



# Programa de Voluntariado Internacional 2026

**Tema central:** *Estrategias para enfrentar los efectos de las tecnologías cuánticas y la función de las neurociencias en el desarrollo humano sostenible*

**Marco:** *Año Internacional de los Voluntarios para el Desarrollo Sostenible*

**“El Voluntariado como Motor del Cambio: Un Año para Celebrar y Potenciar”**

## 1. Objetivos

- Promover la participación de voluntarios internacionales en proyectos vinculados con la gobernanza ética de las tecnologías cuánticas y las neurociencias.
- Generar estrategias para mitigar impactos sociales, culturales y éticos derivados de la revolución tecnológica.
- Articular redes de voluntariado juvenil, académico y profesional en torno a los ODS.
- Desarrollar propuestas de políticas públicas participativas con enfoque ético, inclusivo y sostenible.

## 2. Ejes Temáticos

1. **Tecnologías cuánticas y sostenibilidad:** impacto en salud, educación, seguridad digital y medio ambiente.
2. **Neurociencias aplicadas al bienestar humano:** desde la neuroeducación hasta la neuroética.
3. **Gobernanza y regulación:** marcos normativos internacionales frente a avances disruptivos.
4. **Ciudadanía global y voluntariado:** jóvenes y comunidades como agentes activos del cambio.
5. **Ética, derechos humanos y equidad de género:** prevención de brechas sociales y riesgos de desinformación.

## 3. Estrategias de Acción

- **Laboratorios de innovación social (LabVol):** equipos de voluntarios internacionales trabajando en prototipos de políticas, campañas y programas.
- **Red de Voluntariado Cuántico-Neuroético (RVCN):** plataforma colaborativa entre universidades, ONGs y organismos internacionales.

- **Capacitación y sensibilización:** talleres virtuales y presenciales sobre impacto de la IA cuántica y neurociencias en la vida cotidiana.
- **Proyectos piloto comunitarios:** desarrollo de programas educativos en comunidades vulnerables sobre alfabetización digital y neuroeducación para la resiliencia.

## 4. Resultados Esperados

- Declaración ONU 2026: *Voluntariado Global frente a los retos cuánticos y neurocientíficos*.
- Publicación de un **Libro Blanco** con propuestas éticas y sostenibles.
- Integración de experiencias locales y globales en una **Plataforma Digital Abierta**.

# Programa Voluntariado Internacional

**Fecha:** 23 al 27 de noviembre 2026

**Tema:** *El Voluntariado como Motor del Cambio: Ciencia, Tecnología y Sostenibilidad*

**Sede:** Lima, Perú

## 1. Objetivos

- Visibilizar el papel del voluntariado científico y tecnológico en la construcción de sociedades resilientes.
- Promover la investigación interdisciplinaria y la ciencia ciudadana.
- Integrar a jóvenes investigadores, voluntarios internacionales y comunidades en torno a la ética de las tecnologías emergentes.

## 2. Ejes Programáticos

1. **Foro Internacional:** *Tecnologías cuánticas y neurociencias para un futuro sostenible*.
2. **Feria de Proyectos Científicos - CIENTEC 2026:** exhibición de iniciativas de investigación.
3. **Talleres Interactivos para comunidades escolares y universitarias:** alfabetización digital, neuroeducación y ciudadanía científica.
4. **Encuentro de Líderes Juveniles Voluntarios:** intercambio de experiencias entre redes locales e internacionales.
5. **Espacio Cultural y de Integración:** *Arte, Ciencia y Voluntariado* (exposiciones, música, teatro científico).

### 3. Cronograma

- **Día 1 (23 nov):** Registro
- **Día 2 (24 nov):** Inauguración + Conferencia Magistral – *El voluntariado en la era cuántica y neurocientífica..*
- **Día 3 (25 nov):** Talleres interactivos
- **Día 4 (26 nov):** Visita al centro histórico de Lima
- **Día 4 (27 nov):** Presentación de resultados, Declaración de Lima y Clausura.

### 4. Resultados Esperados

- **Declaración de Lima 2026:** compromisos internacionales sobre voluntariado y tecnologías disruptivas.
- **Compendio CIENTEC 2026:** publicación de proyectos voluntarios e investigaciones presentadas. Fondo Editorial UNIDx
- Creación de la **Red Internacional de Voluntariado Científico y Tecnológico (RIVCyT).**