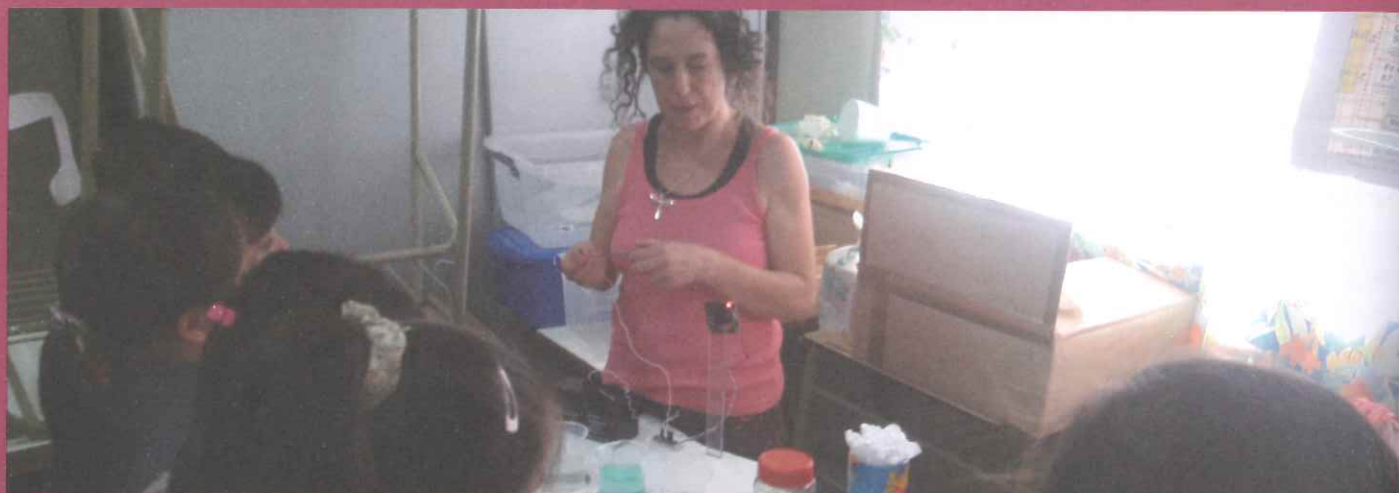


# LO QUE FUE

## EL CAB ABRE SUS PUERTAS A LA COMUNIDAD EDUCATIVA



Por segundo año consecutivo, la CNEA estuvo presente en las Jornadas Pedagógicas organizadas por el Instituto de Formación Docente Continua de Bariloche, de las que participaron más de 250 alumnos y docentes de la ciudad.

El organismo contó con un aula temática, donde distintos grupos de investigadores del Centro Atómico Bariloche (CAB) presentaron experimentos sobre fisicoquímica, magnetismo, superconductividad y exposición de materiales a bajas temperaturas.

Durante el encuentro se brindaron, además, charlas sobre la radiación en la vida cotidiana, el desarrollo de las aplicaciones pacíficas de la energía nuclear en nuestro país, y las carreras que pueden estudiarse en el Instituto Balseiro, dependiente de la CNEA y de la Universidad Nacional de Cuyo.

A su vez, se propusieron actividades para docentes con la finalidad de que ellos puedan llevar a las aulas las experiencias realizadas en futuras instancias de aprendizaje.

En este marco, también se realizó el taller experimental "De la semilla al Cristal" en el que se mostraron las particularidades de estos elementos, invitando a los asistentes a hacer crecer su propio cristal. Además, se expuso la charla "La radiación en el aula" donde se trabajaron conceptos sobre la radiactividad y sus fuentes naturales de emisión.

Como cierre de las Jornadas Pedagógicas, los asistentes realizaron una visita a las instalaciones del CAB donde recorrieron, junto a personal de la CNEA, la construcción del Centro Integral de Medicina Nuclear y Radioterapia y el reactor nuclear de investigación RA-6.

