



U.S. DEPARTMENT OF
ENERGY

La política energética y climática del Presidente Obama

David Sandalow

Subsecretario

Políticas y Relaciones Internacionales

Lima, Perú
15 de junio de 2009

La política energética y climática del Presidente Obama



- La ley estadounidense de recuperación y reinversión
- El programa de topes y canje de emisiones de carbono en todos los sectores de la economía
 - La norma nacional de economía de combustible
 - La energía renovable
- La captura y almacenamiento del carbono
 - La diversificación de la energía

Secretario Steven Chu
Departamento de Energía de los
Estados Unidos



•La Ley Estadounidense de Recuperación y Reinversión



- La inversión más grande hasta la fecha en energía limpia en los EE. UU.
- 11.000 millones de dólares para una red más eficiente de suministro de electricidad.
- 5.000 millones de dólares para proteger hogares de bajos ingresos contra la intemperie.
- 4.500 millones de dólares para edificios “verdes” del gobierno federal.
- Programas adicionales y financiamiento para donaciones y préstamos garantizados.

La política energética y climática del Presidente Obama

La Ley Estadounidense de Energía Limpia y Seguridad



- El apoyo de varios sectores: empresas, sindicatos y grupos ambientales.
- Topes y canje de emisiones de carbono, aumento de la eficiencia energética, inversión en energía limpia.

La norma nacional de economía de combustible

- Un promedio de economía de combustible de unos 15 kilómetros por litro antes del año 2016.
- Equivale a retirar de las carreteras 58 millones de vehículos durante un año entero.



La energía renovable



La captura y el almacenamiento del carbono

- Un recurso abundante en los EE. UU. y China
- Una prioridad del Departamento de Energía de los EE. UU.
- Aumento de las actividades de investigación y desarrollo
- 2.400 millones de dólares de financiamiento para la Ley de Recuperación



La diversificación de la energía



- La energía nuclear
- Las reservas nacionales de petróleo y gas natural

¡Muchas gracias!

