

# 6

## Centro de Capacitación Regional para América Latina y el Caribe

La trayectoria de la Autoridad Regulatoria Nuclear en educación y entrenamiento en seguridad radiológica y nuclear tiene más de 35 años de historia. Actualmente cuenta con carreras de especialización dictadas por la ARN y la UBA. Desde 2008, Argentina es sede del Centro de Capacitación Regional en Seguridad Nuclear, Radiológica, del Transporte y de los Desechos para América Latina y el Caribe (CCR), por acuerdo con el OIEA.

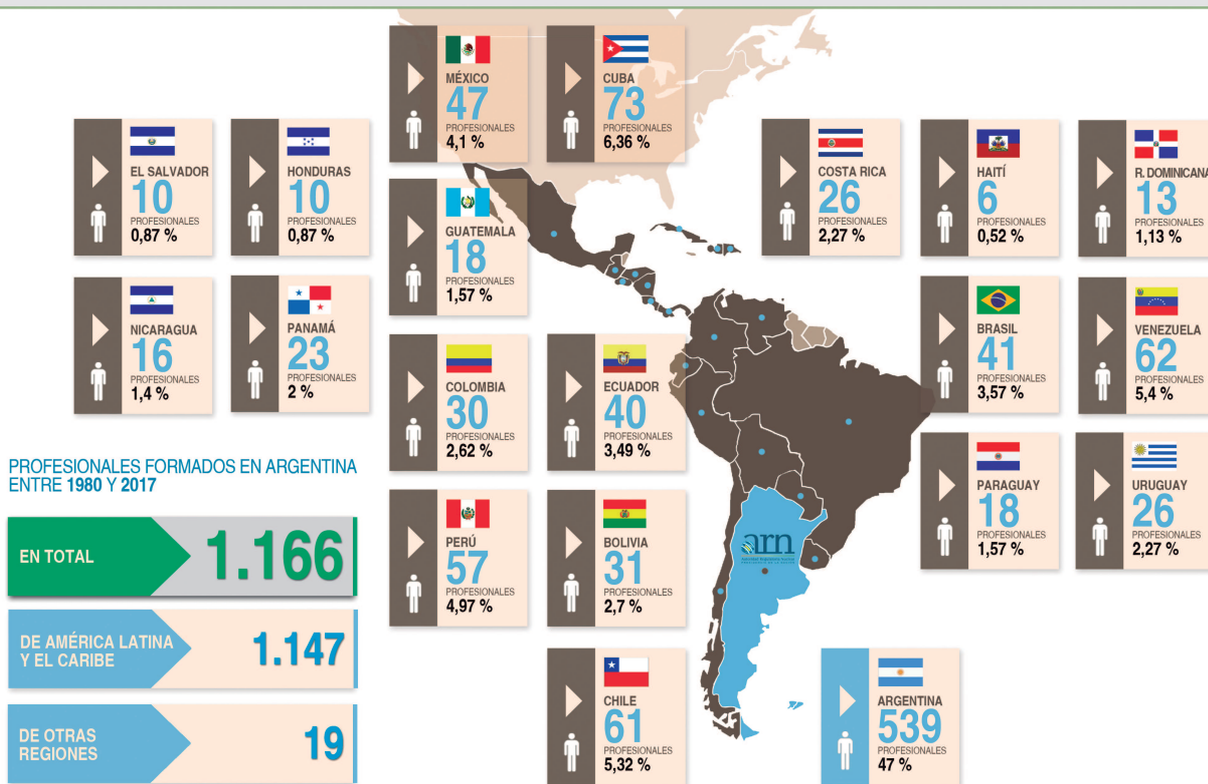
La ARN tiene a su cargo este Centro de Capacitación Regional y desarrolla los programas de formación a través de dos carreras de especialización en Protección Radiológica y Seguridad de las Fuentes de Radiación, y en Seguridad Nu-

clear. Asimismo, brinda un curso que, en el transcurso de 2017, fue actualizado y renombrado como Curso Básico de Protección Radiológica (anteriormente Curso de Protección Radiológica Nivel Técnico). Todas las capacitaciones están alineadas con los contenidos sugeridos por el OIEA.

Hasta el año 2017, el Centro de Capacitación Regional ha formado 1.166 profesionales en las ramas de protección radiológica y seguridad nuclear, a través de sus carreras de especialización y cursos de posgrado.

En 2017, 27 profesionales cursaron la Carrera de Especialización en Protección Radiológica y Seguridad de las Fuentes

### PROFESIONALES FORMADOS EN ARGENTINA SEGÚN SU PAÍS DE ORIGEN



PROFESIONALES FORMADOS EN ARGENTINA ENTRE 1980 Y 2017



#### FORMACIÓN

- Carrera de Especialización en Protección Radiológica y Seguridad de las Fuentes de Radiación (desde 2013)
- Carrera de Especialización en Seguridad Nuclear (desde 2014)
- Cursos de Posgrado en Protección Radiológica y Seguridad de las Fuentes de Radiación (1994-2012) y en Seguridad Nuclear (1994-2013)\*
- Curso de Posgrado en Protección Radiológica y Seguridad Nuclear (1980-1993)\*

\*Cursos antecesores de las carreras de especialización.

de Radiación, 13 argentinos y 14 profesionales extranjeros -13 de ellos becados por el OIEA- provenientes de Bolivia, Chile, Costa Rica, Cuba, Ecuador, México, Paraguay, Perú y República Dominicana. Asimismo, un total de 44 alumnos asistieron a las dos ediciones del ahora denominado Curso Básico de Protección Radiológica.



Egresados de la Carrera de Especialización en Protección Radiológica y Seguridad de las Fuentes de Radiación 2017

El Centro de Capacitación Regional participa activamente en el Programa de Cooperación Técnica del OIEA RLA9075-9015. En 2017 el CCR recibió la visita de funcionarios del OIEA, quienes presenciaron la evaluación de los trabajos integradores de la Carrera de Especialización en Protección Radiológica y Seguridad de las Fuentes de Radiación y brindaron asesora-

miento vinculado a la actualización de la Carrera de Especialización en Seguridad Nuclear. Asimismo, el CCR participó en las dos reuniones anuales de directores organizadas por el OIEA en el área de educación y entrenamiento en protección radiológica.



Egresados del Curso de Protección Radiológica Nivel Técnico 2017



Egresados del Curso Básico de Protección Radiológica 2017