



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

FUNDAMENTOS

La Subsecretaría de Ciencia, Tecnología y Desarrollo para la Producción del Ministerio de Producción ha hecho llegar a la Presidenta de la Comisión Especial de Ciencia, Técnica, Tecnología e Innovación en el marco de la Comisión de Cultura, Educación y Comunicación Social de la Legislatura rionegrina la documentación sobre la "Escuela Latinoamericana de Física Forense" en el Instituto Balseiro, Centro Atómico Bariloche y Universidad Nacional de Cuyo.

A medida que la sociedad aumenta su dependencia de la ciencia y la tecnología, la ciencia adquiere un papel cada día más destacado en la administración de la justicia.

La forma tradicional de este papel es la ayuda que los métodos científicos y los avances tecnológicos prestan a la justicia en la resolución de casos. Algunos ejemplos destacados son la identificación de drogas o el análisis por activación neutrónica para localizar contaminantes en cantidades mínimas.

En la última década, cuerpos como la Comisión de Ciencia, Tecnología y Gobierno de la Carnegie Corporation de Nueva York o el Programa de Ciencia, Tecnología y la Ley de las Academias Nacionales de EEUU han comenzado a tratar la interacción entre juristas y científicos, tal como se lo percibe en el mundo desarrollado.

La creación de una "Escuela Latinoamericana de Física Forense" en el Instituto Balseiro de Bariloche es un paso concreto, práctico y realizable para mejorar las ciencias forenses en la región.

Se ha elegido la "Física" como ciencia unificadora de la Escuela, la física es la más básica de las ciencias naturales; forma el cimiento conceptual sobre el que se basan las ciencias forenses y explica y fundamenta gran parte de las técnicas que estas aplican en la práctica.

Realizar la Escuela en San Carlos de Bariloche, donde el Centro Atómico Bariloche - Instituto Balseiro dependiente de la Comisión Nacional de Energía Atómica y de la Universidad Nacional de Cuyo tiene su sede es fundamental, este ya es un complejo de formación de físicos e ingenieros nucleares y de investigación en las dos disciplinas. Aparte de sus capacidades académicas posee facilidades también por su equipamiento de alta competencia a nivel internacional.



Legislatura de la Provincia de Río Negro

Allí también actúan desde hace años un grupo de profesionales - físicos y químicos del Instituto Balseiro y CONICET, médicos del Poder Judicial rionegrino - que cuentan con gran experiencia en la actividad multidisciplinaria en problemas forenses. Los integrantes del grupo han dictado numerosos cursos, talleres y posgrados tanto en Argentina como en el extranjero, dirigidos a criminalistas, personal policial, docentes de nivel medio y al público en general.

La Escuela Latinoamericana de Física Forense reunirá a 25 estudiantes con una media docena de docentes durante dos semanas de trabajo intenso. Los participantes serán elegidos según sus méritos. Contará con un sistema de becas que permitirá llegar mejor a los candidatos más promisorios.

Los docentes serán investigadores con formación y alto nivel académico del país y del extranjero. Serán de origen multidisciplinario: físicos, químicos, biólogos, ingenieros, matemáticos, expertos en computación.

La modalidad será presencial en las instalaciones del Centro Atómico Bariloche y una sede virtual. Se organizará una red para continuar la formación y consulta a distancia.

Para los organizadores "el futuro empieza ahora". La idea es que nuestro país pueda convertirse en un Centro Internacional de producción y difusión de conocimiento en un área de profundo impacto social.

Por ello.

AUTOR: María Inés García



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO C O M U N I C A

Artículo 1°.- Comunica a la Comisión Nacional de Energía Atómica - CNEA que vería con gran satisfacción se concretara la creación de la Escuela Latinoamericana de Física Forense en el Centro Atómico Bariloche - Instituto Balseiro - CAB - IB de San Carlos de Bariloche - Río Negro, durante el año 2005.

Artículo 2°.- De forma.