



## La Energía Nuclear como eje de la cooperación internacional Sur-Sur

## **La Energía Nuclear como eje de la cooperación internacional Sur-Sur**

**Por Facundo Deluchi**

**Buenos Aires, Diciembre de 2008**

### **Acciones de la Comisión Nacional de Energía Atómica en el marco de la visita presidencial a la República Argelina Democrática y Popular, la República Árabe de Egipto y la Gran Yamahiría Árabe Libia Popular Socialista**

**D**urante los días 15 y 23 de noviembre de 2008, la Comisión Nacional de Energía Atómica participó de la Delegación Oficial encabezada por la Sra. Presidenta de la Nación, Cristina Fernández de Kirchner, a varios países del norte de África. En el marco de la misma se alcanzaron importantes acuerdos estratégicos de cooperación bilateral en los usos pacíficos de la Energía Nuclear y se consolidaron los vínculos institucionales existentes, a partir de la larga experiencia comercial y de cooperación que une a la Argentina con los países africanos visitados.

Entre los hechos alcanzados más significativos se destaca la firma de Acuerdos de Cooperación en los Usos Pacíficos de la Energía Nuclear con la República Argelina Democrática y Popular y con la Gran Yamahiría Árabe Libia Popular Socialista.

Uno de los aspectos positivos que se destacan entre los logros desarrollados en la visita fue el fortalecimiento de los vínculos en materia de cooperación bilateral a partir de la visita de la Presidenta Cristina Fernández de Kirchner a las instalaciones del Reactor Nuclear de Investigación NUR y a la Planta de Fabricación de Elementos Combustibles, provistos por Argentina a fines de los ochenta, a la República Argelina. Aprovechando la ocasión de la visita a las altas autoridades del sector nuclear argelino se han desarrollado conversaciones entre la Comisión Nacional de Energía Atómica y el Comisariat à l'Energie Atomique (COMENA), encabezada por su presidente, Dr. Mohamed Derdour, sobre varios proyectos de cooperación técnica y transferencia de tecnología en las áreas de formación de Recursos Humanos y Medicina Nuclear especialmente.

En línea con lo realizado en Argelia, durante la visita realizada a la República Árabe de Egipto se logró concretar un largo anhelo expresado por Argentina y Egipto, consistente en la visita de la presidenta de CNEA, Lic. Norma Boero, a las instalaciones de la AEA en Inshas, donde se encuentra el Reactor Nuclear de Investigación ETTR y la Planta de Producción de Elementos Combustibles, ambos provistos por Argentina, y actualmente en funcionamiento, así como también a la Planta de Producción de Radioisótopos de uso industrial y radiofármacos, provista por Argentina, y que actualmente se encuentre en etapa de puesta en marcha.

En el marco de esta visita se logró acordar entre la presidenta de CNEA y el presidente de la Autoridad de Energía Atómica de Egipto (AEA), Prof. Dr. Aly Islam



Metwally Aly, el desarrollo de actividades de cooperación relativas al intercambio de profesionales, formación de recursos humanos, proyectos de transferencia de tecnología, instalaciones complementarias a las existentes y posibles tareas conjuntas de investigación y desarrollo en el Reactor Nuclear de Investigación ETTR, construido por la República Argentina en Egipto, y en operaciones desde el año 1997.

Finalmente, Además de la ya mencionada firma del Acuerdo de Cooperación en los Usos Pacíficos de la Energía Nuclear con la Gran Yamahiría Árabe Libia Popular Socialista, se logró establecer reuniones bilaterales con las autoridades de los organismos del sector nuclear de Libia, representadas en la figura del Director Dr. Ali Gashut, explorándose la posibilidad de desarrollar actividades de cooperación en áreas concretas en la utilización pacífica de la energía nuclear. A tal fin se programó una visita de las autoridades de Libia vinculadas al ámbito nuclear para principios del año 2009.

***Facundo Deluchi. Buenos Aires, 11 de Diciembre de 2008.***



## NOTAS SOBRE EL AUTOR

### Facundo Deluchi

- Lic. en Relaciones Internacionales de la Universidad del Salvador (USAL).
- Cursando el Magíster en Ciencia, Tecnología y Sociedad de la Universidad Nacional de Quilmes (UNQ).
- Cursando la Diplomatura Superior en Gestión y Control de Políticas Públicas de la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO, sede Argentina).
- Becario de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA).
- Analista Internacional en Tecnología Nuclear para Usos Pacíficos del Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICeT).
- Integrante del equipo de investigación del Área de Recursos Energéticos y Planificación para el Desarrollo del Instituto de Investigación en Ciencias Sociales (IDICSO) de la USAL.
- Co-autor de *“La Cuestión Energética en la Argentina”* (FCE-UBA y ACARA, Buenos Aires, 2006).



Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas

<http://www.cienciayenergia.com>

Buenos Aires, República Argentina

*Ciencia y Energía* es la Publicación Oficial del CLICeT



### **Staff del CLICeT**

#### **Dirección Editorial**

Federico Bernal y Ricardo De Dicco  
[editorial@cienciayenergia.com](mailto:editorial@cienciayenergia.com)

#### **Dirección de Investigación Científico-Técnica**

Ricardo De Dicco y José Francisco Freda  
[investigacion@cienciayenergia.com](mailto:investigacion@cienciayenergia.com)

#### **Dirección Comercial y Prensa**

Juan Manuel García  
[comercialyprensa@cienciayenergia.com](mailto:comercialyprensa@cienciayenergia.com)

#### **Dirección de Arte y Diseño Gráfico**

Gabriel De Dicco  
[webmaster@cienciayenergia.com](mailto:webmaster@cienciayenergia.com)



**Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas**

<http://www.cienciayenergia.com>

**Buenos Aires, República Argentina**

*Ciencia y Energía* es la Publicación Oficial del CLICeT



## Coordinadores de los Departamentos de la Dirección de Investigación Científico-Técnica

- ***Latinoamérica e Integración Regional***  
Gustavo Lahoud y Federico Bernal
- ***Defensa Nacional, Seguridad Hemisférica y Recursos Naturales***  
Gustavo Lahoud
- ***Industria, Ciencia y Tecnología para el Desarrollo***  
Federico Bernal y Ricardo De Dicco
- ***Agro, Soberanía Alimentaria y Cuestión Nacional***  
Federico Bernal y José Francisco Freda
- ***Estadística, Prospectiva y Planificación Energética***  
Ricardo De Dicco, José Francisco Freda y Alfredo Fernández Franzini
- ***Energía en Argentina***  
Federico Bernal y José Francisco Freda
- ***Energía en el Mundo***  
Gustavo Lahoud y Facundo Deluchi
- ***Energías Alternativas***  
Juan Manuel García y Ricardo De Dicco
- ***Combustibles Renovables***  
Juan Manuel García y Federico Bernal
- ***Tecnología Nuclear Argentina***  
Ricardo De Dicco y Facundo Deluchi
- ***Tecnología Aeroespacial***  
Ricardo De Dicco y Facundo Deluchi



Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas

<http://www.cienciayenergia.com>

Buenos Aires, República Argentina

*Ciencia y Energía* es la Publicación Oficial del CLICeT