



Information Resource Center
Public Affairs Section
U.S. Embassy – Buenos Aires
<http://spanish.argentina.usembassy.gov>

POLÍTICAS DE SEGURIDAD ENERGÉTICA

En español

“Debemos colaborar unos con otros para encontrar nuevas maneras de generar y consumir energía... Así que hoy propongo crear una nueva alianza de energía y clima para las Américas que pueda hacer progresos hacia un futuro más seguro y sostenible”.

— **Presidente Barack Obama**

Alianza de Energía y Clima para las Américas (ECPA)

Los líderes del hemisferio occidental reconocen que la energía menos contaminante es fundamental para el desarrollo sostenible y la prosperidad de nuestros ciudadanos, y están comprometidos con expandir la cooperación para abordar los desafíos conexos de la seguridad energética y el cambio climático. Para fortalecer la colaboración interamericana en estos temas, el Presidente Obama de los Estados Unidos invitó a todos los países del hemisferio occidental a unirse en la Alianza de Energía y Clima para las Américas (ECPA). La ECPA comprende iniciativas que se concentran en energía renovable, eficiencia energética, suficiencia energética, infraestructura, uso de combustibles fósiles más eficientes y menos contaminantes, uso de la tierra y silvicultura sostenibles y adaptación al cambio climático.

<http://www.ecpamericas.org/index.php?lan=s>

Alianza de energía y clima para las Américas

America.gov

Esfuerzos de Estados Unidos e internacionales para responder al cambio climático.

http://www.america.gov/esp/climatechange_resources.html

Discurso de la secretaria Clinton en la reunión ministerial de AECA

En la sede del Banco Interamericano de Desarrollo

“[E]l objetivo de esta alianza no es imponer requisitos o reglamentos, sino crear un foro y un marco para compartir prácticas óptimas, cultivar nuevas colaboraciones, promover soluciones autóctonas, profundizar los vínculos regionales y fomentar el liderazgo local y nacional. Es una misión no sólo para los gobiernos, sino también para el sector privado y la sociedad civil”, dijo la secretaria Clinton en su discurso pronunciado el 15 de abril en la sede del Banco Interamericano de Desarrollo en Washington, con motivo de la reunión Ministerial de la Alianza de Energía y Clima para las Américas (AECA).

<http://www.america.gov/st/energy-spanish/2010/April/20100416141635eaifas0.6802484.html>



Naciones de las Américas avanzan en energía limpia

Por Cheryl Pellerin. America.gov

20 de abril de 2010

Más de 30 ministros de Recursos Energéticos y delegados de 32 naciones Hemisferio Occidental pasaron dos días en Washington analizando estrategias de colaboración para un futuro con bajos niveles de carbono, al igual que nuevas alianzas que ayudarán a resolver las preocupaciones de energía limpia y seguridad energética en la región.

<http://www.america.gov/st/energy-spanish/2010/April/20100420132730lcnirellep0.9518854.html>

La innovación energética puede contribuir a luchar contra el cambio climático

Por Merle David Kellerhals Jr.. America.gov

16 de abril de 2010

Los países del hemisferio occidental tienen la oportunidad de realizar progresos en innovaciones energéticas y al mismo tiempo ahorrar dinero y utilizar fuentes locales de energía, y esa innovación también contribuirá a luchar contra el cambio climático, según dijo la secretaria de Estado Hillary Rodham Clinton.

<http://www.america.gov/st/energy-spanish/2010/April/20100416154519dmslahrellek0.9456903.html>

El uso eficiente de la energía

Periódico electrónico del programa de Información Internacional. Departamento de Estado. Abril 2009

Es de sobra conocido que incrementar el uso eficiente de las fuentes de energía existentes es la forma más rápida y limpia de atender las futuras necesidades energéticas. Este periódico electrónico examina el extenso historial de Estados Unidos en lo que se refiere al aprovechamiento de la eficiencia como recurso, así como en cuanto al incremento de las iniciativas de particulares, organizaciones y gobiernos para obtener una mayor productividad de todas las fuentes de energía.

<http://www.america.gov/esp/publications/ejournalusa/apr09.html>

Ecopolis

Ecopolis es una serie en seis capítulos en la cual el ganador del Premio Nobel Dr. Daniel Kammen, utiliza el modelo Ecopolis como un banco de pruebas para nuevas tecnologías que podrían reformar las circunstancias ambientales de la mega-ciudad futura. Cada episodio investiga varias opciones visionarias orientadas a solucionar tecnológicamente los retos de la mega ciudad del futuro, tales como la forma de producir suficientes alimentos y agua; buscar fuentes de energía limpia y confiable, reducir nuestra dependencia del petróleo para el transporte; descubrir nuevas formas de gestionar los residuos y aumentar la eficiencia energética de los edificios de la ciudad. El Dr. Kammen evalúa cada solución innovadora basada en su escalabilidad y su capacidad para reducir las dañinas emisiones de dióxido de carbono, eligiendo en cada episodio la solución más eficaz.

Acerca de la serie: <http://science.discovery.com/tv/ecopolis/ecopolis.html> (en inglés)

Capítulos: <http://www.youtube.com/watch?v=KWBouxlsdwl>



In English

Dr. Kammen's Website

<http://kammen.berkeley.edu/>

Video Clips:

Dan Kammen - part 1 - Copenhagen Climate Congress plenary address

http://www.youtube.com/watch?v=96Kvsu1_rBU

<http://www.youtube.com/watch?v=ynntdk6eGSY&feature=fvw>

<http://www.youtube.com/watch?v=GQPXy7J8XSY&feature=related>

Putting Renewables to Work: How Many Jobs Can the Clean Energy Industry Generate?

By Daniel M. Kammen ; Kamal Kapadia ; Matthias Fripp. 2006

Expanding the use of renewable energy is not only good for our energy self-sufficiency and the environment; it also has a significant positive impact on employment. This is the conclusion of 13 independent reports and studies that analyze the economic and employment impacts of the clean energy industry in the United States and Europe. These studies employ a wide range of methods, which adds credence to the findings, but at the same time makes a direct comparison of the numbers difficult. In addition to reviewing and comparing these studies, we have examined the assumptions used in each case, and developed a job creation model which shows their implications for employment under several future energy scenarios.

<http://rael.berkeley.edu/sites/default/files/very-old-site/renewables.jobs.2006.pdf>

Energy and Resources Group

The Energy and Resources Group (ERG) is an interdisciplinary academic unit of the University of California, Berkeley. Our mission is to develop, transmit and apply critical knowledge to enable a future in which human material needs and a healthy environment are mutually and sustainably satisfied. We pursue our mission through education, research, and service. Established in 1973, ERG offers programs of study in Energy and Resources for graduate students leading to MA, MS, and PhD degrees. We also offer an undergraduate minor.

<http://erg.berkeley.edu/>

Ecopolis

In Science Channel's groundbreaking series Ecopolis, Nobel Prize-winning scientist Dr. Daniel Kammen uses the Ecopolis blueprint as a test bed for new technologies that could reshape the environmental circumstances of the future mega-city. Each episode investigates several different visionary, technology-driven solutions to specific future mega-city challenges, such as how to produce enough food and water; find clean and reliable energy sources; reduce our reliance on oil for transportation; discover new ways to manage waste; and, increase the energy efficiency of city buildings. Dr. Kammen evaluates each innovative solution based on scalability and its ability to reduce harmful carbon dioxide emissions. He chooses one technology per episode, according to which is most effective.

<http://science.discovery.com/tv/ecopolis/ecopolis.html>



©AP Images.

Energy Efficiency

This page provides links to EPA energy efficiency resources and programs.

<http://www.epa.gov/energy/energy.html>

Energy Efficiency and Renewable Energy Legislation in the 110th Congress

By Fred Sissine, Lynn J. Cunningham and Mark Gurevitz

This report reviews the status of energy efficiency and renewable energy legislation introduced during the 110th Congress. Most action in the second session has focused on provisions in the economic stimulus bill and the Farm Bill. Most action in the first session focused on the Energy Independence and Security Act of 2007 (P.L. 110-140, H.R. 6). Additional action was focused on funding-related bills for energy efficiency and renewable energy, especially H.R. 2641, the Energy and Water Appropriations bill for FY2008, which was subsumed by the Consolidated Appropriations Act of 2007 (P.L. 110-161, H.R. 2764).

<http://fpc.state.gov/documents/organization/104292.pdf>

Pew Center's Corporate Energy Efficiency

The Pew Center's Corporate Energy Efficiency project is a multi-year research and communications effort to identify and highlight the most effective methods used by companies today to reduce their energy consumption and lower their related greenhouse gas emissions. The Pew Center will publish a report in early 2010 summarizing key findings, and additional materials will be posted on this web site.

<http://www.pewclimate.org/energy-efficiency>



Colección de referencia virtual del IRC

El IRC cuenta con una colección de libros electrónicos disponible a través de Internet, que incluye títulos sobre temas variados como Medio Ambiente, Derecho, Educación, Ciencias Sociales, etc. Para consultar los mismos solicite la clave de acceso gratuita a BuenosAiresIRC@state.gov y consúltelos en http://spanish.argentina.usembassy.gov/coleccion_de_referencia_virtual.html

¿Necesita más información sobre políticas de seguridad energética?

El IRC puede ayudarlo. Comuníquese con nosotros

BuenosAiresIRC@state.gov