

# RED LATINOAMERICANA ODS

BOLETÍN MENSUAL | VOL. I | NÚM. 8

Decir que nuestro planeta transita una crisis climática es redundar en mensajes claros, frases y discursos que se han hecho y desarrollado los últimos treinta años.

De diferentes niveles y perspectivas la humanidad sabe con contundencia que el cambio climático es una realidad que se encuentra ya presente y se manifiesta con eventos extremos de variada índole.

Esta crisis climática requiere para su mitigación y reducción, de la acción conjunta a nivel planetario global de todos los países.

Nunca la humanidad había enfrentado un problema ineludiblemente común. Quizás sea el primer desafío colectivo que debamos enfrentar como especie. Tenemos herramientas para hacerlo. Nos está faltando la voluntad.

Por ello es que miramos con expectación lo que pueda suceder en la vigesimosexta Conferencia de las Partes de la conferencia mundial de Cambio Climático, la llamada COP26, a desarrollarse en Glasgow del 31 de octubre al 12 de noviembre de este año, luego de sufrir graves retrasos por la pandemia.

Esperamos un nuevo punto de quiebre, como lo fue la COP21 de París, con compromisos fuertes asociados a la acción. No queremos grandes discursos, queremos que los países se pongan en marcha intensamente en la lucha contra el Cambio Climático.

La solución es simple: debemos lograr la reducción de la concentración en aire de los llamados Gases de Efecto Invernadero. Lo complejo es cómo.

Porque la presencia antropogénica de estos gases está fundamentalmente asociada a la utilización de combustibles fósiles. Y las economías dependen fuertemente de ellos.

Por eso desde nuestra RedLat ODS insistimos en que el verdadero desafío es la rápida transición a un modelo sostenible, donde no sólo miremos la rentabilidad económica sino también, en igualdad de jerarquía, la rentabilidad social y ambiental.

La agenda de trabajo propuesta para la COP26 es interesante y toca pocos pero profundos temas. En particular buscará dar viabilidad a la financiación de proyectos con mayores ambiciones a las NDC, revisar las NDC y lograr acuerdos globales sobre forestación, cuidado de los bosques y reducción del uso de carbón en la generación de energía.

Estamos ansiosos por la COP26. Esperamos que sus resultados nos sorprendan tanto a nivel de las ambiciones, como de las propuestas para lograr esas metas y comprometemos nuestro mejor esfuerzo para auxiliar en la consecución de los objetivos.

El reloj está en la cuenta regresiva. Todo lo que no hagamos ahora probablemente más tarde será estéril.

*Javier Britch*

PRESIDENTE REDLAT ODS



## 18 DE OCTUBRE DÍA MUNDIAL DE PROTECCIÓN DE LA NATURALEZA

El 18 de octubre se celebra en todo el mundo con el objetivo de crear conciencia en la población sobre la necesidad de cuidar el planeta.

Uno de los principales objetivos de las Naciones Unidas, es conseguir un mundo más sostenible, esto es lo que promueve en la Agenda 2030, lograr que los países obtengan su desarrollo sin afectar la naturaleza, más bien aprovechando los recursos renovables que esta posee.

La mejor manera de ayudar con este propósito es cumpliendo objetivos tales como: utilizar fuentes energéticas renovables, reciclar y reutilizar todo aquel material de desecho con el cual se puedan crear nuevos productos, construir urbanismos de techos verdes, generar composta orgánica en nuestros hogares para reducir la basura en las ciudades, llevar bolsas de compras ecológicas, reducir nuestra huella de carbono.

Estas son solo algunas, pero existe muchas otras acciones que se pueden realizar para mantener limpio y sano nuestro planeta.

Fuente: <https://www.diainternacionalde.com/ficha/dia-mundial-proteccion-naturaleza>

## REUNIÓN PLENARIA

El día 8 de octubre la Red tuvo su reunión plenaria. Los temas del Orden del Día incluyeron la presentación de: las actividades desarrolladas por los Equipos Staff, Operativo y Jóvenes, y los avances de la Cátedra Abierta Latinoamericana.



Además, en esta reunión plenaria tuvo lugar la elección de autoridades para el nuevo periodo 2021-2022. Aprobada la candidatura de Argentina, dándole continuidad a la actual Junta Directiva durante un periodo más, en función de la sugerencia de los países miembros del Consejo Consultivo y cumpliendo con la Normativa aprobada por la Red, Javier Britch planteó la propuesta de trabajo para el nuevo periodo, para posteriormente proceder a la votación. Con 21 participantes presentes y por unanimidad se reeligieron las autoridades actuales para un nuevo periodo 2021-2022.

## NUEVOS MIEMBROS EN LA RED

Le damos la bienvenida a los nuevos miembros que se incorporaron a la RedLat ODS en el mes de octubre: Alejandra Novara, Paola Quagliotti, Eugenia Salvai, Daniel Antón, Jair Eduardo Restrepo Pineda, Fausto Giraldo García, Jordy José Alvarado Pacheco y Santiago García Molina.



## INSCRIPCIONES ABIERTAS DIPLOMATURA LATINOAMERICANA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE EN LAS ORGANIZACIONES

Hasta el 31 de enero de 2022 se encuentran abiertas las inscripciones para cursar la "Diplomatura Latinoamericana para el Desarrollo Sostenible en las Organizaciones" que inicia el día martes 15 de febrero.

La misma cuenta con el aval del Consejo Directivo de la Facultad Regional Córdoba, mediante Resolución N°2110/21; la Declaración de Interés Académico y el Aval del Consejo Superior de la Universidad Tecnológica Nacional con Resolución N°603/2021 y el Aval de la Red Latinoamericana de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

 Para **más información** sobre la Diplomatura: <https://bit.ly/DiploLatODS>

 **Consultas:** diplomatura.latinoamericana.utn@gmail.com

 **Inscripciones abiertas** hasta el 31/01/2022 en: <https://bit.ly/InscDiploLat>



UNA DIPLOMATURA PENSADA PARA QUE NUESTRA SOCIEDAD AVANCE HACIA UN FUTURO MÁS SOSTENIBLE

DIPLOMATURA LATINOAMERICANA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE EN LAS ORGANIZACIONES

+INFO: <https://bit.ly/DiploLatODS>

ORGANIZAN: RED LATINOAMERICANA OBJETIVOS DESARROLLO SOSTENIBLE, UTN Facultad Regional Córdoba, SECRETARÍA DE VINCULACIÓN INSTITUCIONAL Y RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA, AVALAN: UTN, APOYA: UTPL La Universidad Católica de Uruguay

## ACTO DE LANZAMIENTO DIPLOMATURA LATINOAMERICANA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE EN LAS ORGANIZACIONES

El 21 de octubre de manera virtual mediante plataforma Zoom, se llevó a cabo el Acto de Lanzamiento de la Diplomatura Latinoamericana para el Desarrollo Sostenible en las Organizaciones.

[Click aquí](#) para ver el video del acto.

Instituciones académicas con miembros en la RedLat ODS 17 Universidades



## 7º EDICIÓN RECICLAR CÓRDOBA EDICIÓN INTERNACIONAL

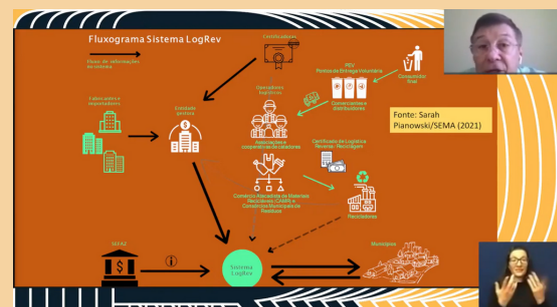


La Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba, la Secretaría de Vinculación Institucional y Responsabilidad Social Universitaria y la Fundación para el Desarrollo Sostenible - Red Green Drinks Cba, organizaron la 7º "Reciclar Córdoba" Edición Internacional, evento llevado a cabo el 16 de octubre de 9:30 a 17 hs.

Este año los paneles y conferencias estuvieron centrados en la temática de "La era R":

1. **Repensar** el sistema productivo hacia la Economía Circular.
2. **Reemplazar** productos desechables de un solo uso por otros más sustentables.
3. **Reducir**, lo que no necesites.
4. **Reusar**, lo puedes usar más de una vez.
5. **Reparar**, si es posible, cuando algo se rompe, en vez de tirarlo inmediatamente.
6. **Regenerar** la tierra a través de soluciones biológicas y técnicas.
7. **Reciclar** para introducir el material reciclable a ciclos productivos.

[Click aquí](#) para ver el evento.



# IV SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE LOS ODS "INTELIGENCIA PARA LA SOSTENIBILIDAD: UNA MIRADA LATINOAMERICANA HACIA LOS ODS"

El 28 de octubre tuvo lugar el IV Simposio Latinoamericano de los Objetivos de Desarrollo Sostenible "INTELIGENCIA PARA LA SOSTENIBILIDAD: UNA MIRADA LATINOAMERICANA HACIA LOS ODS" evento organizado por la Red Latinoamericana de los ODS.

El Simposio, conformado por paneles y conferencias durante la mañana y talleres por la tarde, contó con la participación de moderadores y ponentes miembros de la Red, expertos en temáticas relacionadas con los ODS.

EVENTO VIRTUAL VÍA ZOOM | PROGRAMA

IV SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE LOS ODS  
INTELIGENCIA PARA LA SOSTENIBILIDAD:  
UNA MIRADA LATINOAMERICANA HACIA LOS ODS

9:30 hs.	APERTURA	MODERACIÓN
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dr. Javier Britch (ARG - Presidente de RedLat ODS)</li> <li>Ing. Jorge Abet (Vicedecano UTN FRC), Ing. José Luis García (Decano UTN FRCP), Ing. Alberto Tolosa (Decano UTN FRSCO), Ing. Franco Salvático (Vicedecano UTN FRVM)</li> </ul>	Moderación general: Sr. Alejandro Leyría (ARG) Ing. Anabella Ortega (ARG)
9:45 a 10:30 hs.	<b>PANEL EJE PROSPERIDAD</b>	Dra. María Paz Sánchez (ARG)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dr. Ronaldo Stefanutti (BRA) - Ing. Carlos Candiani (ARG)</li> </ul>	
10:45 a 11:30 hs.	<b>PANEL EJE PLANETA</b>	Lic. Miriam Morales (MEX)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dr. Javier Britch (ARG) - Dr. Mario Mendiola (BRA)</li> </ul>	
11:45 a 12:30 hs.	<b>CONFERENCIA   ODS y Cambio Climático. Desafíos de la Región</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dr. Alex Godoy Faúndez (Coord. para Chile de SDSN Andes)</li> </ul>	
12:45 a 13:30 hs.	<b>PANEL EJE PERSONAS</b>	Lic. Mireya Villacis (ECU)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lic. Mariana Curt (ECU) - Ing. Eva Soto (CHL)</li> </ul>	
13:45 a 14:30 hs.	<b>PANEL EJES PAZ Y ALIANZAS ESTRATÉGICAS</b>	Ing. Lilliam Morales (NIC)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ing. Miguel Ángel Maldonado (CHL) - Dr. Leonardo Izquierdo (ECU)</li> </ul>	
<b>RECESO</b>		
16 hs.	<b>SALA 1   TALLER EJE PERSONAS</b>	Dra. María Victoria Puig (ARG)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ing. Nury Bayona (COL) - Dra. Paola Cervera (COL)</li> </ul>	
16 hs.	<b>SALA 2   TALLER EJE PLANETA</b>	Lic. Carolina Neder (ARG)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ing. Liuba Cabrera (GTM) - Ing. Luis Castillo (HND)</li> </ul>	
16 hs.	<b>SALA 3   TALLER EJE PROSPERIDAD</b>	Ing. Gabriela Shell (ARG)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mgter. Erick Méndez (NIC) - Mgter. Jenny Villalobos (CRI)</li> </ul>	
16 hs.	<b>SALA 4   TALLER EJES PAZ Y ALIANZAS ESTRATÉGICAS</b>	Ing. Karen Villalba (ARG)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>César Poblano (MEX) - Lic. Paola Quagliotti (ARG)</li> </ul>	
16 hs.	<b>SALA 5   TALLER DEBATE LOS ODS Y LOS JÓVENES</b>	Lic. Sol Fuentes (ARG)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sr. Agustín Angeleri (ARG) - Lic. Karen Velázquez (MEX) - Lic. Henry Servellón (SLV)</li> </ul>	
17 hs.	<b>INFORME DE SALAS</b>	
17:30 hs.	<b>CIERRE</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mgter. Héctor Marcelo Bravo (ARG)</li> </ul>	

ORGANIZA: RED LATINOAMERICANA DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE APOYAN: AVALAN: UTN

# CICLO DE CHARLAS UTN SUSTENTABLE ODS 8 Y 16

El día 30 de noviembre del 2021 se llevará a cabo una nueva Jornada del Programa UTN SUSTENTABLE, en la cual se desarrollarán los Objetivos de Desarrollo Sostenible 8 y 16.

El evento se transmitirá en vivo por el canal de YouTube "UTN Sustentable".

**CICLO DE CHARLAS**  
OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

**8 TRABAJO DECENTE ECONOMÍA**  
**16 PAZ JUSTICIA FUERZAS**

**UTN SUSTENTABLE**  
Edición Internacional

**30 de noviembre | 18 a 20:30 hs.**  
Conferencia Virtual - YouTube Live

<https://utnsustentabley16.eventbrite.com.ar>

ORGANIZAN: **UTN** Facultad Regional Córdoba, Vicedecanato Institucional y Represenatario Social, FUNDACIÓN para el Desarrollo

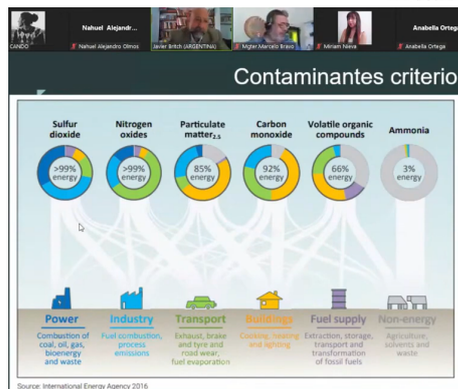
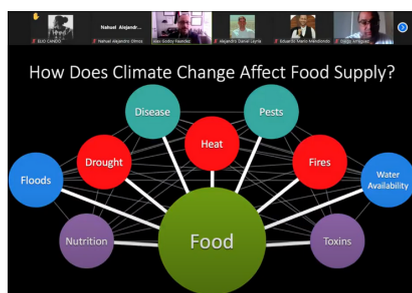
APOYAN: **UTN**

**DISERTACIONES ODS 8**

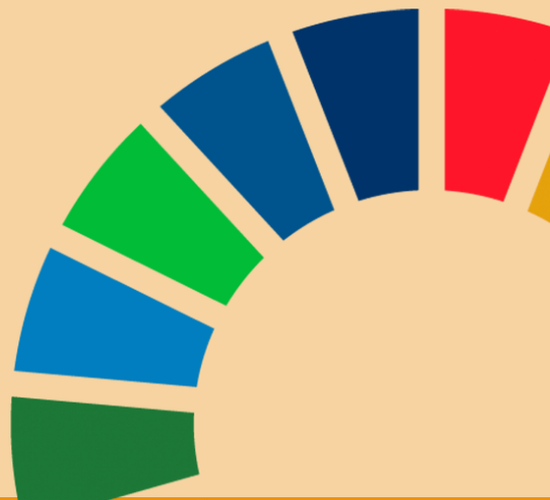
- Regenerarte - Empleo Verde.**  
- Ing. Natalia Verónica Ríos  
Socia Fundadora de Regenerarte Escuela Empleo Verde.
- Obispo Trajo Florece.**  
- Mter. Ing. María Alejandra Tuma Borgonovo  
Directora del área de Producción de Flores FCA UNC.
- Retos del Trabajo Decente desde el Sector Privado.**  
- Mter. Randall Arias  
Especialista Senior en Actividades con Empleadores en OIT.

**DISERTACIONES ODS 16**

- Aportes a ODS 16 desde la Sociedad Civil. Algunas Experiencias de Fundeps.**  
- Mter. Ab. María Victoria Sibilla  
Coordinadora de Democracia y Calidad Institucional de la Fundación para el Desarrollo de Políticas Sustentables.
- Cumplimiento Corporativo y el Buen Manejo de Datos.**  
- Ab. Adrián Mawias  
Coordinador O.D.S. C.A.C.



YouTube [Click aquí](#) para ver el evento.



## ARGENTINA, CHILE Y BRASIL LIDERAN LA CARRERA HACIA EL CARBONO NEUTRO EN LA REGIÓN



Aunque lejos de los principales puestos, reservados por ahora para potencias ambientales como Noruega, Reino Unido y Suecia, tres países sudamericanos lograron instalarse entre las 21 naciones que más cerca se encuentran de alcanzar el objetivo de cero emisiones de carbono: Chile, Brasil y Argentina. La firma KPMG elaboró el informe Net Zero Readiness Index 2021, en el que destaca las observaciones considera esenciales para comprender y superar los desafíos que hay que enfrentar en la transición hacia el objetivo de alcanzar cero emisiones netas de gases de efecto invernadero.

El Net Zero Readiness Index (NZRI) de KPMG es una herramienta que compara el avance en la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero que causan el cambio climático y evalúa su preparación y capacidad para lograr un objetivo net zero para 2050. Utilizando 103 indicadores reconocidos como impulsores clave para lograr esta meta se identificaron los 25 países con mejor desempeño y siete países a considerar.

Además, junto con evaluar lo que los países han hecho para reducir las emisiones, se midió cómo se están preparando para el futuro y se evaluó cuáles son las perspectivas de alcanzar "cero emisiones netas de GEI" para 2050.

"Argentina, Brasil y Chile cuentan con abundantes recursos naturales para producir energía a partir de fuentes renovables y sostenibles. Poseen además los conocimientos y el acceso a las tecnologías que los habilitan a implementar planes ambiciosos de transición energética", afirmó Juanita López, Directora de Cambio Climático y Sostenibilidad de KPMG en América del Sur.

En relación a Chile, el subinforme regional Net Zero Readiness Index destaca que "es el país líder entre las economías en desarrollo en materia de compromiso para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, con el objetivo de lograr cero emisiones netas para 2050".

Respecto a Brasil, resalta que "desde hace décadas el país utiliza ampliamente la energía hidroeléctrica para generar electricidad" y su creciente compromiso con la producción de energía solar.

En tercer lugar, menciona que "Argentina se comprometió a alcanzar cero emisiones netas de GEI para 2050", aunque lamenta que debido a los desafíos económicos impuestos por la pandemia de COVID-19, ha tenido dificultades para implementar avances más significativos. Aunque termina destacada sus avances en la reducción de la circulación automotriz y en las tasas de deforestación.

Los 25 países con mejor desempeño en la carrera hacia Net Zero son los siguientes: Noruega, Reino Unido, Suecia, Dinamarca, Alemania, Francia, Japón, Canadá, Nueva Zelanda, Italia, Corea del Sur, España, Hungría, Estados Unidos, Singapur, Chile, Australia, Brasil, Polonia, China, Malasia, Argentina, México, Turquía y Emiratos Árabes Unidos.

Fuente: <https://agenda2030.lat/noticia/302/argentina-chile-y-brasil-lideran-la-carrera-hacia-el-carbono-neutro-en-la-regi->



## DE BASURA PLÁSTICA DEL MAR A COMBUSTIBLE SUSTENTABLE



Durante la pandemia del COVID-19 más de 28.000 toneladas de residuos plásticos relacionados con la materiales sanitarios, como mascarillas y guantes, han terminado en el océano. Eso es más de 2,000 autobuses de dos pisos en desperdicio.

Anualmente se producen más de 300 millones de toneladas de residuos plásticos, lo que provoca graves problemas medioambientales por el 'ciclo de vida' del plástico y la dificultad para eliminarlo.

En consecuencia, la mayoría de los desechos plásticos terminan en un vertedero o peor aún, en el océano. Una cantidad significativa de plásticos se descomponen en microplásticos, que son ingeridos por los peces y otras formas de vida marina y causan estragos en los ecosistemas marinos.

El reciclaje se ha convertido en una forma eficiente de limpiar los plásticos en el medio ambiente. Las opciones comunes de reciclaje de plástico y los tratamientos al final de su vida útil incluyen la incineración con recuperación de energía, reciclaje mecánico, solvólisis y disolución/precipitación.

Investigadores de la California State Polytechnic University crearon un método para convertir los desechos plásticos en un combustible similar al diésel. El método llamado 'pirólisis' es la descomposición termoquímica de materia basada en carbono en ausencia de oxígeno. Con este proceso se transforman los desechos orgánicos primarios en un combustible sostenible u otro químico valioso.

La pirólisis se considera un método de reciclaje alternativo que ha ganado terreno debido a su potencial para recuperar la mayor parte de la energía de los desechos plásticos en forma de aceites líquidos, gases y carbón. Debido a esta flexibilidad, ha sido elegida por muchos investigadores como un área de desarrollo.

Más información en: <https://agenda2030.lat/noticia/298/de-basura-plastica-del-mar-a-combustible-sustentable>

# LA PANDEMIA NO DESACELERÓ EL CAMBIO CLIMÁTICO

Las postales espontáneas que tuvieron lugar durante los meses de mayores restricciones de 2020, que enseñaban un leve descenso de las concentraciones de carbono en la atmósfera, no fueron suficiente para desacelerar el cambio climático, según confirma un nuevo informe de varias agencias de Naciones Unidas coordinadas por la Organización Meteorológica Mundial (OMM).

Cada vez parece más probable que en los próximos cinco años las temperaturas superen, al menos temporalmente, el umbral de los 1.5 grados centígrados con respecto a las registradas en la era preindustrial. En la misma tendencia, la concentración en la atmósfera de los gases que producen el efecto invernadero sigue rompiendo récords, señala este nuevo estudio coordinado por la Organización Meteorológica Mundial.

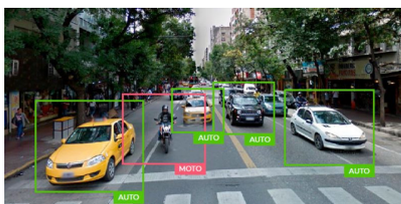
Las concentraciones de esos gases, entre los cuales el más conocido y abundante es el dióxido de carbono, "se mantienen en niveles sin precedentes y condenan al planeta a un peligroso calentamiento futuro", se advierte, para luego recordar que ya existe la certeza científica de la relación entre esta situación y los fenómenos meteorológicos extremos, como inundaciones, sequías e incendios forestales.

Las estimaciones citadas en el informe indican que entre enero y julio de 2021 las emisiones mundiales de los sectores de la energía eléctrica y la industria ya se encontraban al mismo nivel e incluso eran superiores al observado en el mismo periodo previo a la pandemia. A su vez, las emisiones procedentes del transporte terrestre se redujeron alrededor del 5 %, lo que da como resultado (sin contar el transporte aéreo y marítimo) que en los primeros siete meses de este año las emisiones se mantuvieron en los mismos niveles de 2019.

Fuente: <https://agenda2030.lat/noticia/262/la-pandemia-no-desaceler-el-cambio-climtico>



## LOS SEMÁFOROS INTELIGENTES DE ITC, LA VANGUARDIA DE LA MOVILIDAD SOSTENIBLE



La movilidad sostenible fue declarada como la base para la construcción de las ciudades inteligentes: es imposible avanzar en tecnologías de carácter sustentable y nuevas tendencias amigables con el medio ambiente si antes no se dinamizan estrategias de circulación eficientes a través de los crecientes conglomerados urbanos.

En este marco, ITC, una empresa tecnológica de Río Tercero, Córdoba, Argentina, desarrolló una serie de semáforos inteligentes, dotados de puntos con sensores capaces del procesamiento de imágenes e inteligencia artificial. El proyecto, denominado Smart City Agent, propone la instalación de dispositivos capaces de aumentar la calidad de vida de una ciudad optimizando la circulación vehicular, mejorando la seguridad, monitoreando la calidad de aire a la par de las variables meteorológicas y funcionando como puntos de interconexión.

Fuente: <https://agenda2030.lat/noticia/286/los-semaforos-inteligentes-de-itc-la-vanguardia-de-la-movilidad-sostenible>



## 2 DE OCTUBRE DÍA INTERAMERICANO DEL AGUA

En 1992 durante el XXIII Congreso Interamericano de Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria, se decidió que cada primer sábado del mes de octubre se conmemorara el Día Interamericano del Agua, debido a la urgente necesidad de sensibilizar y educar a los habitantes de América y el Caribe, sobre lo valioso e importante que es este recurso para asegurar la salud y desarrollo de todos sus ciudadanos.

Durante el evento de ese año, que se realizó en La Habana (Cuba), los expertos de las organizaciones invitadas, resaltaron la precariedad del servicio de aguas que aún hoy se vive en las diferentes regiones del continente americano, principalmente en lo referente a los países de Latinoamérica, donde aún existen millones de personas que no cuentan con el acceso al vital líquido. En otras regiones que si poseen acceso al agua, carecen de servicios adecuados de saneamiento, lo que origina grandes epidemias en la población e incluso la muerte en los grupos más débiles como son los niños.

Solo el 3% del agua de nuestro planeta es apta para el consumo humano, y de ese 3% la tercera parte se encuentra en América Latina, cuidar de ella es la responsabilidad de todos los habitantes del continente. Pero crear los proyectos adecuados para su distribución y saneamiento es responsabilidad de los líderes de esas naciones, razón por la cual en 2002 se sumó la Organización de Estados Americanos (OEA) a defender esta causa y celebrar este día.

Fuente: <https://www.diainternacionalde.com/ficha/dia-interamericano-del-agua>



## GARANTIZAR LA DISPONIBILIDAD Y LA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL AGUA Y EL SANEAMIENTO PARA TODOS

ANTES DE LA COVID-19

A PESAR DE LOS AVANCES,  
**MILES DE MILLONES**  
CARECEN DE SERVICIOS DE AGUA Y SANEAMIENTO



2.200 MILLONES DE PERSONAS  
CARECEN DE AGUA POTABLE  
GESTIONADA DE MANERA SEGURA  
(2017)

4.200 MILLONES DE PERSONAS  
CARECEN DE SANEAMIENTO  
GESTIONADO DE MANERA SEGURA  
(2017)



DOS DE CADA CINCO  
CENTROS DE SALUD  
EN EL MUNDO  
CARECEN  
DE JABÓN Y AGUA  
DESINFECTANTES DE MANOS  
A BASE DE ALCOHOL  
(2019)



CONSECUENCIAS DE LA COVID-19

**3.000 MILLONES**  
DE PERSONAS EN EL MUNDO  
CARECEN DE INSTALACIONES BÁSICAS  
PARA LAVARSE LAS MANOS EN EL HOGAR



EL MÉTODO MÁS EFECTIVO PARA  
LA PREVENCIÓN DE LA COVID-19



LA ESCASEZ DE AGUA  
PODRÍA DESPLAZAR UNOS  
700 MILLONES DE PERSONAS  
PARA EL AÑO 2030



ALGUNOS PAÍSES MOSTRARON  
UN DÉFICIT DEL 61% PARA ALCANZAR LAS METAS  
VICNCLADAS AL AGUA Y AL SANEAMIENTO



## 4 DE OCTUBRE DÍA MUNDIAL DEL HÁBITAT

En el año 1985 la ONU decidió proclamar el primer lunes de octubre como Día Mundial del Hábitat, con el objetivo de garantizar que el desarrollo de las ciudades se hiciera de forma sostenible y realmente garantizará a todos los ciudadanos su derecho de contar con una vivienda digna para el resguardo de sus familias.

Más información: <https://www.diainternacionalde.com/ficha/dia-mundial-del-habitat>



## 12 DE OCTUBRE DÍA DEL RESPETO A LA DIVERSIDAD CULTURAL

El 12 de octubre se celebra el Día del Respeto a la Diversidad Cultural, día en que se conmemora el descubrimiento de América por el navegante Cristóbal Colón en el año 1492, acontecimiento histórico que permitió establecer un contacto entre habitantes del continente europeo y del continente americano, propiciando la fusión de culturas y el nacimiento de la civilización hispanoamericana.

Más información: <https://www.dicainternacionalde.com/ficha/dia-raza>



## 16 DE OCTUBRE DÍA MUNDIAL DE LA ALIMENTACIÓN



Cada 16 de octubre desde el año 1979 se conmemora el Día Mundial de la Alimentación, una celebración promovida por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), con el claro objetivo de disminuir el hambre en el mundo, propósito que también busca la Agenda 2030 con su ODS N°2.

Cada año, la FAO se centra en un lema para difundir la campaña del Día Mundial de la Alimentación. Para el 2021, el lema es "Nuestras acciones son nuestro futuro". Se pide un esfuerzo para ser más sostenibles en nuestras acciones diarias, reduciendo el desperdicio de alimentos, creando conciencia a cerca de una nutrición sana y equilibrada. Y todo ello con el objetivo de llegar al Hambre Cero y de proteger el medio ambiente.

Más información: <https://www.dicainternacionalde.com/ficha/dia-mundial-de-la-alimentacion>



## 17 DE OCTUBRE DÍA INTERNACIONAL PARA LA ERRADICACIÓN DE LA POBREZA

El 17 de octubre se celebra el Día Internacional para la Erradicación de la Pobreza, con el reto de alcanzar el primer Objetivo de Desarrollo Sostenible, que es nada menos que "poner fin a la pobreza en todas sus formas y en todo el mundo".

La pobreza no es solo una cuestión económica. Se trata de un fenómeno que comprende la falta de las capacidades básicas para vivir con dignidad, como el acceso al agua potable, a la electricidad, saneamiento y alimentos.

La pobreza es en sí misma un problema de derechos humanos urgente y es causa y consecuencia de violaciones de los derechos humanos. Por ello, reducir la pobreza y erradicarla es una obligación de todas las sociedades.

Más información: <https://www.dicainternacionalde.com/ficha/dia-mundial-de-la-alimentacion>



## 21 DE OCTUBRE DÍA MUNDIAL DEL AHORRO DE ENERGÍA



El día del ahorro energético se celebra como un llamado mundial al análisis de hábitos personales de consumo de energía y a la toma de decisiones concretas de ahorro, para contribuir individualmente a lograr un mundo más sostenible.

Más información: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/dia-mundial-del-ahorro-de-la-energia>



## 24 DE OCTUBRE DÍA DE LAS NACIONES UNIDAS

El Día de las Naciones Unidas marca el aniversario del día en que entró en vigor la Carta de las Naciones Unidas en 1945. La fecha ofrece una oportunidad anual para ampliar nuestra agenda común y reafirmar los propósitos y principios de la Carta de la ONU que nos han guiado durante los últimos 76 años.

Fuente: <https://www.un.org/es/observances/un-day>

Contenido elaborado por la Junta Directiva de la RedLat ODS

Córdoba, Argentina, 10 de diciembre de 2021



## AGENDA NOVIEMBRE

### 5 DE NOVIEMBRE

Reunión de Junta Directiva

### 9 DE NOVIEMBRE

Reunión Consejo Consultivo

### 12 DE NOVIEMBRE

Reunión Plenaria Ordinaria

### 30 DE NOVIEMBRE

UTN Sustentable - ODS 8 y 16



RED LATINOAMERICANA  
OBJETIVOS DESARROLLO SOSTENIBLE