



# Wetlands International Europe's input for a New Agenda for EU relations with Latin America and the Caribbean

9 February 2023

Wetlands International Europe together with Wetlands International Latin America Regional Office welcome the opportunity offered by the European Commission to share our views for the joint communication on a *new agenda for relations between the EU and Latin America and the Caribbean* (EU-LAC), which will contribute to the upcoming EU -CELAC Summit in July.

In the call for evidence for the joint communication, two expected impacts are mentioned:

- positive deepening of EU-CELAC bi-regional relations, bilateral relations and relations with subregional organisations in a number of different areas, including political, trade and investment, and development cooperation (quantitative objective);
- increased effectiveness of EU external action in Latin America and the Caribbean, where the action is more closely focused on achieving joint priorities, including **green transition**, digital transformation and **sustainable and inclusive economies, and coordinating political, trade and cooperation instruments** to pursue joint objectives (qualitative objective).

We would like to recommend the EU to specifically negotiate for the recognition of the **importance of the conservation and restoration of coastal and inland wetlands as a key element of the green transition in Latin America** due to multiple services they provide including biodiversity, climate change adaptation and mitigation, clean water and regional development. In particular restoring peatlands will contribute to lock carbon in the soil so reducing carbon emissions.

## The EU should lead in tackling Regional and Global Challenges with healthy wetlands.

In the European Green Deal Communication, the EU recognises that the global climate and environmental challenges are a significant threat multiplier and a source of instability, committing to work with all partners to increase climate and environmental resilience to prevent these challenges from becoming sources of conflict, food insecurity, population displacement and forced migration, and support a just transition globally.

**As wetlands are lost or lose their ability to effectively store and regulate water** and to support food production, people are deprived of their well-being too, **leading to social tensions, conflict and eventually human displacement<sup>1</sup>**. It is increasingly recognized that **the water crisis**, i.e. the significant decline in the available quality and quantity of fresh water, **should be considered as a societal risk**, rather than simply an environmental one, pointing at the intersection of drought, political instability, war and migration<sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> Wetlands International, 2017. Water Shocks: Wetlands and Human Migration in the Sahel. Wetlands International, The Netherlands.

<sup>2</sup> World Economic Forum's Global Risks Report 2018.

Billions of people depend directly on the vitality of wetlands for freshwater, fish, rice and grass for grazing.

***Safeguarding and restoring wetlands are increasingly looked to as the premier nature-based solution to rebuild society's resilience, securing clean water supplies, reducing the impact of floods and droughts, enabling food security and buffering people against the ravages of climate change,*** said Jane Madgwick, WI CEO.

## **Regional Context**

Latin America and the Caribbean are home to almost 60% of the terrestrial life on the planet, together with a diverse marine and freshwater flora and fauna (UNEP, 2016). The region is characterized by a wide range of ecosystems, ranging from dense tropical forest and grasslands to estuaries and wetlands. The complex tapestry of political, social and natural contrasts made evident in the spectrum of the sizes of countries and economies; in the diversity of geographical and ecological features; and in the manners in which cultures continue to interact with the natural environment.

The region goes through an intense urbanization process with currently 648 million people inhabiting urban centres (equivalent to 81% of total population). Until 2050 it is estimated a population increase of 6,6%. By then, almost 90% of the population will be living at urban areas.

LAC economies share a persistent, heavy reliance on primary products and natural resources, which account for approximately 50 per cent of all good exports. On the mainland, there has been an increase in the reliance on exports largely driven by extra regional demands for commodities such as agricultural products (including soybean, coffee and meat) and mineral resources (ores and metals).

While Global wetlands decrease reached 35% between 1970 and 2015, at LAC surface decline reached 59 percent of its surface (mostly at coastal zones). Moreover, loss of natural freshwater inland wetlands is hugely underestimated since assessments include human-made wetlands such as dams, aquaculture and others.

Most wetlands in LAC have a pronounced seasonality, so any protection strategy must include their delimitation based on the areas flooded during the highest water level and, for the tropical region, it must include the highest water level of La Niña years. Hydrological and land cover data therefore needs to be monitored in order to increase ecosystem-based adaptation capacity to climate change.

Governmental development plans may include wetlands as strategic ecosystems. Legal enforcement of existing environmental laws is also needed at different spatial scales, taking into consideration that five of the major wetland complexes in the world are in South America: Amazon, Orinoco, La Plata and Cauca-Magdalena systems.

**While climate mitigation must be a key component of strategies to combat climate change in LAC, the urgency of strengthening adaptation measures to increase resilience and lower the region's vulnerability cannot be ignored.** The scenarios analysis indicates that LAC is likely to continue to be the region with lowest carbon content of any regional energy mix through to 2050. However, current data are showing that the region's systems are already under pressure from changes in global climate, and these trends are expected to worsen and is increasingly affecting the economy.

Andean glaciers, which provide vital water resources for millions of people, are shrinking. Recent extreme drought and atypical heat waves are provoking massive fires outbreaks at the wetlands of the Plate River Basin Corridor, ranging from the Pantanal in Brazil to the Delta in Argentina in an unprecedent situation. In the Caribbean Basin, climate change contributes an additional USD 1.4 billion to Average Annual Loss based on wind damage alone. In addition, climate change exacerbates many other driving forces and therefore amplifies environmental and related socio-economic impacts.

## Recommendations

The future of the region's economies, as well as the ability of LAC countries to alleviate poverty and reverse inequality, depends heavily on the region's natural capital and the capacity of governments to effectively manage it.

We call on the EU to:

- Push for **the conservation and restoration of inland wetland landscapes within the region**, including the Paraguay-Paraná river system.
- **Improve the management of inland and coastal wetland ecosystems**, including mangroves areas, securing their goods and services.
- In particular in the Paraguay-Paraná fluvial corridor and its iconic wetlands, **promote better production practices, policies and investments towards a more socially and environmentally inclusive development of the region** and incentives for sustainable productions in collaboration with universities and producers (livestock and forestry sectors), **preserving local livelihoods and developing more resilient cities and communities**,
- Revise **key investment plans to consider wetlands'** health & safeguards.
- Support multi stakeholders' platforms promoting green economies adapted to wetlands' function.
- **Integrating wetland** in regional development policies, investments, and platforms (20x20 Ecosystem Restoration Initiative, etc).
- **Support models for sustainable production systems** linked with carbon-rich wetlands (including their restoration and conservation).
- Push for **wetlands carbon integrated in NDC** and National Climate Change Plans.
- Promote ecosystem-based climate change adaptation as well as the **inclusion of wetland ecosystems in public and sectorial policies** related to climate change and disaster risk reduction.
- Stimulate **incorporation of wetlands safeguards under specific guidelines to investments** and developments for the region by Export Credit Agencies, Multi-National Entrepreneur, International Financial Institutions (such as IADB, CAF, World Bank and others).
- A key focus should be to **promote the conservation of wetlands as carbon sinks and integrated nature-based solutions** to the development of infrastructure that reduce the risks caused by impending climate change.

As the EU is the main investor in the region, efforts should be geared towards forging a more **robust system of compliance with internationally enshrined environmental and social principles, good practices and standards** by companies of European origin producing in the region and affecting wetland ecosystems. An EU deforestation free-product regulation to safeguard wetlands and peatlands from further degradation and drainage should be presented as soon as possible.

An excellent opportunity for the EU and LAC to promote **integrated landscape approaches and investments in sustainable land management is to support programmes and initiatives** like the two Wetlands International LAC' sub-regional programmes:

- 1) the "**Corredor Azul**" (**Blue Corridor**) Programme with a focus on the transboundary river wetlands of the Paraguay-Paraná system incorporating field actions for the preservation and sustainable use of wetlands in Pantanal (Brazil), Esteros del Iberá and Delta del Paraná (Argentina).
- 2) The "**Conservando los Humedales Altoandinos**" (**Conserving High Andean Wetlands**) **Programme** focused on high altitude wetlands, which incorporates field actions to ensure the preservation and sustainable use of different wetlands of national and international importance in Argentina and Peru.

We expect the EU to lead on the promotion of new **production models adapted to the functioning of the ecological systems that sustain our ways of life**. Transitioning to this model requires improvements in production practices considering large ecological landscapes and also proposing incentives for producers to accept the change (which sometimes implies stopping doing things the way they have been doing them for decades).

In this regard, Wetlands International LAC, within the framework of the "Corredor Azul" (Blue Corridor) Programme, is already implementing pilot experiences with best practice guidelines for more **sustainable livestock activities in wetlands and for artisanal fisheries**. In the implementation of these experiences there is a strong governance framework with provincial and local authorities, producer associations, fishermen cooperatives, islanders and other local organizations.

These pilots, so far developed in the macro-wetlands of the Paraná Delta (Argentina) and Pantanal (Brazil), are intended to be scaled up to a larger area of action to achieve impact results that contribute to improving the integrity of wetland ecosystems and a more sustainable and inclusive socioeconomic development.

At the same time, it is important **to develop incentive mechanisms for producers to promote a real change towards greener production systems**.

It is necessary to make visible the **key role of wetlands as a source of water and soil fertility for production**. Except in rainfed agriculture, which is practiced in a few places, crops depend on water, and wetlands are key ecosystems for water regulation and storage. The responsible use of agrochemicals in agriculture and livestock farming is another key issue in order to work towards a greener transition.

### **Achieving sustainable and inclusive economies**

The pandemic has brought to the center of the debate what was on the periphery. Thus, the link between development models, nature degradation, and health is now a priority issue. Therefore, **the conservation of ecosystem health must be at the centre of any strategy for sustainable and inclusive economies**.

As the EU is the main investor in the region, efforts should be geared towards forging a more robust system of compliance with internationally enshrined environmental and social principles, good practices and standards by companies of European origin producing in the region and affecting wetland ecosystems.

In terms of actions, and with valuable ecosystems such as wetlands, forests, glaciers (among others) in mind, this could be achieved through:

- a) the adoption of serious environmental impact assessments that respect the environment and local communities,
- b) greater solidarity and co-responsibility in global production and consumption chains through rules of origin, certifications or seals that are integrated into the commercial chapter.

It is essential, if we talk about green economy, to establish mechanisms to **ensure that extractive industries such as lithium mining do not generate irreversible impacts on the Puna wetlands and water resources**, accentuating the effects of climate change in the region. Environmental costs must be taken into account and a transition must be made towards less environmentally polluting and degrading technologies.

The EU and LAC partners should seek support of civil society expert organizations in wetland ecosystems, who could demonstrate with technical evidence the effects and consequences of human's advance on nature. In this sense, pilot projects that show how by conserving and restoring ecosystems we can recover strategic ecosystem services and a better quality of life should be supported financially.

The EU is about to publish a proposal for a regulation for Critical Raw Materials, and lithium, the "white gold" will be part of it. The joint communication should be specific with regards to lithium exploitation and investments. We urge the EU and its LAC Partners to consider the following:

For lithium mining from brine in the High Andean wetlands, it is **necessary to implement land-use regulations that guarantee the conservation of the High Andean wetlands in the lithium triangle region**. Moreover, we believe that the role of these ecosystems, in providing key resources for Andean communities as well as contributing to climate change adaptation, must be more widely considered and valued by the authorities that are responsible for decision-making relating to the area's use and natural resources.

Accordingly, the current regulations must be adapted , and environmental land-use regulations must be taken forwards. The latter must **include the identification of key wetland sites for preservation, as well as updates to the various forms of environmental evaluation procedures** – Strategic Environmental Evaluation and Environmental Impact Evaluation – in accordance with the singular characteristics of these ecosystems. **Lithium brine mining should not take place in neither protected areas nor sites that have been recognised for their importance in international conservation, such Ramsar Sites and Biosphere Reserves.**

Considering the above, we call on the EU and its members spearheading the energy transition and demanding lithium **to share responsibility for how and where this resource in the Andes of South America is exploited**, in order to minimise its cost to the environment and society. We urge the EU **to support research into, and innovation for, the application of new technologies that will consume less water and have a lower environmental impact.**

We further call upon the EU to practice responsible and informed consumption, that is conscious of the impacts of the goods and services being consumed, and to evaluate alternatives that promote a circular economy which will reduce the demand for minerals necessary for to the energy transition and the pressure that this places on ecosystems. More serious efforts are needed to demand an end to planned obsolescence and further policies that promote the reuse and recycling of minerals required in battery production, taking into account the life cycle of the products.

## **ANNEX 1**

### **Iniciativas y propuestas de la Fundación Humedales / Wetlands International**

#### **UNIÓN EUROPEA Y LA SOCIEDAD CIVIL EN ARGENTINA: DIÁLOGO PARA LOGRAR UNA COOPERACIÓN ESTRATÉGICA EN EL ÁMBITO DEL PACTO VERDE**

**26.03.2021**

#### **Presentación**

La Fundación Humedales/ Wetlands International es una organización sin fines de lucro, líder en la temática de conservación de humedales que opera sobre un enfoque con base científicotécnica y que produce insumos e información para brindar asistencia a diversos actores para fomentar el desarrollo sostenible, la conservación y el uso sostenible de los humedales. Somos una organización internacional asociada a la Convención de Ramsar.

#### **A. Estado del medioambiente en Argentina: Ejes importantes**

##### **Cambio Climático**

En diciembre de 2019 se publicó la Ley N° 27.520 de Presupuestos Mínimos de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático. A partir de la sanción de dicha ley, se conformó durante 2020 un Gabinete Interministerial de Cambio Climático. Este Gabinete Nacional, coordinado técnicamente por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, tiene por fin articular con las distintas áreas de gobierno de la Administración Pública Nacional, el Consejo Federal de Medio Ambiente y distintos actores de la sociedad civil. Como resultado de esta articulación, la ley establece que se desarrollará e implementará el Plan Nacional de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático.

Los actores de la sociedad civil serán convocados a participar en el seno de un Consejo Asesor (aún no conformado) que estará integrado por sindicatos, comunidades y pueblos indígenas, representantes de organizaciones ambientales, universidades, entidades empresariales y representantes de partidos políticos con representación parlamentaria, entre otros.

Hasta diciembre de 2020, desde Fundación Humedales/ Wetlands International hemos participado (con otras organizaciones de la sociedad civil) en las llamadas “Mesas Ampliadas del Gabinete” durante varios procesos de consulta que propusieron debatir criterios para la elección de candidatos a integrar el Consejo Asesor y hacer aportes de manera previa a la presentación de la Segunda Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDCs). A partir de la activa participación en este espacio desde Fundación Humedales/ Wetlands International, los humedales aparecen por primera vez entre los ecosistemas aliados en la lucha contra el Cambio Climático.

#### **Iniciativas y propuestas de la Fundación Humedales / Wetlands International**

Los humedales cumplen un rol fundamental en la mitigación y adaptación al cambio climático. Es preciso que las políticas y planes reconozcan la diversidad de humedales en las diferentes regiones del país y sus aportes en términos de adaptación y mitigación de los efectos del Cambio Climático.

De manera de hacer un aporte de impacto, que garantice que esta visión esté presente en el desarrollo del Plan Nacional de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático, nos encontramos desarrollando un trabajo de identificación de vacíos de conocimiento en relación con las contribuciones de los ecosistemas de humedales a este desafío global y nacional. Se procura producir evidencia sobre servicios ecosistémicos clave y su nivel de afectación como base para la toma de decisiones en materia climática. Esta evidencia será el puntapié inicial para asesorar al

Gabinete Nacional de Cambio Climático en el marco de las instancias participativas previstas en proceso de conformación (Consejo Asesor).

#### Possibles acciones de colaboración

Fortalecer la consideración de los ecosistemas de humedales en las políticas nacionales relativas al cambio climático.

### **Biodiversidad**

- Corredor de Biodiversidad del Delta del Paraná

El Delta del Paraná está integrado por un complejo, dinámico y diverso mosaico de humedales, que actúa como un corredor de biodiversidad que sostiene los desplazamientos y la dispersión natural de numerosas especies características de la región. El funcionamiento hidrológico de la región incluye períodos de inundación, anegamiento y sequía. Durante las grandes inundaciones, los humedales de las islas del Delta del Paraná y los cauces principales quedan completamente conectados, esto facilita los movimientos de especies acuáticas, la dispersión de semillas y propágulos. Pero también afecta a numerosas especies de hábitos más terrestres que se ven obligadas a desplazamientos erráticos en búsqueda de zonas altas.

Junto a las provincias de Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos y el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Nación, elaboramos la “Estrategia para la Implementación del Corredor de Biodiversidad del Delta del Paraná”.

#### Iniciativas y propuestas de la Fundación Humedales / Wetlands International

En el marco de la mencionada estrategia, la iniciativa del Corredor de Biodiversidad del Delta del Paraná promueve una colaboración entre áreas naturales protegidas, el intercambio de información y los procesos de planificación territorial conjunta. Esta iniciativa de desarrollo sostenible suma los esfuerzos de los sectores gubernamental y privado del Delta del Paraná a través de mesas de trabajo técnicas sobre: I) Zonas de Amortiguamiento y Corredores Biológicos entre Áreas Protegidas, II) Ordenamiento Territorial en Corredores Biológicos, III) Buenas prácticas productivas, IV) Requerimientos Ambientales mínimos.

A partir de esas mesas de trabajo, la Fundación Humedales / Wetlands International busca realizar una contribución para el fortalecimiento del Plan Integral Estratégico para la Conservación y el Aprovechamiento Sostenible de la Región Delta del Paraná (PIECAS-DP), fomentando en la región formas de producción y desarrollo territorial que sean compatibles con las necesidades del río, los humedales, las especies y su gente.

#### Possibles acciones de colaboración

Potenciar esfuerzos para fortalecer capacidades del conjunto de gestores públicos y privados para la planificación y ordenamiento territorial en el Delta del Paraná

### **Agricultura y ganadería sostenible**

- Ganadería en Humedales del Delta del Paraná

Desde 2012 la Fundación Humedales/ Wetlands International, con el apoyo científico-técnico de la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM) y la Universidad de Buenos Aires (UBA), viene trabajando en desarrollar lineamientos para mejores prácticas ganaderas los humedales del Delta

del Paraná, y desde el año 2018 implementando las mismas en un área de 13.760 hectáreas distribuidas en 7 establecimientos piloto de la región.

Este trabajo se basa en los acuerdos técnicos construidos por la Fundación Humedales/ Wetlands International, la UNSAM y la UBA con la participación de actores productivos relevantes como el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) que fueron reflejados en la publicación [Lineamientos para una Ganadería Ambientalmente Sustentables en el Delta del Paraná](#).

Además, comenzamos una evaluación comparada de los efectos de la ganadería en los humedales bajo distintas modalidades productivas (vacuna y bupalina) en 20 establecimientos ganaderos, generando evidencia técnica para la elaboración de lineamientos de mejores prácticas de ganadería bupalina.

#### Iniciativas y propuestas de la Fundación Humedales / Wetlands International

Desde inicios del presente año, comenzamos con el desarrollo de un Protocolo de Implementación de los referidos lineamientos orientado a atraer la atención de nuevos productores ganaderos del Delta del Paraná que estén interesados en la iniciativa. La ambición durante los próximos tres años de trabajo es la de ir más allá de las iniciativas piloto vinculadas a la promoción de las mejores prácticas ganaderas, dando mayor escala a la implementación de dichas prácticas a nivel de los grandes paisajes de humedales del Delta del Paraná. La estrategia prevé el desarrollo de un sello/esquema de certificación para “Carne de Humedales” que permita al productor obtener beneficios económicos por su adhesión a las mejores prácticas.

#### Posibles acciones de colaboración

Apalancar iniciativas piloto vinculadas a la promoción de mejores prácticas productivas ganaderas para dar mayor escala a nivel de grandes paisajes de humedales.

- Ganadería en Humedales Altoandinos

Durante cientos de años las actividades humanas han afectado la integridad ecológica de los humedales altoandinos. Las presiones que sufren estos ecosistemas incluyen el sobrepastoreo del ganado doméstico, la mala gestión del agua con represamientos artificiales y el drenaje de los humedales, a la par de los efectos del cambio climático. En conjunto, todos estos factores impactan en los humedales, amenazando así su biodiversidad endémica y su capacidad de dar sustento a los medios de vida locales.

#### Iniciativas y propuestas de la Fundación Humedales / Wetlands International

Desde 2017, en respuesta a la solicitud de las comunidades y las autoridades locales (Administración de Parques Nacionales, Secretaría de Agricultura Familiar y el INTA), desde Fundación Humedales/Wetlands International estamos trabajando en la región de humedales Altoandinos en conjunto con comunidades de la Laguna de los Pozuelos y Salinas Grandes (Jujuy), rescatando saberes tradicionales y contribuyendo a aumentar el área bajo prácticas más sustentables de pastoreo del ganado doméstico y manejo de humedales con acciones de restauración. Impulsamos un cambio tecnológico mediante la instalación de bombas solares y bebederos y contribuimos a implementar el Plan de manejo pastoreo de ganado de Laguna de los Pozuelos, así como con el desarrollo del Plan de Gestión de la Reserva de Biosfera Pozuelos.

#### Posibles acciones de colaboración

Llevar soluciones basadas en la naturaleza a través de mejores prácticas de pastoreo y acciones de restauración de humedales de una escala piloto a una escala regional en la Puna argentina, contar con más recursos para el intercambio y capacitación de pastores, técnicos y autoridades de la región.

### **Energías Renovables**

- Extracción de litio en los humedales altoandinos

La acelerada demanda de los minerales clave para la transición energética como el litio ha significado el avance de la exploración y explotación minera en el altiplano que conforma el llamado “triángulo del litio” en donde se concentra aproximadamente el 67% de las reservas. El Altiplano de Argentina, que contiene salmueras ricas en litio, es habitado por pueblos originarios. Es una región sumamente árida, en donde el agua subterránea es en muchos casos la única fuente disponible. Los humedales altoandinos, ecosistemas de gran fragilidad, son verdaderos oasis altamente productivos, que albergan la valiosa y exclusiva biodiversidad andina y fuente de vida para las comunidades locales.

En un contexto de creciente interés por los minerales para la transición energética se autorizan proyectos de extracción de litio sin un suficiente análisis de los impactos ambientales y los daños irreparables para las culturas que allí habitan.

#### Iniciativas y propuestas de la Fundación Humedales / Wetlands International

El trabajo de Fundación Humedales/ Wetlands International en la región, tiene como objetivo impulsar políticas gubernamentales y planes de gestión que reconozcan el valor ecosistémico de los humedales e impulsen su conservación y uso sustentable. Desde el año 2019 estamos realizando un análisis de las evidencias de impactos que afectan los humedales para así aportar recomendaciones que atiendan a las necesidades urgentes, sin perder de vista aquéllas importantes. Anhelamos a que las evidencias con las que contamos aporten a un debate abierto en la materia y a su vez sean consideradas en los procesos de toma de decisión, tanto en el ámbito gubernamental como el empresarial. Elaboraremos un protocolo de gestión responsable en minería de litio para la provincia de Catamarca, con vistas a que pueda replicarse en otras provincias.

#### Posibles acciones de colaboración

Llevar a escala regional el intercambio de conocimientos con las comunidades, fortaleciéndolas en la interpretación de informes ambientales, normativa y mejor defensa de sus derechos, así como capacitaciones orientadas a técnicos del sector gubernamental, minero y a monitores ambientales de las comunidades.

Colaboración con la sensibilización y concientización de consumidores, empresas con base en la UE, y evaluación de estándares socio-ambientales para el otorgamiento de créditos empresariales.

### **B. Estado del medio ambiente en Argentina: Retos pendientes**

#### **Ley de presupuestos mínimos para la Conservación de Humedales**

En Argentina no contamos a la fecha con una regulación que establezca los presupuestos mínimos para la preservación y uso sostenible de los ecosistemas de humedales. Desde 2020 y como consecuencia de los efectos de los incendios que vienen experimentándose a lo largo del corredor fluvial de humedales del río Paraná y Paraguay la discusión adquirió gran relevancia en diferentes instancias parlamentarias en el Congreso de la Nación Argentina.

## Iniciativas y propuestas de la Fundación Humedales / Wetlands International

Durante todo 2020, en conjunto con los expertos asociados a nuestra organización, desarrollamos un intenso trabajo de asistencia técnica a legisladores y asesores que culminó exitosamente en noviembre de 2020 con la aprobación (por parte de la Comisión de Recursos Naturales de la Cámara de Diputados de la Nación) de un dictamen unificado de proyecto de Ley de Conservación y Uso Sustentable de Humedales. Esto significa un primer paso muy relevante hacia un largo proceso hacia su aprobación que aún requiere discusiones y construcción de consensos dentro de la Cámara de Diputados (Comisión de Agricultura y Ganadería como próximo paso) para luego pasar a la Cámara del Senado para seguir el tratamiento.

Muy recientemente, el Sistema de Naciones Unidas ha elaborado un documento de [Aportes al proceso de elaboración legislativa para la conservación y el uso sostenible de los humedales en la República Argentina](#) que pone en relieve las contribuciones de organizaciones de la sociedad civil y academia en esta temática tan relevante.

Una de las herramientas indispensable para avanzar sobre la dimensión de uso sostenible de los humedales (reconocido en el texto de la ley en discusión) refiere al Inventario de Humedales. El inventario permite reconocer, delimitar y caracterizar los paisajes (nivel III) y unidades de humedales (nivel IV) como insumo indispensable para el ordenamiento ambiental del territorio. La Fundación Humedales/ Wetlands International junto a la UNSAM viene apoyando el desarrollo del Inventario Nacional de Humedales a cargo del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Nación. El aporte más reciente refiere al desarrollo del [Inventario de Humedales del Delta del Paraná](#) (Nivel III) publicado en 2019.

## Posibles acciones de colaboración

Fomentar la jerarquización de los ecosistemas de humedales y el reconocimiento de su contribución al bienestar y al desarrollo sostenible frente a actores públicos y privados a nivel nacional y provincial, apoyando a su vez el desarrollo de proyectos de inventario de humedales.

## **CONTACTS**

<i>Argentina</i>	<i>Brasil</i>	<i>Brussels office</i>
Mr Daniel Blanco Cap. Gral. Ramón Freire 1512 (1426) Buenos Aires, Argentina Tel: +54(11) 45522200 deblanco@humedales.org.ar <a href="http://www.wetlands.org/lac">www.wetlands.org/lac</a>	Ms. Rafaela Nicola Rua Giocondo Orsi, 591, vila Vilas Boas, 79050-270 Campo Grande – MS – Brasil Tel: +55 67 3045-5456 <a href="http://www.wetlands.org/lac">www.wetlands.org/lac</a>	Ms Yurena Lorenzo Wetlands International – Europe Mundo J Rue de l'Industrie 10 1000 Bruxelles Belgium europe@wetlands.org <a href="https://europe.wetlands.org">https://europe.wetlands.org</a>



"Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or CINEA. Neither the European Union nor CINEA can be held responsible for them."

