



## La situación del mundo 2009

### Índice provisional de contenidos

Prólogo (R. K. Pachauri, IPCC)

Capítulo 1. La tormenta perfecta (Christopher Flavin y Robert Engelman)

Capítulo 2. Aterrizaje suave para el clima (W. L. Hare)

Capítulo 3. Enfriar el clima mediante la agricultura y la gestión del suelo (Sara J. Scherr y Sajal Sthapit)

Capítulo 4. Un futuro energético duradero (Janet L. Sawin y William R. Moomaw)

Capítulo 5. Generar resiliencia (David Dodman, Jessica Ayers, y Saleemul Huq)

Capítulo 6. Acuerdos para salvar el clima (Robert Engelman)

### *Conexiones con el clima*

**Riesgos de otros gases de efecto invernadero** (Janos Maté, Kert Davies, y David Kanter)

**Reducir las emisiones de carbono en partículas** (Dennis Clare)

**Mujeres y cambio climático: vulnerabilidad y capacidad de adaptación** (Lorena Aguilar)

**Seguridad y cambio climático** (Jennifer Wallace)

**Impactos del cambio climático sobre la biodiversidad** (Thomas Lovejoy)

**Los pequeños estados insulares en desarrollo: en primera línea frente al cambio climático global** (Edward Cameron)

**El papel de las ciudades frente al cambio climático** (David Satterthwaite y David Dodman)

**Cambio climático y vulnerabilidades sanitarias** (Juan Almandares y Paul R. Epstein)

**La India empieza a abordar el cambio climático** (Malini Mehra)

**Una visión del cambio climático y la energía desde China** (Yingling Liu)

**Comercio, cambio climático y sostenibilidad** (Tao Wang y Jim Watson)

**Adaptación en zonas marinas gestionadas localmente en Fiyi** (Alifereti Tawake y Juan Hoffmaister)

**Generación de resiliencia ante la sequía y el cambio climático en Sudán** (Balgis Osman-Elasha)

**Geoingeniería para dar sombra a la Tierra** (Ken Caldeira)

**Captura y almacenamiento de carbono** (Peter Viebahn, Manfred Fischedick, y Daniel Vallentin)

**Mecanismos de mercado para afrontar el cambio climático** (Robert K. Kaufmann)

**Transferencia tecnológica y cambio climático** (K. Madhava Sarma y Durwood Zaelke)

**Vehículos eléctricos y potencial de las energías renovables** (Jeffrey Harti)

**Empleo en un mundo bajo en carbono** (Michael Renner, Sean Sweeney, y Jill Kubit)

**Los movimientos de justicia climática cobran fuerza** (Ambika Charla)

**Un cambio de valores en respuesta al cambio climático** (Tim Passer)

**Aún estamos a tiempo de actuar** (Betsy Taylor)

## **Apéndice**

**Efectos, vulnerabilidad y adaptación al cambio climático en España y en la cuenca mediterránea: aspectos físicos y socio-económicos en el marco de la dinámica del cambio global.** (Antonio Ruíz de Elvira)