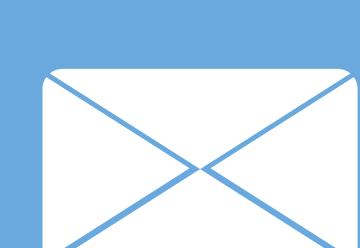


OFICINA CIENTÍFICA DE ASESORAMIENTO LEGISLATIVO (OCAL)

INFORME DE GESTIÓN

2020-2023



ocal@hcdn.gob.ar



<https://www.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal>

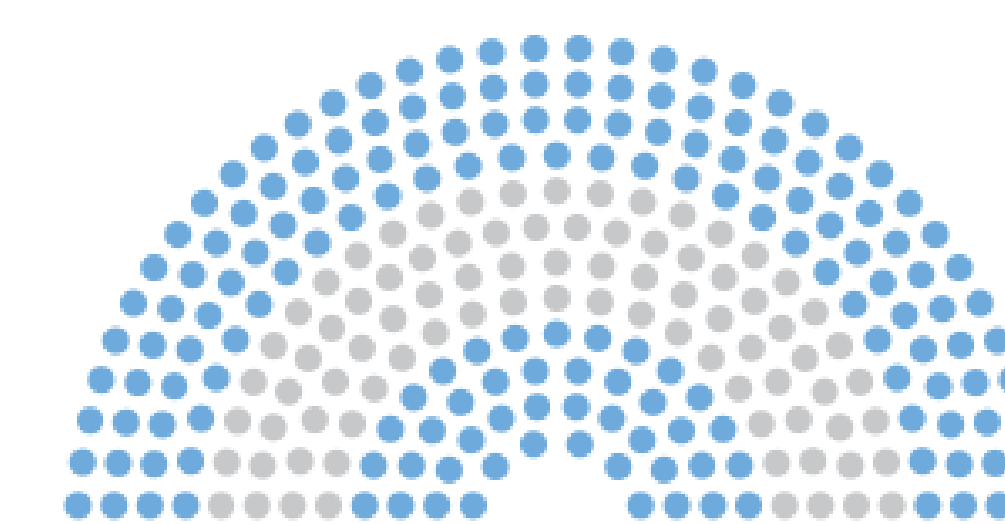


OFICINA CIENTÍFICA
DE ASESORAMIENTO LEGISLATIVO

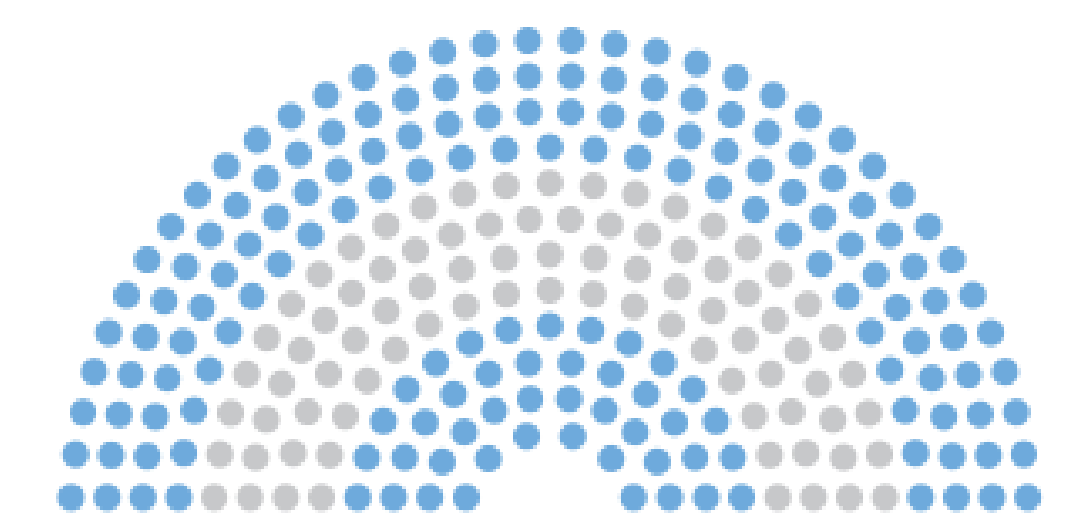


EPTA

European Parliamentary Technology Assessment



DIPUTADOS
ARGENTINA



➔ INFORME DE GESTIÓN 2020-2023

¿QUÉ ES LA OCAL?

Es una oficina técnica creada en 2020 en el ámbito de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación (HCDN) que brinda asesoramiento científico y evaluación tecnológica a las diputadas y los diputados nacionales para respaldar sus decisiones legislativas con información neutral, independiente y rigurosa basada en el conocimiento de la ciencia.

El trabajo transdisciplinario y multisectorial que practica la OCAL fortalece el lazo entre la ciencia, la política y la sociedad, enriqueciendo el debate parlamentario y mejorando la calidad de las instituciones democráticas.

MISIÓN

Poner la ciencia, la tecnología y la innovación al servicio de la gestión y política pública en el ámbito de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación.

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE EL ASESORAMIENTO LEGISLATIVO?

A través de insumos con base científica, el asesoramiento que brinda la OCAL contribuye a que las diputadas y diputados nacionales tomen decisiones informadas, promoviendo la generación de leyes más justas y beneficiosas para la sociedad.

OBJETIVOS

- Proveer **información técnica y asesoramiento científico** de forma permanente, objetiva, neutral, independiente y rigurosa a todos los grupos parlamentarios sobre el estado del conocimiento científico de cualquier asunto de interés social y político a legislar.
- Tender puentes entre la ciudadanía, el conocimiento científico y las instituciones democráticas en una dinámica que conecte **sociedad, ciencia y política**.
- Colaborar al **enriquecimiento del debate público** propiciando la participación ciudadana en el ámbito del poder legislativo.
- Contribuir a la elaboración de **leyes más justas y mejorar la calidad de las instituciones democráticas** (Art. 27 de la Declaración Universal de los Derechos Humanos).

TRANSFORMAR EL CONOCIMIENTO EN LEYES

La OCAL organiza jornadas de diálogo, elabora informes técnicos y de situación sobre temáticas a legislar, y realiza estudios basados en el conocimiento científico que se destinan a **todos los grupos parlamentarios**. También cuenta con un **buzón ciudadano** para la recepción pública de temas.

El funcionamiento de la OCAL es **reactivo, proactivo y prospectivo**: 1) identificando escenarios de futuro sobre los cuales es necesario adelantarse y preparar legislativamente al país para evitar riesgos y aprovechar nuevas oportunidades, y 2) evaluando el uso de las tecnologías y su impacto en el corto, mediano y largo plazo (**Technology Assessment**).



CREACIÓN E INSERCIÓN INSTITUCIONAL

La OCAL fue creada por **Resolución N° 0874/20** de la Presidencia de la HCDN. Se localiza físicamente dentro del Congreso de la Nación, en el ámbito de la Honorable Cámara de Diputados.

Sus tareas son **complementarias con otras estructuras o unidades parlamentarias**, como el Instituto de Capacitación Parlamentaria (ICAP), la Biblioteca del Congreso de la Nación Argentina (BCNA), la Dirección General de Diplomacia Parlamentaria (DGDP) y la Dirección de Información Parlamentaria (DIP), entre otras.

La Oficina está conformada por una dirección general, un consejo asesor científico-académico, asesores científicos externos, profesionales de comunicación y personal administrativo.

RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL

En octubre de 2022 la OCAL ingresó como miembro asociado a la RED EPTA (European Parliamentary Technology Assessment), que nuclea a las principales oficinas de asesoramiento científico parlamentario del mundo.

Esta red internacional cuenta con 25 miembros, de los cuales uno es la OCAL. Esto constituye un hito para nuestro Congreso Nacional que lo equipara en calidad y prestigio a los parlamentos más modernos del mundo.

ENLACE DE LA OCAL COMO MIEMBRO ASOCIADO A LA RED EPTA EN SU SITIO WEB OFICIAL, donde pueden consultarse sus proyectos e iniciativas:

<https://eptanetwork.org/members/associate-members/argentina>

FUNCIONES DE LA OCAL

- Elaborar y publicar **informes basados en el conocimiento científico** que serán presentados a los miembros de **todos los grupos parlamentarios** y a la **sociedad** en su conjunto, haciendo público el estado del conocimiento científico en cualquier asunto de interés social o político a legislar.
- Organizar **jornadas de conexión entre ciencia, política y sociedad** donde legisladores/as, científicos/as y la ciudadanía mantengan encuentros y dialoguen públicamente sobre diferentes temas de relevancia política y/o social.
- Realizar **estudios de prospectiva científico-tecnológica** sobre los grandes retos sociales con el fin de identificar posibles escenarios de futuro sobre los que conviene adelantarse y preparar legislativamente al país.
- Incluir la **perspectiva de género** tanto en el ejercicio de sus competencias como en relación a los estudios, informes y análisis a producir.
- Promover los **Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)** de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) para la evaluación de las políticas públicas y la legislación.
- Diseñar y poner en funcionamiento **programas de intercambio y pasantías** de estudiantes y jóvenes investigadores que vinculen a la OCAL con universidades nacionales e internacionales.
- **Articular** con otras estructuras, unidades, organismos o instituciones de formación e información (DGDP, BCNA, ICAP, DP, entre otras) que forman parte del Poder Legislativo e instituciones de la sociedad (fundaciones, colegios de profesionales, sociedades científicas, ONG, etc.).
- Asociarse a la **RED EPTA** y promover la creación de una **red latinoamericana equivalente**.



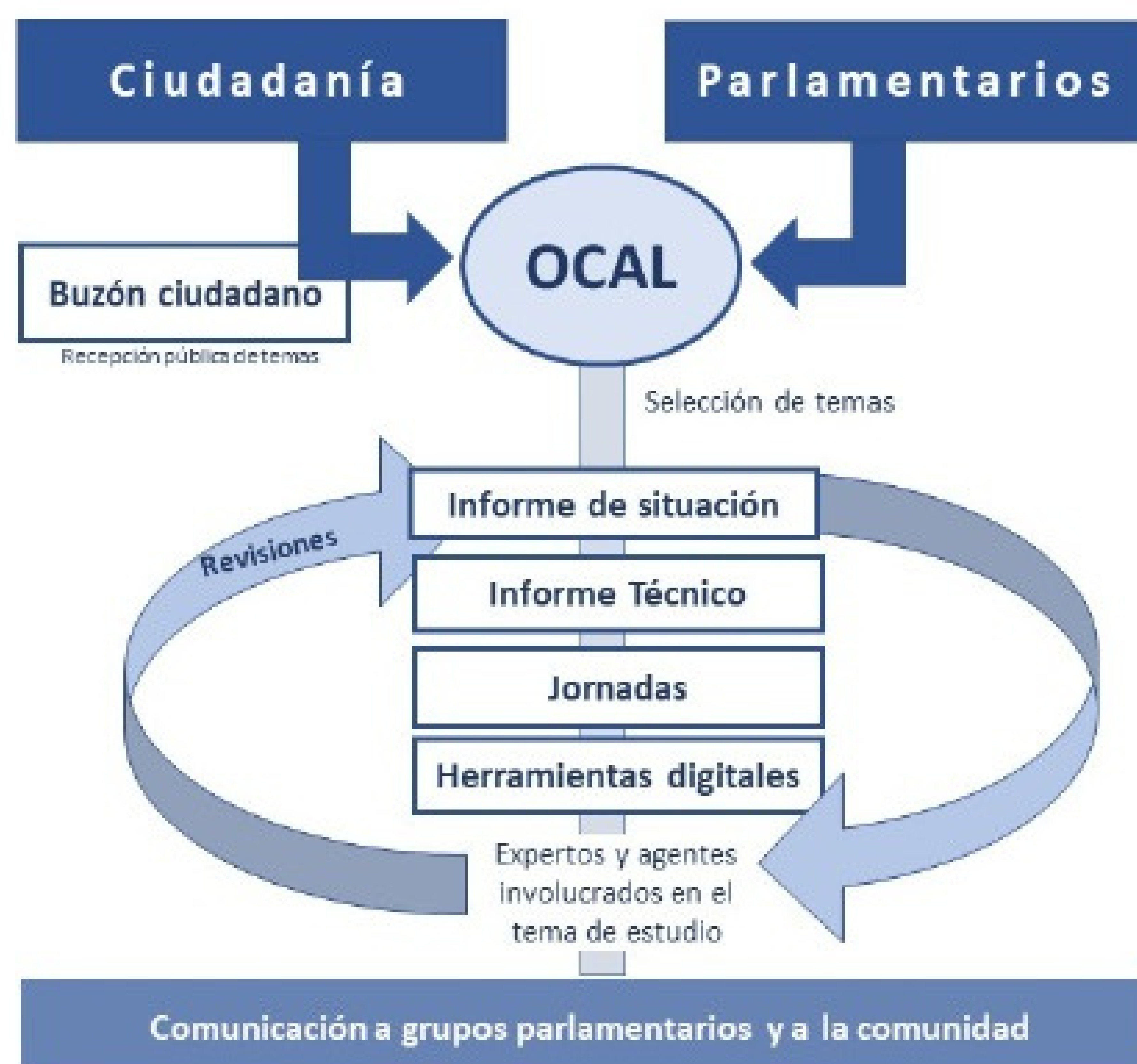
METODOLOGÍA DE TRABAJO

La labor de la Oficina se inicia a través de la **propuesta de temas** elevados por los distintos **grupos parlamentarios** o recibidos de la **ciudadanía**. La OCAL ha desarrollado **metodologías de trabajo** que incluyen: recepción de tópicos de interés (**vía reactiva**) y/o propuestas de temas detectados como tendencias de futuro (**vía prospectiva**); **selección** del modo de abordar cada temática; **diálogo** con especialistas y diferentes actores sociales en la cuestión de estudio; elaboración de diferentes **instrumentos** de evidencia científica; y **comunicación** de los resultados a los grupos parlamentarios y a la comunidad acorde a la ley N° 27275/2016 de derecho de acceso a la información pública.

LA OCAL PROVEE INFORMACIÓN CIENTÍFICA ACTUALIZADA EN DIVERSOS FORMATOS:

- **Informes de situación:** Breves resúmenes de un tema o área temática con los que se presentan datos e información esencial.
- **Informes técnicos:** Generados a partir de diversas fuentes especializadas en el campo de estudio de la problemática presentada donde se abordan aspectos con un mayor nivel de profundidad.
- **Jornadas de diálogo:** Ámbitos de intercambio y conversación entre ciencia, sociedad y política.
- **Herramientas digitales:** Piezas de comunicación con entrevistas o conversatorios con especialistas.

Este esquema representa el proceso por el cual política, ciencia y sociedad se interrelacionan para la selección de temas y mecanismos de abordaje acorde a las necesidades de cada caso en particular.



PRESUPUESTO

La OCAL careció de asignaciones presupuestarias para su funcionamiento durante el período 2020-2023.

GESTIÓN 2020-2023

INFORMES DE SITUACIÓN

- [Marco regulatorio del cannabis](#)
- [Uso del cannabis con fines terapéuticos](#)
- [Hidrógeno limpio y transición energética](#)
- [Impactos del ataque cerebrovascular en Argentina](#)
- [Inteligencia Artificial: desafíos y oportunidades para su legislación](#)
- [Electromovilidad: escenario presente y futuro](#) (en preparación)

INFORMES TÉCNICOS

- [Los humedales y sus servicios ecosistémicos](#)
- [Esclerosis múltiple: escenario actual en Argentina](#)
- [Litio en Argentina: escenario actual y perspectiva de futuro](#)





JORNADAS DE DIÁLOGO

- [Hacia una ley de humedales](#)
- [Esclerosis múltiple en Argentina](#)
- [Litio en Argentina: escenario actual y perspectiva de futuro](#)
- [Enfermedad de Parkinson: escenario actual en Argentina](#)
- [Electromovilidad: escenario presente y futuro](#)
- [Hidrógeno limpio y transición energética](#)
- [Impactos del ataque cerebrovascular en Argentina](#)
- [Ciencia, Parlamento y Diplomacia: el conocimiento global al servicio de las leyes](#)
- [Inteligencia Artificial: desafíos y oportunidades para su legislación](#)

HERRAMIENTAS DIGITALES

- **Entrevistas con especialistas**

- Industria del cannabis medicinal y del cáñamo industrial.
- El rol del asesoramiento científico en nuestro parlamento.

- [Newsletters con noticias sobre la OCAL](#)

- Piezas de comunicación institucional para difusión en tótems y redes sociales de la HCDN



PRÁCTICAS PROFESIONALES

Programas de pasantías en convenio con universidades nacionales: En septiembre de 2022 se rubricó un **Convenio Específico de Prácticas Profesionales** entre la **Honorable Cámara de Diputados de la Nación** y la **Escuela de Política y Gobierno de la Universidad Nacional de San Martín**, en cuyo marco [dos estudiantes de grado de esa Casa de Altos Estudios se incorporaron a la OCAL en agosto de 2023.](#)

LA OCAL EN EL MUNDO: LAZOS INTERNACIONALES

- Servicio de Información Parlamentaria del Congreso de la Unión de México (2021. Virtual).
https://www2.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal/noticias/2021/noticia_1.html
- Servicios Científicos del Parlamento Alemán (Wissenschaftliche Dienste des Deutschen Bundestages -WD-) (2022. Virtual).
https://www2.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal/noticias/2022/noticias_1_22.html
- Directorio de Ciencia e Innovación global del Ministerio de Empresas, Energía y Estrategia Industrial del Reino Unido -BEIS- (2022. Buenos Aires).
https://www2.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal/noticias/2022/noticias_2_22.html
- Red de Científicos Argentinos en Alemania (2022. Virtual).
https://www2.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal/noticias/2022/noticias_8_22.html
- Oficina Parlamentaria de Ciencia y Tecnología -POST- y University College London (2022. Buenos Aires).
https://www2.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal/noticias/2022/noticias_9_22.html
- Reunión con la Embajada del Reino Unido y representantes del BEIS (2022. Buenos Aires)
https://www2.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal/noticias/2022/noticias_6_22.html
- Encuentro con los Servicios Científicos del Parlamento Alemán (Wissenschaftliche Dienste des Deutschen Bundestages -WD-) y la Oficina de Evaluación de Tecnologías Bürofür Technikfolgen – Abschätzung beim Deutschen Bundestag -TAB- (2022. Berlín).
https://www2.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal/noticias/2022/noticias_12_22.html
- Red EPTA (European Parliamentary Technology Assessment) (2022. Berlín).
https://www2.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal/noticias/2022/noticias_21_22.html
- Reunión con delegación científica en la Embajada de la República de Polonia (2023. Buenos Aires).
https://www2.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal/noticias/2023/noticia_2_2023.html
- AGORA Parliamentary Development Community of Practice (2023. Virtual).
https://www2.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal/noticias/2023/noticia_16_2023.html
- Soluciones tecnológicas para la transición a la electromovilidad en la Unión Europea y Argentina (2023. Buenos Aires).
https://www2.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal/noticias/2023/noticia_28_2023.html
- Team Europe Initiative sobre hidrógeno verde en Argentina. Misión Europea de H2V (2023. Buenos Aires).
https://www2.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal/noticias/2023/noticia_27_2023.html



- Lito: tema de interés franco-argentino. Reunión con comitiva de Francia (2023. Buenos Aires). https://www2.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal/noticias/2023/noticia_26_2023.html

LA OCAL EN AGENDA: PARTICIPACIONES EN EVENTOS

- IV Foro de Diplomacia Parlamentaria y Relaciones Internacionales, organizado por Diplomacia Parlamentaria de la HCDN (2021. Buenos Aires). https://www2.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal/noticias/2021/noticias_5.html
- Jornada “Bridging Science and Policy”, en el marco del UK-LATAM Knowledge Exchange Programme, organizado por la Embajada Británica en Argentina conjuntamente con el Gobierno y el Parlamento del Reino Unido (2022. Londres y Cambridge). https://www2.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal/noticias/2022/noticias_2_22.html
- Presentación de la "Colección Parlamento Futuro" en la 46° Feria Internacional del Libro “Parlamento de futuro: reflexiones conceptuales para los desafíos del siglo XXI” (2022. Buenos Aires). https://www2.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal/noticias/2022/noticias_10_22.html
- Jornadas sobre gestión de la innovación y tecnología en la región (2022. Paraná). https://www2.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal/noticias/2022/noticias_11_22.html
- Primer encuentro de la Comisión Bicameral de Planeamiento de Futuro (2022. Buenos Aires). https://www2.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal/noticias/2022/noticias_15_22.html
- Jornada sobre aportes de las ciencias sociales para las políticas públicas del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la República Argentina (2022. Buenos Aires). https://www2.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal/noticias/2022/noticias_18_22.html
- Primer Congreso de la Asociación Argentina de Salud Pública (AASP) (2023. Buenos Aires). https://www2.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal/noticias/2022/noticias_23_22.html
- Visita a planta automotriz de Toyota Argentina (2022. Buenos Aires). https://www2.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal/noticias/2022/noticias_24_22.html
- Workshop “Inteligencia Artificial (IA): Aplicaciones potenciales y desafíos”, organizado por la Oficina alemana TAB Büro für Technikfolgen-Abschätzung beim Deutschen Bundestag (2023. Virtual). https://www2.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal/noticias/2023/noticia_5_2023.html
- Mesa de debate “Consideraciones para la creación de una ley integral y socio-ambientalmente justa de Lito en Argentina”, convocada por el Foro Interuniversitario de Especialistas en Lito del Consejo Interuniversitario Nacional (2023. Buenos Aires). https://www2.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal/noticias/2023/noticia_4_2023.html
- Encuentro de trabajo “La electromovilidad en Argentina ¿Un nuevo paradigma de movilidad sustentable?”, organizado conjuntamente con la Escuela de Gobierno y Políticas Públicas ProjectAR (2023. Buenos Aires). https://www2.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal/noticias/2023/noticia_1_2023.html
- Panel “Organismos de información, capacitación y asesoramiento del Congreso de la Nación”, presentado en la 47° Feria Internacional del Libro (2023. Buenos Aires). https://www2.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal/noticias/2023/noticia_3_2023.html



- Foro Global de Hidrógeno Verde 2023 (2023. San Carlos de Bariloche, Río Negro).

https://www2.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal/noticias/2023/noticia_10_2023.html

- Mesa Intersectorial del Hidrógeno, convocada por la Secretaría de Asuntos Estratégicos de la Presidencia de la Nación Argentina (2023. Buenos Aires).

https://www2.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal/noticias/2023/noticia_8_2023.html

- Presentación de la Estrategia Nacional para el Desarrollo de la Economía del Hidrógeno en Casa Rosada (2023. Buenos Aires).

https://www2.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal/noticias/2023/noticia_15_2023.html

- Workshop “Mapping and connecting parliamentary research services around the world”, co-organizado por AGORA Parliamentary Development Community of Practice, INTER PARES | Parliaments in Partnership – EU Global Project to Strengthen the Capacity of Parliaments and UK’s Parliamentary Office of Science & Technology (2023. Virtual).

https://www2.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal/noticias/2023/noticia_16_2023.html

- Conferencia Inaugural de la Cátedra Europa 2023. Clase magistral del Prof. Alexandre Chagnes (Université de Lorraine) “Estrategias innovadoras para satisfacer la demanda de metales en la transición energética y la movilidad eléctrica: El paradigma del litio”. Actividad convocada por las embajadas de Francia y de la Unión Europea y el Team Europe Argentina (2023. Buenos Aires).

https://www2.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal/noticias/2023/noticia_20_2023.html

- 7° Entrega de las Distinciones Franco-Argentinas en Innovación 2023, organizado por el Institut Français d’ Argentine en la República Argentina, junto con el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación y la Embajada de Francia.

https://www2.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal/noticias/2023/noticia_19_2023.html

- Ciclo de Energía de la Escuela de Gobierno y Políticas Públicas ProjectAR (2023. Buenos Aires).

https://www2.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal/noticias/2023/noticia_23_2023.html

- Presentación de los planes de acción acorde a las metas de la Estrategia Nacional para el Desarrollo de la Economía del Hidrógeno (2023. Buenos Aires).

https://www2.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal/noticias/2023/noticia_25_2023.html



IMPACTOS DEL TRABAJO DE LA OCAL EN LA AGENDA NACIONAL

Las actividades de la OCAL oficiaron de antesala, debate y sustento a la elaboración de proyectos de ley de promoción de **Hidrógeno de bajas emisiones, Electromovilidad, Litio, Cannabis y Humedales, y a la Ley Nacional de ACV**, entre otras.

En el marco de sus actividades interinstitucionales, la Oficina se convirtió en un **actor clave** de participación y consulta permanente en reuniones multisectoriales en las que se discuten temas científicos y tecnológicos de impacto social y político, siendo sus informes

materiales de referencia no sólo en la esfera parlamentaria sino también para universidades e institutos de investigación de Argentina.

A medida que la OCAL fue ganado **visibilidad**, la demanda de su participación en eventos relacionados con temas estratégicos para nuestro país se incrementó sustancialmente. También se multiplicaron las solicitudes de informes y/o reuniones sobre temas de interés para la comunidad.

PROYECCIONES

- Utilizando como modelo de convenio interinstitucional el documento firmado con la Universidad Nacional de San Martín, se encuentran en carpeta **nuevos acuerdos de colaboración e intercambio** con universidades públicas e instituciones de investigación para consolidar la participación de la OCAL en los programas académicos y comunidades científicas de nuestro país.

-Conjuntamente con los servicios científicos que trabajan en los parlamentos de Brasil y Chi-

le, la OCAL está impulsando la creación de una **Red Latinoamericana de Oficinas Científicas Parlamentarias**.

- La OCAL se encuentra dialogando con las áreas científicas de las **Embajadas de Reino Unido, Alemania, Francia, Italia y España** en Argentina sobre la creación de una red para desarrollar programas especiales con nuestros grupos parlamentarios.

REPERCUSIONES DE LAS ACTIVIDADES DE LA OCAL

Dr. Gabriel Correa Perelmuter, CREAS (Universidad Nacional de Catamarca - CONICET): "Creo que la OCAL tiene un papel fundamental para el diseño de políticas públicas a través de leyes nacionales. Es imprescindible el desarrollo de la OCAL en este sentido. Mi experiencia personal en la jornada de Hidrógeno Limpio y Transición Energética fue extremadamente rica".

Dra. Martina Gamba, CONICET: "La experiencia en la Jornada sobre Litio fue sumamente enriquecedora y gratificante. Enriquecedora porque siempre es interesante y puedo aprender al compartir actividades con colegas que trabajan sobre litio en otras disciplinas. Gratificante porque creo que se tuvieron en cuenta diversas miradas asociadas a la problemática litífera en nuestro país que son fundamentales a la hora de discutir legislaciones para con el recurso. Felicitaciones por la iniciativa".

Ing. Juan Manuel Baretto, Presidente de CORADIR S.A.: "Fue un honor haber sido invitado a una iniciativa como la Jornada sobre Electromovilidad, que buscó establecer puentes entre la ciencia, la política y la ciudadanía en el contexto de la movilidad sostenible en Argentina. Mi experiencia en esta instancia ha sido enriquecedora y motivadora. Estos eventos nos brindan la plataforma necesaria para compartir conocimientos, debatir ideas y forjar alianzas estratégicas que contribuyan a un futuro más sostenible. Agradezco la oportunidad de formar parte de esta conversación y espero que estas iniciativas continúen sirviendo como catalizadores para el progreso en el campo de la electromovilidad".

Dr. Emmanuel Iarussi, Universidad Torcuato Di Tella – CONICET: "Fui honrado con esta invitación a participar en la Jornada sobre Inteligencia Artificial, un evento crítico que arroja luz sobre los desafíos y oportunidades para la legislación en este tema. La iniciativa, liderada por la OCAL, no sólo proporcionó un espacio para el debate informado sino que fomentó una colaboración esencial entre distintos sectores. Estos eventos me parecen vitales para garantizar que las leyes que se impulsan desde el Congreso estén bien informadas y reflejen las necesidades y aspiraciones de la sociedad en su conjunto, pero también la voz de la ciencia nacional. Puntualmente, respecto a la Jornadas sobre IA, mi experiencia fue altamente enriquecedora. Extiendo mis felicitaciones a todo el equipo de la OCAL por la organización del evento".

Dr. Eloy mansilla, Hospital Digital, Ministerio de Salud, Chile: "La Jornada Impactos del Ataque Cerebrovascular en Argentina fue muy bien planificada y logró un objetivo importante, que fue la aprobación de la ley de ACV para la provincia de Buenos Aires. El tiempo dedicado al diálogo con especialistas por parte de los legisladores dio frutos. Muy agradecido por la invitación y acogida".

Dra. Adriana Carra, Hospital Británico de Buenos Aires: "La Jornada sobre Esclerosis Múltiple (EM) fue sumamente enriquecedora en varios aspectos. Agradecida por la convocatoria pero además por establecer nexos entre la ciencia, la realidad ciudadana / nacional de la EM y la política. Un acercamiento tan importante como necesario. Sin interacción entre las partes, nada es posible. Creo fundamental la continuidad de esta Oficina y su programa".

Dr. Domingo Orlando Garcea, Centro Universitario de Esclerosis Múltiple - Hospital Dr. J. M. Ramos Mejía: “Excelente oportunidad brindada por la OCAL para mostrar la realidad de los pacientes afectados por la Esclerosis Múltiple y también la de los profesionales que los asisten en cuanto a la disponibilidad de recursos para el diagnóstico y el tratamiento. Primera vez en mi larga trayectoria que soy invitado por un ente oficial a una reunión de estas características”.

Mg. Deborah Pragier, EPyG, UNSAM: “Creo fundamental la promoción de estos espacios de reflexión e intercambio entre los diferentes actores. Me parece una iniciativa muy valiosa que desde la propia Cámara, en el marco del trabajo de la OCAL, se fomente el intercambio entre la academia y la política sobre cuestiones fundamentales de la agenda pública. En este sentido, encontrar y potenciar espacios de retroalimentación entre la producción académica y el diseño de leyes y políticas públicas es uno de los principales desafíos en pos de producir un impacto positivo en la vida de nuestras comunidades. Agradezco desde ya la invitación”.

Dr. Carlos Romero Grezzi, Tránsito y Transporte - Gobierno de San Juan: “La jornada sobre electromovilidad me pareció por demás interesante, en virtud de que se propuso un espacio de discusión compuesto por actores diversos, con visiones construidas desde distintos sectores, pero también desde diferentes contextos geográficos de Argentina. En este sentido, me sentí honrado de participar en nombre de la provincia de San Juan, dado que el federalismo debe promoverse también a través de la organización de estas instancias de discusión. La presencia de Legisladores Nacionales también fue fundamental, porque finalmente son ellos los que pueden discernir acerca de la prioridad de ciertos temas para el desarrollo del país. La elección de las temáticas ha sido muy acertada, porque de alguna manera han buscado conectar no solo a la ciencia, la política y la ciudadanía, sino además a la Argentina con los debates de interés internacional”.

Dra. Luciana Ferrer, Instituto de Ciencias de la Computación, UBA-CONICET: “El evento sobre Inteligencia Artificial fue excepcional. Reunió a expertos de diversas disciplinas, exponiendo a todos los participantes a una muy variada y completa gama de opiniones y problemáticas relacionadas. Considero que este tipo de iniciativas son esenciales para llegar a un consenso sobre temas complejos, aprovechando todos los recursos y conocimiento disponibles que existan en el área”.

Dra. Verónica Xhardez, CIECTI - Centro Interdisciplinario de Estudios en Ciencia Tecnología e Innovación: “Me parece muy importante contar con estos ámbitos que trabajan arduamente en la articulación del campo científico con los hacedores de políticas públicas. Desde el CIECTI trabajamos para apoyar estos procesos de articulación desde una mirada interdisciplinaria rigurosa, y la OCAL nos permite aportar mejor a nuestra misión. ¡Gracias por el trabajo que vienen realizando!”.

Dr. Jorge Correale, Fleni y Facultad de Farmacia y Bioquímica (UBA): “La Jornada sobre Esclerosis Múltiple ha resultado una experiencia inédita y muy gratificante. Nunca previamente existió un espacio con este intercambio de ideas. Las enfermedades no siempre reciben la atención que merecen. Celebro la apertura de este espacio de discusión de la OCAL, esperando que se repita”.

Dr. Daniel Merino, Universidad Nacional del Nordeste y Gendarmería Nacional: “El haber podido plantear nuestra situación como integrantes de la Red Argentina de Parkinson a nivel legislativo nos genera renovadas esperanzas de encontrar sectores con los que se pueda hacer ciencia y divulgación en esta y otras patologías, y en darle voz a los más desprotegidos ante la Enfermedad de Parkinson. Pretendemos asimismo ser sumados como parte activa y co-participativa en proyectos actuales y futuros”.

Mg. Santiago Dapelo, Fortescue Future Industries: “Destacamos las iniciativas donde se pueden abordar abiertamente los desafíos que presenta el país para el desarrollo de nuevos proyectos como el hidrógeno limpio. También nos parece un ámbito ideal para el intercambio de miradas entre el sector público y las empresas. Esta conversación es fundamental para establecer los consensos necesarios que posibiliten el avance de este tipo de proyectos”.

Dr. Fernández Piana Lucas Raúl, Universidad de San Andrés: “El encuentro de Inteligencia Artificial me permitió entender el punto de vista de otras áreas del conocimiento sobre este tema que nos transforma como sociedad. Quiero resaltar el trabajo que lleva a cabo la OCAL. Me deja tranquilo como ciudadano saber que hay personas que se encargan de que los legisladores tengan toda la información científica disponible a la hora de votar. En mi opinión es otro refuerzo más para el sistema democrático”.

INTEGRANTES DE LA OCAL

DIRECTOR GENERAL
Prof. Dr. Claudio Fernández Outón

CONSEJO ASESOR CIENTÍFICO-ACADÉMICO
PhD Daniela Gutiérrez
PhD María Soledad Santini
PhD Claudia Tomadoni
PhD Esteban Cynowiec

COMUNICACIÓN CIENTÍFICA
Lic. Daniela Bentivoglio

ASISTENCIA ADMINISTRATIVA
María Valentina Cicculli

CONTACTO

Para información sobre las actividades de la OCAL consultar:

<https://www.hcdn.gob.ar/institucional/observatorios/ocal>

E-mail: ocal@hcdn.gob.ar

Dirección: Callao N° 86 Piso 5, Oficina 505 –506 Anexo H. Ciudad de Buenos Aires, Argentina.

Teléfono: (+5411) 6075-7100 Interno 5053-5240

