



RES - 2026 - 157 - CS # UNNE  
Sesión 18/03/2026

VISTO:

El EXP - 2026 - 4107 # UNNE; y

CONSIDERANDO:

Que por las citadas actuaciones se eleva para consideración institucional el documento preliminar denominado “ECOCAMPUS 2030”, elaborado por la Coordinación de Desarrollo Sustentable y Transición Ecológica de la Universidad Nacional del Nordeste;

Que a fs. 17 intervino la Coordinación General de Institutos de Investigación, la cual ha considerado que el Proyecto ECOCAMPUS 2030 reviste relevancia institucional, destacando su potencial para fortalecer la incorporación de la dimensión ambiental en las funciones sustantivas de la Universidad y promover procesos participativos de mejora ambiental en los distintos campus;

Que el mencionado documento propone lineamientos y acciones orientadas a la promoción de un campus universitario sustentable, incorporando la consideración del ambiente en la planificación, gestión y uso de los espacios universitarios;

Que la iniciativa se encuentra alineada con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de las Naciones Unidas, particularmente con los vinculados a ciudades y comunidades sostenibles, consumo responsable, gestión del agua, energía sostenible, protección de los ecosistemas y educación ambiental;

Que la implementación de este tipo de iniciativas resulta coherente con el rol de la Universidad como institución generadora de conocimiento y promotora de prácticas responsables en materia ambiental y de desarrollo sustentable;

Que interviene favorablemente la Secretaria General de Ciencia y Técnica acompañando la iniciativa, entendiendo que el documento “ECOCAMPUS 2030” constituye un aporte relevante para consolidar la agenda ambiental institucional y promover acciones integrales vinculadas con la sustentabilidad en el ámbito universitario;

Que corresponde la aprobación y difusión el Documento preliminar “Ecocampus 2030” elaborado por la Coordinación de Desarrollo Sustentable y Transición Ecológica de la Universidad Nacional del Nordeste;



RES - 2026 - 157 - CS # UNNE  
Sesión 18/03/2026

Que la Comisión de Ciencia e Investigación aconseja aprobar lo solicitado;

Lo aprobado en sesión de fecha 18 de marzo de 2026 ;

EL CONSEJO SUPERIOR  
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE  
RESUELVE:

ARTICULO 1° - Aprobar y difundir el Documento “ECOCAMPUS 2030” elaborado por la Coordinación de Desarrollo Sustentable y Transición Ecológica de la Universidad Nacional del Nordeste, de acuerdo al ANEXO de la presente Resolución.

ARTICULO 2° - Regístrese, comuníquese y archívese.

PROF. PATRICIA B. DEMUTH MERCADO  
SEC. GRAL. ACADÉMICA

ING. JOSE L. BASTERRA  
VICERRECTOR

## ANEXO

### PROYECTO ECOCAMPUS 2030

#### Coordinación de Desarrollo Sustentable y Transición Ecológica CoDeSTE - UNNE

#### ECOCAMPUS 2030

La preocupación mundial por la protección del medio ambiente se ha manifestado en diferentes encuentros internacionales, donde se planteó el objetivo de asegurar la utilización racional de los recursos naturales a partir de un Desarrollo Sostenible, y se presentó a la educación superior como un instrumento para poder alcanzarlo.

En este contexto y totalmente comprometida con las recomendaciones derivadas de los acuerdos entre las naciones, la Universidad Nacional del Nordeste ha realizado diversas acciones, como la adhesión a la Declaración de las Naciones Unidas sobre la “Década de la Educación para el Desarrollo Sostenible 2005-2014”, y la “Ambientalización Curricular”, concebida como proceso que pretende reorganizar el sistema educativo hacia un Perfil de egresado con conciencia ambiental, social y participativa. En el año 2022, se Declara de interés académico, de investigación y de extensión a los Objetivos de Desarrollo Sostenible - Agenda Organización de Naciones Unidas 2030. (Resolución 489/22 del 10 de agosto de 2022 del C.S)

Ecocampus 2030 se presenta como una oportunidad para mejorar las condiciones ambientales e inducir al cambio de actitudes y comportamientos de toda la población universitaria, introduciendo la dimensión ambiental en la gestión de sus edificios, la planificación, ordenación del mismo y el uso racional de los recursos a través de un proceso participativo para la búsqueda de soluciones que propicien la mejora ambiental de su entorno. Este proyecto pretende incluir en sucesivas etapas a los diferentes campus y equipamientos de la Universidad Nacional del Nordeste.

Esta integración de la dimensión ambiental en la gestión universitaria es promovida por la Coordinación de Desarrollo Sustentable y Transición Ecológica (CoDeSTE – UNNE) y con el Centro de Gestión Ambiental y Ecología, quienes tendrán a su cargo la coordinación del proyecto, acompañando el proceso a través de la educación ambiental, pilar indispensable para el desarrollo del mismo.

#### OBJETIVOS

Los objetivos del proyecto Ecocampus son:

Objetivo General:

- Promover el Desarrollo de un Campus Sustentable.

#### Objetivos Específicos:

- Establecer el compromiso ambiental por parte de las instituciones integrantes de los Campus y demás equipamientos de la UNNE por medio de la agenda 2030.
- Reducir el impacto ambiental de la actividad desarrollada en el campus universitario.
- Brindar a la sociedad un ejemplo de reflexión acerca de los efectos de las actividades cotidianas, proponiendo modelos de gestión que propicien mejoras y/o soluciones ambientales sustanciales.
- Considerar criterios ambientales en el diseño de los nuevos edificios e instalaciones y adecuar los existentes.
- Promover la reducción, reciclaje y reutilización de materiales y la economía circular.
- Reducir el consumo energético y de agua.
- Fomentar actuaciones de Educación Ambiental.
- Incentivar la participación ambiental activa de la comunidad universitaria.

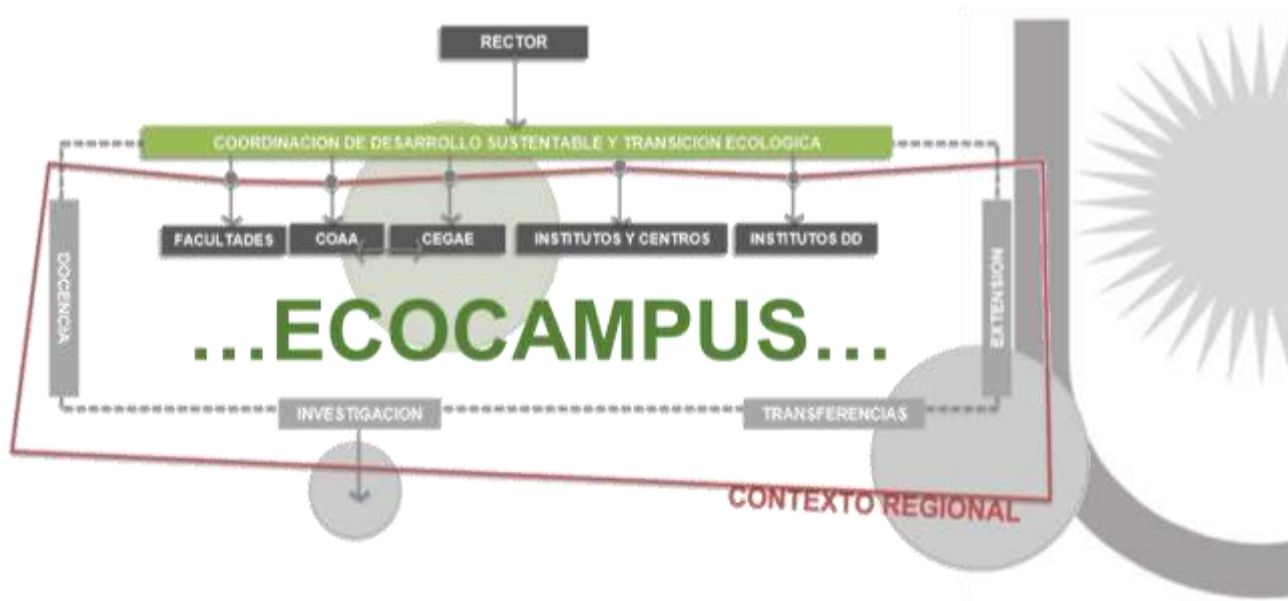
#### ECOCAMPUS – Campus Sustentable (ODS11)

El Proyecto ECOCAMPUS tiene por objetivo promover el Desarrollo de un Campus Sustentable (ODS 11) estableciendo un compromiso ambiental constante por parte de las instituciones integrantes de los Campus de la UNNE. Para su puesta en práctica se han establecido líneas de acción adecuadas al cumplimiento de los ODS.

- ODS 11. Ciudades y comunidades sostenibles.
  - Diseño y ordenamiento del campus
  - Movilidad sustentable
  - Control y confort ambiental
- ODS 12. Producción y consumos responsables.
  - Gestión y minimización de residuos – economía circular
  - Criterios ambientales en compras y contratos
- ODS 6. Agua Limpia y saneamiento.
  - Gestión y ahorro del agua
  - Calidad del aire
- ODS 7. Energía Asequible y no contaminante.
  - Eficiencia energética – energías renovables
- ODS 15. Vida de ecosistemas terrestres.
  - Gestión de áreas verdes – restauración ecológica.
- ODS 4. Educación de calidad.
  - Educación y sensibilización ambiental
- ODS 17. Alianzas para lograr los objetivos.
  - Fortalecer los medios de implementación

Ecocampus es un proyecto de Urbanismo y también es un proyecto de tecnología de gestión para cada una de las líneas de acción, con la participación de todos los claustros universitarios, entre las cuales se desarrollará la “semana verde” de la UNNE.

Ecocampus permitirá implementar actividades de investigación y gestión en la línea de acción de DESARROLLO SUSTENTABLE a efectos de implementar procesos de manejo en el marco conceptual de la gestión integral de los residuos y la dimensión ambiental en la gestión y construcción del hábitat con criterios de sustentabilidad ambiental ente muchos otros relacionados a los ODS 2030.



Esquema conceptual: ODS y Eco Campus.

## ANTECEDENTES

Este proyecto tuvo su mayor desarrollo a partir del año 2009 con la puesta en marcha de la Semana Verde - Ecocampus, en una primera fase en el Campus Resistencia. También se avanzó en la ambientalización curricular que tiene un avance estimado de un 20 % en el conjunto de la Universidad.

En el año 2013 se crea el CONSEJO ASESOR CONSULTIVO AMBIENTE – COAA que tiene entre otras misiones el formular la política ambiental universitaria integral, tanto en la prevención como en la corrección, en base a los diagnósticos correspondientes, teniendo en consideración las normativas regionales, nacionales e internacionales.

En el año 2016 se aprueba el Documento "POLÍTICA AMBIENTAL PARA LA UNNE" (Res. 666/16 CS), elaborado por el Consejo Asesor Consultivo del Ambiente (COAA) que tiene como objetivo la concertación de una Política Ambiental para la UNNE, a través de una Agenda que promueva la participación e impulse el compromiso y la corresponsabilidad de la comunidad universitaria en la concientización, protección y aprovechamiento sustentable del ambiente;

En este marco la Coordinación para el Desarrollo Sustentable y Transición Ecológica gestionará un enfoque integral para la aplicación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible - ODS 2030 y la Nueva Agenda Urbana en la Política Ambiental y el proyecto Ecocampus de nuestra Universidad.



**EcoCampus UNNE**  
 Se presenta como una oportunidad para mejorar las condiciones ambientales e inducir al cambio de actitudes y comportamientos de toda la comunidad universitaria, introduciendo la dimensión ambiental en la gestión de sus edificios, la planificación, ordenación del mismo y el uso racional de los recursos a través de un proceso participativo para la búsqueda de soluciones que prioricen la mejora ambiental de su entorno. Este proyecto pretende incluir en sus acciones etapas a los diferentes campus y asentamientos de la Universidad Nacional del Nordeste.

**Escuchamos tu propuesta... Participá!**  
 Convocatoria ECO-CAMPUS  
 Avenida Las Heras 727 y  
 Remedios de Escalada -Argentina-  
 5122 - 6500  
<http://www.unne.edu.ar>  
 email: [ecoanuncios@unne.edu.ar](mailto:ecoanuncios@unne.edu.ar)

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE**  
[www.unne.edu.ar](http://www.unne.edu.ar)

**eco campus**  
 Bienvenido...  
*desde hoy esta es tu casa*  
**...CUIDALA!!!**

sabías que en el campus existen 4 facultades  
 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
 FACULTAD DE INGENIERIA  
 FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS  
 FACULTAD DE HUMANIDADES

**10 buenas prácticas**

- DISFRUTA DE NUESTROS PARQUES... RECREATE!  
 (Sabías que en campus existen 25 tipos de árboles?)
- DALE, VENÍ EN BICI... HACE BIEN  
 - Beneficia tu salud  
 - No contamina
- ¡SÚMATE A LAS ACTIVIDADES AFRODISIAS!  
 - Beneficia tu salud  
 - Promueve a la UNNE
- SI FUMAS, RESPETA A LOS DEMÁS...  
 AULAS Y PASILLOS CON AIRE PURO
- SI SOIS EL ÚLTIMO EN SALIR DEL AULA...  
 APAGA LAS LUCES  
 - Forma parte del ahorro Energético del campus  
 - Consumo con conciencia  
 - Ayuda siempre las luces y los ventiladores que no están usados  
 - Los siempre que puedas formados de buen consumo.
- EN LOS SANITARIOS... DEJÁ LAS CANNILLAS BIEN CERRADAS.  
 - Racionaliza el consumo del agua  
 - No dejes los grifos abiertos  
 - Tiene en cuenta que no es bien educado.
- COLABORA EN LAS CAMPAÑAS DE RECLAJE DE PAPEL Y PLÁSTICO
- REUTILIZA LOS APUNTES Y FOTOCOPIAS
- EN BARES Y QUOSCOS PREFERE LOS ENVASES RETORNABLES
- ACORDATE!... LOS RESIDUOS AL CESTO  
 - Es importante clasificar los residuos ambientales  
 - Evita crear malos olores  
 - Cuidate así el espacio verde de campus.

## METAS DEL OBJETIVO DE DESARROLLO SOSTENIBLE 11 APLICABLES A ECOCAMPUS.

11.1 De aquí a 2030, asegurar el acceso de todas las personas a viviendas y servicios básicos adecuados, seguros y asequibles y mejorar los barrios marginales. (INVESTIGACION – EXTENSION Y TRANSFERENCIA)

11.2 De aquí a 2030, proporcionar acceso a sistemas de transporte seguros, asequibles, accesibles y sostenibles para todos y mejorar la seguridad vial, en particular mediante la ampliación del transporte público, prestando especial atención a las necesidades de las personas en situación de vulnerabilidad, las mujeres, los niños, las personas con discapacidad y las personas de edad.

11.3 De aquí a 2030, aumentar la urbanización inclusiva y sostenible y la capacidad para la planificación y la gestión participativas, integradas y sostenibles de los asentamientos humanos en todos los países.

11.4 Redoblar los esfuerzos para proteger y salvaguardar el patrimonio cultural y natural del mundo.

11.5 De aquí a 2030, reducir significativamente el número de muertes causadas por los desastres, incluidos los relacionados con el agua, y de personas afectadas por ellos, y reducir considerablemente las pérdidas económicas directas provocadas por los desastres en comparación con el producto interno bruto mundial, haciendo especial hincapié en la

protección de los pobres y las personas en situaciones de vulnerabilidad. (INVESTIGACION – EXTENSION y TRANSFERENCIA)

11.6 De aquí a 2030, reducir el impacto ambiental negativo *per capita* de las ciudades, incluso prestando especial atención a la calidad del aire y la gestión de los desechos municipales y de otro tipo.

11.7 De aquí a 2030, proporcionar acceso universal a zonas verdes y espacios públicos seguros, inclusivos y accesibles, en particular para las mujeres y los niños, las personas de edad y las personas con discapacidad.

11.a Apoyar los vínculos económicos, sociales y ambientales positivos entre las zonas urbanas, periurbanas y rurales fortaleciendo la planificación del desarrollo nacional y regional.

11.b De aquí a 2030, aumentar considerablemente el número de ciudades y asentamientos humanos que adoptan e implementan políticas y planes integrados para promover la inclusión, el uso eficiente de los recursos, la mitigación del cambio climático y la adaptación a él y la resiliencia ante los desastres, y desarrollar y poner en práctica, en consonancia con el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015 - 2030, la gestión integral de los riesgos de desastre a todos los niveles.

11.c Proporcionar apoyo a los países menos adelantados, incluso mediante asistencia financiera y técnica, para que puedan construir edificios sostenibles y resilientes utilizando materiales locales.

## TRANSICION ECOLÓGICA UNNE - ECOCAMPUS

Cómo la Universidad puede trabajar en 10 transformaciones esenciales

### ENERGIA y ELECTRICIDAD

---

Transformación 1: Acelerar la generación de electricidad a través de fuentes como la energía solar, eólica, geotérmica e hidroeléctrica

Transformación 2: Promover la Eliminación gradual de toda la generación de electricidad con combustibles fósiles como el carbón, el gas natural y el diésel

### MOVILIDAD y TRANSPORTE

---

Transformación 3: Reducir el transporte motorizado individual y aumentar el transporte público, caminar e ir en bicicleta

Transformación 4: Reemplazar los vehículos de pasajeros de diésel y gasolina por vehículos eléctricos y de cero emisiones

Transformación 5: Promover el Cambiar el transporte de mercancías por el ferrocarril, el agua y las tecnologías de bajas o cero emisiones

## CONSTRUCCIONES, EDIFICIOS y ESPACIOS VERDES

---

Transformación 6: Mejorar la infraestructura y los Equipamientos Universitarios. Conseguir la mayor eficiencia energética posible para la estructura de edificios y aparatos. Nuevas construcciones sustentables.

Transformación 7: Desplegar la generación de electricidad solar en Plantas y Distribuida y agua caliente en los edificios. Electrificar los aparatos de los edificios

Transformación 8: Consolidar, aumentar y proteger los espacios verdes en todas las escalas

## GESTION de RESIDUOS

---

Transformación 9: Despapelizar. Aplicar Compras Verdes. Trabajar hacia la economía circular.

Transformación 10: Gestión Integral de Residuos. Reducir la pérdida y desperdicio de alimentos e implementar una gestión activa de la materia orgánica para la reducción del metano.

## BIBLIOGRAFIA y FUENTES de INFORMACION.

---

- Berent, Mario. (2018). CIUDAD VERDE, ESTRATEGIA DE ADAPTACION ANTE EL CAMBIO CLIMATICO. Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental.  
[https://www.researchgate.net/publication/348958244\\_CIUDAD\\_VERDE\\_ESTRATEGIA\\_DE\\_A\\_DAPTACION\\_ANTE\\_EL\\_CAMBIO\\_CLIMATICO](https://www.researchgate.net/publication/348958244_CIUDAD_VERDE_ESTRATEGIA_DE_A_DAPTACION_ANTE_EL_CAMBIO_CLIMATICO)
- Berent, Mario. Valenzuela, María. Bennato, Aníbal. Mahave, Alberto. Prez, Gerardo. Horñachek, Geraldine. (2020). CAMBIO CLIMATICO y CIUDADES. RESISTENCIA, POSIBLES REALIDADES Y FORMAS DE MITIGACIÓN.  
[https://www.researchgate.net/publication/355873083\\_Cambio\\_Climatico\\_y\\_Ciudades\\_Resistencia\\_posibles\\_realidades\\_y\\_formas\\_de\\_mitigacion](https://www.researchgate.net/publication/355873083_Cambio_Climatico_y_Ciudades_Resistencia_posibles_realidades_y_formas_de_mitigacion)
- Berent, Mario & Roibon, Maria & Foulkes, Maria. (2009). ECOCAMPUS. GESTION Y MINIMIZACION DE LOS RESIDUOS.  
[https://www.researchgate.net/publication/349821949\\_ECOCAMPUS\\_GESTION\\_Y\\_MINIMIZACION\\_DE\\_LOS\\_RESIDUOS](https://www.researchgate.net/publication/349821949_ECOCAMPUS_GESTION_Y_MINIMIZACION_DE_LOS_RESIDUOS)
- Basterra, Nora Indiana. Berent, Mario. Torres, Gabriela. Foulkes, Maria. Roibon, Maria. (2010). ECOCAMPUS. GESTION y MINIMIZACION de los RESIDUOS, IMPLEMENTACION.  
[https://www.researchgate.net/publication/351497443\\_ECOCAMPUS\\_GESTION\\_y\\_MINIMIZACION\\_de\\_los\\_RESIDUOS\\_IMPLEMENTACION](https://www.researchgate.net/publication/351497443_ECOCAMPUS_GESTION_y_MINIMIZACION_de_los_RESIDUOS_IMPLEMENTACION)
- Iturrioz, Martin, Berent, Mario. Pilar, Claudia. (2009). CONCIENTIZACIÓN AMBIENTAL de la COMUNIDAD UNIVERSITARIA PARTICIPACIÓN de DOCENTES de la FAU UNNE en la SEMANA VERDE 2009 ORGANIZADA POR EL PROYECTO ECOCAMPUS.  
[https://www.researchgate.net/publication/349831426\\_CONCIENTIZACION\\_AMBIENTAL\\_de\\_la\\_COMUNIDAD\\_UNIVERSITARIA\\_PARTICIPACION\\_de\\_DOCENTES\\_de\\_la\\_FAU\\_UNNE\\_en\\_la\\_SEMANA\\_VERDE\\_2009\\_ORGANIZADA\\_POR\\_EL\\_PROYECTO\\_ECOCAMPUS](https://www.researchgate.net/publication/349831426_CONCIENTIZACION_AMBIENTAL_de_la_COMUNIDAD_UNIVERSITARIA_PARTICIPACION_de_DOCENTES_de_la_FAU_UNNE_en_la_SEMANA_VERDE_2009_ORGANIZADA_POR_EL_PROYECTO_ECOCAMPUS)
- Fazekas, Andreas. 2022 Prosperidad libre de carbono: cómo los gobiernos pueden habilitar 15 transformaciones esenciales / Andreas Fazekas, Chris Bataille, Adrien Vogt-Schilb. p. cm. — (Monografía del BID; 1020) <https://publications.iadb.org/es/prosperidad-libre-de-carbono-como-los-gobiernos-pueden-habilitar-15-transformaciones-esenciales>

- Larroza, Gerardo Omar (2022) Principios de acción Gestión UNNE 2022 – 2026. Comunicación Personal.
- Perazo, Cintia & Berent, Mario & Borthagaray, Andres & Macchiavelli, Eduardo & Mijich, Maria & Sejenovich, Hector & Trama, Luis. (2016). El CAMINO a las CIUDADES SUSTENTABLES. Área Urbana N° 57. (PDF) El CAMINO a las CIUDADES SUSTENTABLES (researchgate.net)
- Roibon, Maria & Pilar, Claudia & Vera, Luis. (2015). Diseño de un patio urbano para la instalación experimental fotovoltaica en el Campus de la Reforma Universitaria, UNNE [https://www.researchgate.net/publication/336399571\\_Diseño\\_de\\_una\\_patio\\_urbano\\_para\\_la\\_instalación\\_experimental\\_fotovoltaica\\_en\\_el\\_Campus\\_de\\_la\\_Reforma\\_Universitaria\\_UNNE](https://www.researchgate.net/publication/336399571_Diseño_de_una_patio_urbano_para_la_instalación_experimental_fotovoltaica_en_el_Campus_de_la_Reforma_Universitaria_UNNE)

#### Documentos de Agenda Multilateral.

- CEPAL-ONU Habitat. (2017). Plan de Acción Regional para la Implementación de la Nueva Agenda Urbana en América Latina y el Caribe. Santiago: CEPAL. [https://www.cepal.org/sites/default/files/events/files/par\\_esp\\_c1700844\\_web1.pdf](https://www.cepal.org/sites/default/files/events/files/par_esp_c1700844_web1.pdf)
- ONU-Hábitat (2016). Nueva Agenda Urbana. Resolución A/RES/71/256. Nueva York: ONU. <https://habitat3.org/wp-content/uploads/NUA-Spanish.pdf>  
<https://unhabitat.org/sites/default/files/2021/10/nueva-agenda-urbana-ilustrada.pdf>
- ONU (2015). Transformar nuestro mundo: la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Documento (A/RES/69-315) Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible. Nueva York, septiembre de 2015. [https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/transformar\\_nuestro\\_mundo\\_documento\\_oficial\\_de\\_la\\_agenda\\_2030\\_original.pdf](https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/transformar_nuestro_mundo_documento_oficial_de_la_agenda_2030_original.pdf)
- IPCC, (2021): Resumen para responsables de políticas. En: *Cambio Climático 2021: La Base de la Ciencia Física. Contribución del Grupo de Trabajo I al Sexto Informe de Evaluación del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático* [Masson-Delmotte, V., P. Zhai, A. Pirani, SL Connors, C. Péan, S. Berger, N. Caud, Y. Chen, L. Goldfarb, MI Gomis, M. Huang, K. Leitzell, E. Lonnoy, JBR Matthews, TK Maycock, T. Waterfield, O. Yelekçi, R. Yu y B. Zhou (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, Reino Unido y Nueva York, NY, EE. UU., págs. 3-32, doi: 10.1017/9781009157896.001 . [https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg1/downloads/report/IPCC\\_AR6\\_WG1\\_SPM\\_Spanish.pdf](https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg1/downloads/report/IPCC_AR6_WG1_SPM_Spanish.pdf)

## Hoja de firmas