobres y quién debería pagarlos.  
Informe de Intermon Oxfam Nº 104  
mayo de 2007.

**SCIENTIFIC EXPERT GROUP ON CLIMATE CHANGE**  
Confronting Climate Change: Avoiding the Unmanageable,  
Managing the Unavoidable,  
Washington DC: United Nations Foundation; SIGMA Xi, 2007.



**UNICEF,**  
Our climate, our children, our responsibility: The implications of  
climate change for the world's children,  
2007.

**STERN, Nicholas**  
Key Elements of a Global Deal on Climate Change  
The London School of Economics and Political Science  
2008





**CAMBIO CLIMÁTICO**  
**Selección de Recursos**  
**Susana Fernández Herrero**  
**Responsable del Centro de Documentación Virtual**  
**CIP-ECOSOCIAL**  
**Diciembre 2008**

## **DIRECTORIO DE ENLACES**

[Agencia Europea de Medio Ambiente](#)

---

[Científicos por el Medio Ambiente - CIMA](#)

---

[Comisión Europea. En acción con el clima. Energía para un mundo en cambio.](#)

---

[European Environmental Bureau.](#)  
Federation on Environmental Citizens Organizations

---

[Ecologistas en Acción](#)

---

[Fundación Ecología y Desarrollo](#)

---

[Friends of the Earth](#)

---

[Global Environmental Facility](#)

---

[Globalizate](#)

---

[Greenfacts](#)

---

[Greenpeace](#)

---

[Grupo Intergubernamental sobre Cambio Climático](#)

---

International Human Dimensions Programme on Global Environmental Change

---

Ministerio de Ciencia e Innovación. Especial del portal Tecnociencia sobre el cambio Climático

---

Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Sección de Cambio Climático

---

Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación FAO

---

Organización Mundial de la Salud - OMS

---

Red Española de Ciudades por el Clima

---

Real Climate. Climate Science from Climate Scientists  
The Climate Projects Spain

---

The Encyclopedia of Earth  
Content, Credibility, Community

---

United Nations Environment Programme  
Environment Development. Climate Change

---

United Nations Framework Convention on Climate Change

---

United Nations Department of Economic and Social Affairs.  
Division for Sustainable Development

---

Unión Europea. Dirección General de Medio Ambiente

---

World Climate Research Programme

---

WWF Adena

---