

6

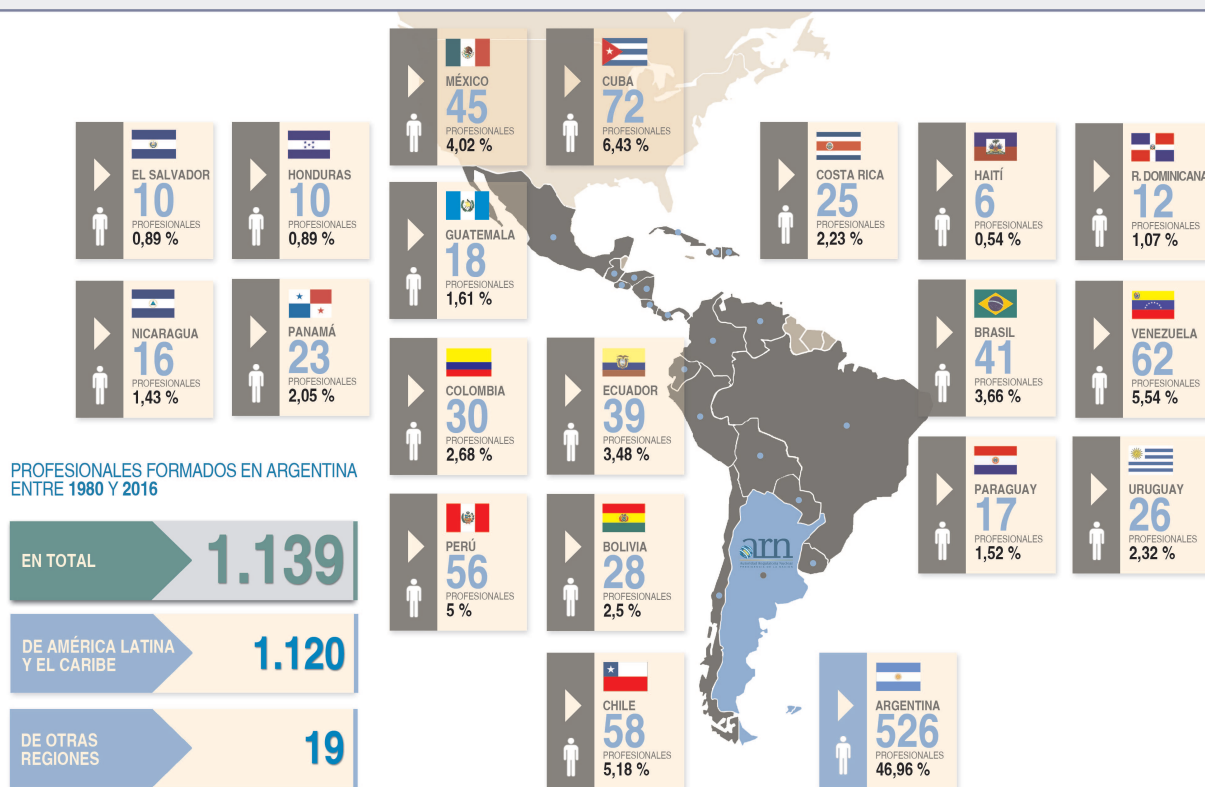
Centro Regional de Capacitación para América Latina y el Caribe

La trayectoria de la Autoridad Regulatoria Nuclear en educación y entrenamiento en seguridad radiológica y nuclear tiene más de 35 años de historia y, en los últimos años, sus cursos de posgrado se transformaron en carreras de especialización dictadas por la ARN y la Universidad de Buenos Aires (UBA). Desde 2008, Argentina es sede del Centro Regional de Capacitación para América Latina y el Caribe sobre Seguridad Nuclear, Radiológica, del Transporte y de los Desechos (CRC), por acuerdo con el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

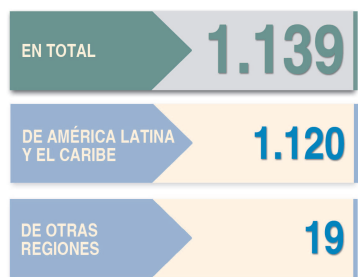
La ARN tiene a su cargo este centro regional y desarrolla los programas de formación para toda la región a través de dos carreras de especialización y un curso de protección radiológica de nivel técnico.

Hasta el año 2016, el Centro Regional de Capacitación ha formado 1.139 profesionales en las ramas de la protección radiológica y la seguridad nuclear, a través de sus carreras de especialización y cursos de posgrado.

PROFESIONALES FORMADOS EN ARGENTINA SEGÚN SU PAÍS DE ORIGEN



PROFESIONALES FORMADOS EN ARGENTINA ENTRE 1980 Y 2016



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.

Durante el año 2016 egresaron 44 profesionales y 31 técnicos del Centro Regional de Capacitación. La Carrera de Especialización en Protección Radiológica y Seguridad de las Fuentes de Radiación, contó con 28 profesionales egresados, 13 de ellos provenientes de otros países de América Latina y el Caribe. En tanto, la Carrera de Especialización en Seguridad Nuclear contó con 16 profesionales egresados, 6 de los cuales fueron extranjeros provenientes de otros países de la región.



Egresados de la Carrera de Especialización en Protección Radiológica y Seguridad de las Fuentes de Radiación 2016

El curso de protección radiológica nivel técnico tuvo una fuerte demanda del sector, con una edición que contó con 31 técnicos egresados, 28 de origen argentino y 3 de otros países de América Latina y el Caribe.



Egresados del Curso de Protección Radiológica nivel técnico 2016

El Centro Regional de Capacitación (CRC) participa activamente en el Programa de Cooperación Técnica del OIEA RLA9075-9015. En 2016 el CRC recibió la visita de funcionarios del OIEA, quienes intervinieron en la evaluación de trabajos integradores para las carreras de especialización y brindaron charlas de expertos. Asimismo, el centro formó parte en las reuniones de directores de los posgrados, auspiciadas por el OIEA.