



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

FUNDAMENTOS

La Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) es un organismo autárquico creado el 31 de mayo de 1950 por Decreto N° 10.936/50. Las actividades de la CNEA se desarrollan dentro de un marco legal variado, con dos normas principales que tutelan su funcionamiento: Decreto-Ley N° 22.498/56, ratificado por la Ley N° 14.467, y la Ley Nacional de la Actividad Nuclear (Ley N° 24.804) con su Decreto Reglamentario N° 1.390/98. Esta legislación la dota de plena capacidad para actuar pública y privadamente en los órdenes científico, técnico, industrial, comercial, administrativo y financiero.

Además, la CNEA es responsable de la aplicación de la Ley Régimen de Gestión de Residuos Radiactivos (Ley N° 25.018), y de la Convención (Internacional) Conjunta sobre la Seguridad en la Gestión de los Combustibles Gastados y la Seguridad en la Gestión de los Residuos Radiactivos, refrendada por la Ley N° 25.279.

La CNEA tiene organizadas sus actividades de investigación y desarrollo científico tecnológicas enmarcadas en cuatro grandes áreas temáticas:

- Energía Nuclear
- Aplicaciones Nucleares
- Seguridad Nuclear y Ambiente
- Investigación y Aplicaciones No Nucleares

Cada una de las esas áreas abarca los siguientes campos:

Entre sus funciones se enumeran:

- Asesorar al Poder Ejecutivo en la definición de la política nuclear.
- Promover la formación de recursos humanos de alta especialización y el desarrollo de ciencia y tecnologías en materia nuclear, comprendida la realización de programas de desarrollo y promoción de emprendimientos de innovación tecnológica.
- Propender a la transferencia de tecnologías adquiridas, desarrolladas y patentadas por el organismo, observando los compromisos de no proliferación asumidos por la República Argentina.
- Ejercer la responsabilidad de la gestión de los residuos radioactivos cumpliendo las funciones que le asigne la legislación específica.



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

- Determinar la forma de retiro de servicio de centrales de generación nucleoelectrica y de toda otra instalación radiactiva relevante.
- Prestar los servicios que le sean requeridos por las centrales de generación nucleoelectrica u otra instalación nuclear.
- Ejercer la propiedad estatal de los materiales radiactivos fisionables especiales contenidos en los elementos combustibles irradiados.
- Ejercer la propiedad estatal de los materiales fusionables especiales que pudieren ser introducidos o desarrollados en el país.
- Desarrollar, construir y operar reactores nucleares experimentales.
- Desarrollar aplicaciones de radioisótopos y radiaciones en biología, medicina e industria.
- Efectuar la prospección de minerales de uso nuclear, sin que ello implique excluir al sector privado en tal actividad.
- Efectuar el desarrollo de materiales y procesos de fabricación de elementos combustibles para su aplicación en ciclos avanzados.
- Implementar programa de investigación básica y aplicada en las ciencias base de la tecnología nuclear.
- Establecer programas de cooperación con terceros países para los programas enunciados en el inciso precedente y para la investigación y el desarrollo de la tecnología de a través del Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto.
- Promover y realizar todo otro estudio y aplicación científica de las transmutaciones y reacciones nucleares.
- Actualizar en forma permanente la información tecnológica de las centrales nucleares en todas sus etapas y disponer del aprovechamiento óptimo de la misma.
- Establecer relaciones directas con otras instituciones extranjeras con objetivos afines.
- Celebrar convenios con los operadores de reactores nucleares de potencia, a los fines de realizar trabajos de investigación.

Así también es de destacar el trabajo Institucionalmente articulado que lleva a cabo el CONICET Y LA Comisión Nacional de Energía Atómica.

El Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas CONICET fue creado por Decreto Ley N° 1291 del 5 de febrero de 1958, respondiendo a la percepción socialmente generalizada de la necesidad de estructurar un



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

organismo académico que promoviera la investigación científica y tecnológica en el país.

Instituido como organismo autárquico bajo dependencia de la Presidencia de la Nación, se lo dotó entonces de una amplia gama de instrumentos que se juzgaban adecuados para elevar el nivel de la ciencia y de la tecnología en la Argentina al promediar el siglo y que aún hoy constituyen el eje de sus acciones: las Carreras del Investigador Científico y Tecnológico y del Personal de Apoyo a la Investigación y Desarrollo, el otorgamiento de becas, el financiamiento de proyectos y de Unidades Ejecutoras de Investigación y el establecimiento de vínculos con organismos internacionales gubernamentales y no gubernamentales de similares características.

Tras cuarenta años de existencia, el CONICET constituye uno de los activos más importantes del capital nacional en materia científica y tecnológica: Actualmente, el CONICET revista como ente autárquico del Estado Nacional en jurisdicción del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

Su misión es la promoción y ejecución de actividades científicas y tecnológicas en todo el territorio nacional y en las distintas áreas del conocimiento.

En el marco de la conmemoración del Año del Bicentenario y de los 60 años de la Comisión Nacional de Energía Atómica, los días el 15 y 16 de abril del corriente año se llevará a cabo en el Centro Atómico Bariloche, el Foro Nacional Interdisciplinario de Mujeres en Ciencia, Tecnología y Sociedad. La inscripción está abierta hasta el próximo 10 de abril.

El objetivo de este Foro se centra en la aplicación del enfoque de género como un aporte para la producción de conocimiento y cultura, a partir del análisis histórico del protagonismo de las mujeres en los acontecimientos que contribuyeron al desarrollo del país.

En este sentido, el Foro brindará un espacio propicio para intercambiar ideas y estimular iniciativas conjuntas desde la visión de mujeres de distintos sectores de la sociedad: científico-tecnológico, de la salud, cultural, educativo, artístico y social.

Por ello:

Autor: Juan Elbi Cides.



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

**LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO
COMUNICA**

Artículo 1°.- A la Comisión Nacional de Energía Atómica, su satisfacción por la realización del Foro Nacional Interdisciplinario de Mujeres en Ciencia, Tecnología y Sociedad realizado los días 15 y 16 de Abril en instalaciones del Centro Atómico Bariloche.

Artículo 2°.- De forma.



FONIM 2010

Foro Nacional Interdisciplinario "Mujeres en Ciencia, Tecnología y Sociedad"

15-16 de Abril de 2010



PROGRAMA

DIA 15 DE ABRIL

9 hs. **Inscripción y Acto Inaugural.**

10.30 hs. **Mesa redonda y debate: Ciencias de la Salud. Psicología. Asistencia Social**

Moderadora: Dra Adriana Cascón

Participantes y ponencias:

1-Alicia Nudler, Licenciada en Psicología; "Perspectiva de género en psicología".

2-Fabián Gómez Giglio, Médico especialista en fertilidad: "Edad y reproducción femenina".

3-Andrea Galaverna, Médica especialista en cuidados críticos: "La invisibilidad de las mujeres en la Medicina".

4-Rosana González, Médica ginecóloga, sexóloga clínica: "Derecho reproductivo y mortalidad materna".

5-Sara Liberman, Doctora en química, investigadora CNEA: "Experiencia en la conducción de un grupo multidisciplinario en la CNEA".

13 hs. **Almuerzo**

14.30 hs. **Mesa redonda y debate: Ciencias Sociales. Educación. Arte**

Moderadora: Dra. Ana Bohé (CNEA-CONICET-UNComahue)

Participantes y ponencias:

1-Graciela Riquelme, Doctora en Economía de la educación, Investigadora CONICET-UBA: "Producción de conocimiento en universidades argentinas".

2- Dora Barrancos, Doctora en Sociología, Investigadora CONICET UBA/UNQ, ex Diputada en la Legislatura de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires: "Hacia la plena inclusión de las mujeres en el sistema científico argentino".

3-Susana Tarantuviez, Investigadora CONICET. Profesora Univ. Nac. de Cuyo: "Teatro argentino contemporáneo escrito por mujeres. El rol de la mujer en el desarrollo de nuestro sistema teatral".

4-Maria Lucila Colombo, Licenciada en matemáticas, ex presidenta del Consejo Nacional de la Mujer. Subsecretaria de Defensa del Consumidor: "La Estadística al Servicio de Visibilizar la Discriminación - Encuestas sobre Uso del Tiempo".

5- Laura Méndez, Doctora en historia, Investigadora CONICET, Docente Univ. Nac. del Comahue: "Historia de las mujeres en la Norpatagonia, siglos XIX y XX".

6-Silvina García Larraburu, Licenciada en Relaciones Públicas, Legisladora Provincial Rionegrina: "La Mujer y la Política".

7- Silvia Contreras, Docente: "La reconstrucción del sindicato docente y la relación de poder respecto al género".

16.30 hs. **Coffee break**

17 hs. **Mesa redonda y debate: Perspectivas feministas sobre conocimiento**

Moderadora: Dra. Alejandra Ciriza (CONICET-UCuyo).

Participantes y ponencias:

1-Ana María Bach, Doctora en Ciencias Sociales, Investigadora del IIEGE- UBA – IAPH: "Las mujeres también conocemos o El feminismo tiene sus historias".



COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA

CONICET





FONIM 2010

Foro Nacional Interdisciplinario "Mujeres en Ciencia, Tecnología y Sociedad"

15-16 de Abril de 2010



PROGRAMA

2-María Julia Bertomeu, Doctora en Filosofía. Investigadora Principal del CONICET- UNLa Plata: "La biotecnología se apropia de la reproducción: la así llamada "acumulación primitiva", desde la perspectiva de las mujeres".

3-Nora Llaver, Doctora en Ciencias de la Educación – Profesora de la FCPyS - IDEGE - UNCuyo: "Feminismo, experiencia y educación. Una mirada desde la perspectiva de mujeres de sectores subalternos".

4-Graciela Alonso, Magíster en Investigación Educativa, profesora en la Univ. Nac. del Comahue y Ruth Zurbrigen, Magíster en Investigación Educativa, especialista en Estudios de las Mujeres y Género: "Feminismo y Pedagogía: aportes para la construcción de un inventario posible".

5-Alejandra Ciriza, Doctora en Filosofía. Investigadora Independiente del CONICET. IDEGE- UNCuyo: "Saber, cuerpo y política. Notas sobre los dilemas feministas ante el conocimiento".

6-Patricia Flores, Magíster, Investigadora del Centro de Estudios sobre Ciencia, Desarrollo y Educación Superior (REDES): "Género y trayectorias internacionales de profesionales argentinos con doctorado".

7-Gabriela Sued, Magíster UBA-Facultad de Ciencias Sociales- Carrera de Ciencias de la Comunicación Social: "TICs y problemáticas de género. Una introducción al abordaje de interacciones sociales en entornos virtuales".

19.30 hs. **Fin de la primera jornada**

DIA 16 DE ABRIL

9 hs. **Mesa redonda y debate: Ciencia y Tecnología.**

Moderadora: Dra. Ada Ghilarducci (CNEA-CONICET- IB)

Participantes y ponencias:

1-María Elina Estébanez, Socióloga, Investigadora en el Centro de Estudios sobre Ciencia, Desarrollo y Educación Superior, CONICET. Universidad de Buenos Aires/ Facultad de Ciencias Sociales: "Ciencia y Género en el análisis de la ciencia argentina".

2-Eleonora Baringoltz, Secretaría de planeamiento y políticas en ciencia, tecnología e innovación productiva, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva: "Ciencia y tecnología en la Argentina - Diagnóstico de la situación de género. Un panorama y algunos adelantos exploratorios".

3-Bibiana Vilá, Doctora en Ciencias Biológicas, Investigadora del CONICET, Profesora Asociada Universidad Nacional de Luján: "La Third World Organization Women in Science (TWOS), su inserción en Latinoamérica, sus metas y desafíos en Argentina".

4-Cristina Vázquez, Doctora en Ciencias Químicas, Investigadora CNEA. Profesora UBA, Facultad de Ingeniería: "Las pioneras de la Química en la ciencia argentina".

5-Maria Fernanda Cervio Pinho, Ingeniera Química, Gerenta de Desarrollo de Recursos Economicos CNEA: "Diagnostico de la situación de genero en CNEA. Estadística en presentaciones a convocatorias de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica".

6-Cristina Cambiaggio, Doctora en Física, Subsecretaria de Evaluación Institucional, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva: Título a confirmar.

7-Susana Gomez de Soler, Ingeniera Química, Gerenta de Planificación, Coordinación y Control CNEA. Título a confirmar.



COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA

CONICET





FONIM 2010

Foro Nacional Interdisciplinario "Mujeres en Ciencia, Tecnología y Sociedad"

15-16 de Abril de 2010



PROGRAMA

8-Norma Cadoppi, Médica, Presidenta del Foro Estratégico para el Desarrollo Nacional: "La Mujer Argentina y su presencia en el Desarrollo Nacional".

9-Ada Ghilarducci, Doctora en Física, Investigadora CNEA y CONICET. Profesora Instituto Balseiro: "Situación de las mujeres profesionales vinculadas con el Centro Atómico Bariloche y el Instituto Balseiro".

11.30 hs. **Exposición de las presidentas de CNEA y CONICET: "Rol histórico y actual de las mujeres en la CNEA y en el CONICET"**

13 hs. **Almuerzo**

17 hs. **Café científico IB: Situación actual y perspectivas del rol de las mujeres en los distintos ámbitos. Conclusiones del Primer Foro Nacional Interdisciplinario de Mujeres.**

Moderadora: Dra. Juana L. Gervasoni (CNEA-CONICET-IB)

1- Silvia Fesquet, Vicepresidenta del Internacional Women`s Forum (IWF), Miembro del Comité asesor para América latina de la Internacional Women`s Media Foundation, Editora Jefa de Redacción del Diario Clarín, Panelista del programa periodístico "Tiene la palabra" en el canal de cable TN (Todo Noticias): "Mujeres, poder y liderazgo: una experiencia personal y algunas inquietudes para compartir".

2-Sara Rietti, Doctora en Química. Cargo actual: Asesora de Secretaría Asuntos Académicos en el Rectorado de la UBA: "Ciencia y Mujer, la importancia de "pertenece" y asumir la diferencia. Significado y responsabilidad en un país y una región de la periferia. Inserción en el pensamiento Latinoamericano sobre Ciencia y tecnología y Sociedad (PLACTS).

3-Silvia Ana De la Rosa, contadora, Gerenta de administración y Finanzas CNEA: "Hacia un cambio de mentalidad".



COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA

CONICET

