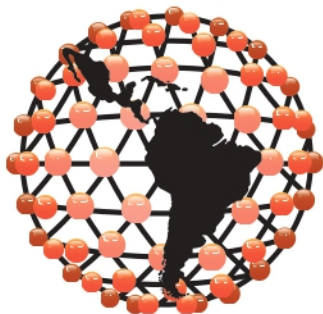


# LANENT

*Red Latinoamericana para la  
Educación y la Capacitación  
en Tecnología Nuclear*



LANENT

La **Red Latinoamericana para la Educación en Tecnología Nuclear (LANENT, por sus siglas en inglés)** fue creada para ayudar a preservar, promover y difundir el conocimiento nuclear y fomentar la transferencia de ese conocimiento en Latinoamérica.

**LANENT** busca ampliar la **cooperación académica y científica** entre sus miembros, con el objetivo de fomentar los beneficios de la tecnología nuclear y de esa manera estimular el progreso y el desarrollo de la misma en áreas como la educación, la salud, la industria, el gobierno, el medio ambiente, la minería, entre otras.

A través de **LANENT**, las instituciones participantes de la red, dedicadas a la educación, capacitación y entrenamiento de profesionales y técnicos en la región Latinoamericana, pueden acceder a importante información sobre la **tecnología nuclear** para incrementar el conocimiento de los recursos humanos.

La red busca, además, la difusión en el público en general de los **beneficios de la tecnología** nuclear con el objetivo de despertar el interés de las jóvenes generaciones.

# LANENT

---

*La red fue creada formalmente el 8 de diciembre de 2010, en la Primera Reunión de la Asamblea General de LANENT. El encuentro, fue llevado a cabo en la ciudad de Lima, República del Perú.*



En el año 2002, durante la Conferencia General del OIEA (Organismo Internacional de Energía Atómica), se adoptó la resolución GC(46)/RES/11.B, que enfatiza la importancia de la gestión del conocimiento en el ámbito nuclear.

Dentro de dicho marco y para avanzar en la constitución de una red de educación y capacitación nuclear para Latinoamérica y el Caribe, en el año 2009, la OIEA organizó una reunión consultiva.

En ese encuentro, clave para la creación de LANENT, se redactó el primer borrador de sus Términos de Referencia, se dejó asentada la necesidad de integrar, en América Latina y el Caribe, los recursos para la educación y el entrenamiento en el área nuclear como así también fomentar actividades de extensión destinadas a generar conocimiento público en general y a potenciales estudiantes en particular, sobre las ventajas de la energía nuclear.