

# 70 años sirviendo a la región

En su 70° aniversario, la Oficina Regional de Ciencias de la UNESCO para América Latina y el Caribe renueva su compromiso con los principios fundamentales base de su constitución, contribuyendo a la paz mediante la educación, la ciencia, la cultura y la comunicación, a fin de asegurar el respeto universal a la

justicia, los derechos humanos y las libertades fundamentales.

Esta Oficina se ha ido moldeando en relación con la realidad regional y los cambios que ha tenido la UNESCO a distintos niveles, a lo largo de los años, contribuyendo a la reflexión, al pensamiento crítico y a la generación de conocimiento de base científica, como fundamento de políticas orientadas al desarrollo sostenible. La Oficina aborda de forma intersectorial los principales desafíos que se vislumbran y han sido planteados por los Estados Miembros.

Con el objetivo de continuar sirviendo al desarrollo de la región, se proponen -como marco de referencias- tres ejes conceptuales los cuales abarcan los grandes desafíos latinoamericanos y caribeños para consolidar las democracias, fomentar el desarrollo sostenible e inclusivo y proteger y promover los derechos humanos de todos y todas: 1) gobernabilidad democrática y justicia; 2) resiliencia socio ambiental; 3) acceso al conocimiento y derecho a la ciencia. A estos tres grandes pilares de acción estratégica se suma una perspectiva transversal: contribuir en la formación y consolidación de los valores de la UNESCO para los nuevos liderazgos políticos, empresariales, sociales, académicos, particularmente

de mujeres, jóvenes, pueblos indígenas y afrodescendientes.

La ampliación del estado democrático de derecho, la disminución de la violencia que impacta en forma significativa en la población latinoamericana y caribeña, la acción frente al cambio climático, incluyendo el manejo de riesgos y desastres naturales, la acción para mantener la biodiversidad y la vitalidad de nuestros ecosistemas, el fomento de las ciencias y el conocimiento como políticas públicas centrales para el desarrollo, son todos elementos del actual contexto regional que deben ser adecuadamente trabajados en un proceso integral de desarrollo. Para ello, esta Oficina Regional se encuentra trabajando en el diseño e implementación de un programa multisectorial e innovador, incluyendo el armado de un ambicioso programa regional de promoción de los valores de la UNESCO para liderazgos latinoamericanos y caribeños, quienes puedan asumir la responsabilidad de fomentar los cambios necesarios para alcanzar las grandes metas, que demandan los más de 500 millones de personas que habitan la región.

Con el avance de estos tres ejes temáticos se verificará el alcance de los compromisos asumidos en la Agenda 2030 de Desarrollo Sostenible. Agenda que, bajo su consigna articuladora "que nadie quede atrás" y la orientación de sus cinco principios: Cooperar en Paz para alcanzar la Prosperidad, para las Personas en el Planeta, nos traza los pasos a seguir en el futuro.

## Desde un trabajo intersectorial y multidisciplinario se realizaron diferentes iniciativas en la región en 2018 y 2019, compartimos algunas de ellas:

### Foro CILAC 2018

**+1300** participantes de **68** países, **+200** conferencistas participando en **47** sesiones temáticas, **20** sesiones de Alto Nivel y **25** eventos paralelos. **+30** actividades de ciencia en la ciudad bajo el lema "La ciencia está en todo"

### Seguridad hídrica

**+4500** oficiales de estado, tomadores de decisión y técnicos de **32** países de la región capacitados en **51** seminarios / cursos / talleres sobre seguridad hídrica

### Estamos Comprometidos

**+200** proyectos liderados por jóvenes para contribuir al desarrollo sostenible han sido apoyados

### Bioética

**+320** profesionales capacitados en el Programa de Educación Permanente en Bioética, con **160** becas

**+200** mujeres filósofas en Red LAC de Mujeres Filósofas de la UNESCO

**+78** expertos de **19** países en la REDBIOÉTICA y **14** Comités Nacionales de Bioética en RED en LAC.

### Reservas de biosfera

**24** países de Iberoamérica y Caribe participaron de la XVIII Reunión de la Red IberoMaB y suscribieron el Plan de Acción hasta el 2025

### Gestión de riesgos

**+240** tomadores de decisión, periodistas y técnicos capacitados

### Además...

Se puso en marcha el **Programa de Educación en Ciencias** para América Latina

Se creó el **Grupo Consultivo Interdisciplinario** de UNESCO en la región para la **reducción de riesgos de desastres**

Se lanzó la **aplicación digital educativa** para jóvenes basada en la obra de Edgar Morin "**La vía de los 7 saberes**"



### Libertad de expresión

**+3500** operadores judiciales capacitados en libertad de expresión, acceso a la información pública y seguridad de periodistas

**+400** periodistas de toda la región reunidos en Bogotá discutiendo elementos clave del periodismo de investigación

### Geoparques Mundiales de la UNESCO

**+8** Se duplican los geoparques en América Latina y el Caribe. Geoparques de **20** países participan del Primer Curso Intensivo de Capacitación.

### Tráfico ilícito de bienes culturales

**+350** Operadores judiciales capacitados en la prevención y lucha contra el tráfico ilícito de bienes culturales

### Transformaciones sociales

**+6000** participantes activos en el curso masivo en línea "Conocimiento, Políticas y Desigualdades en ALC"

### Jóvenes y violencia

**+20** dispositivos digitales para prevenir violencia elaborados por jóvenes con asesoría de expertos

### Educación

**+600** bibliotecarios de la Ciudad de Buenos Aires debatiendo el nuevo rol de las bibliotecas escolares



Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura

70

1949 - 2019

Oficina de Montevideo  
Oficina Regional de Ciencias para América Latina y el Caribe



70

UNESCO en Montevideo,  
70 años sirviendo a la región

Hace 70 años, poco después de la creación de la UNESCO, con el impulso de un grupo de notables científicos de la región, nació el Centro de Cooperación Científica para América Latina (LASCO: Latin American Science Cooperation Office), con el objeto de promover y consolidar la ciencia en la región



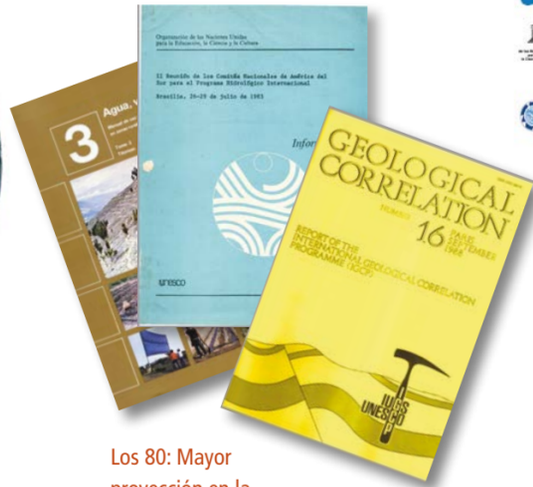
Los 50: Primeras acciones en la región



Años 60: UNESCO impulsa la política científica en América Latina



La década del 70: La descentralización y la consolidación de los grandes programas



Los 80: Mayor proyección en la región



Promoción de redes regionales en Ciencia y Tecnología (RedCienA; RedFAC; RedPOP; RELAA; RELAB; RELACQ; RELACT, RedPOST)

Década del 90: Del fomento de las actividades científicas y tecnológicas a la Cultura de Paz



Comienzo de un nuevo siglo: se suma el Programa de Cultura

70 años trabajando en la región, hoy nos permiten contar con:



1949

1950s

1960s

1970s

1980s

1990s

2000



1954

VIII Conferencia General de la UNESCO en Montevideo



1965

Junto a CEPAL organiza la "Primera Conferencia sobre la Aplicación de la Ciencia y la Tecnología al Desarrollo de América Latina" (CASTALAC I - Santiago de Chile, septiembre)



1967

Se firma en Punta del Este la "Declaración conjunta de Presidentes", con propuestas relacionadas con la relevancia de las actividades científicas y tecnológicas en la región



1974

El Centro de Cooperación Científica de la UNESCO pasó a ser "Oficina Regional de Ciencia y Tecnología para América Latina y el Caribe" (ROSTLAC por su sigla en inglés)

1985

"Segunda Conferencia sobre la Aplicación de la Ciencia y la Tecnología al Desarrollo de América Latina y el Caribe" (CASTALAC II - Brasilia, agosto)



1995

Se incorpora el sector de Educación al trabajo de la Oficina



1998

Lo siguen Ciencias Sociales e Información



2003

Tres años después la Oficina de Montevideo se hace cargo de la administración de Villa Ocampo (Buenos Aires), ícono de la cultura



2019



Porque los retos que nos depara el futuro demandan conocimiento científico; porque la región tiene muchos desafíos pendientes; porque el futuro sólo será posible en paz y cooperación; el compromiso de la Oficina Regional de Ciencias de la UNESCO es continuar trabajando para el desarrollo sostenible, transformando la región