

INTERPARLIAMENTARY COALITION TO END PLASTIC POLLUTION

June 2025

À PROPOS DE LA COALITION

ABOUT THE COALITION

INFORMATION SOBRE LA COALICION





MANIFESTE



LE PLASTIQUE : CE MATERIAU QUI A ENVAHI NOS VIES

Le plastique est partout dans notre vie quotidienne. On l'utilise pour son côté pratique et confortable. Il est présent dans les emballages, les vêtements, les équipements médicaux et de nombreux objets du quotidien.

S'il est autant utilisé, c'est grâce à ses qualités exceptionnelles : il est léger, solide, peu coûteux et peut prendre toutes les formes et couleurs. Peu de matériaux offrent autant d'avantages à la fois.

Aujourd'hui, notre dépendance au plastique est évidente. En moyenne, chaque personne sur terre en utilise 50 kilos par an. En 2020, la production mondiale a atteint 460 millions

de tonnes, et ce chiffre pourrait doubler d'ici 2050. C'est une évolution très inquiétante, surtout quand on sait que plus de 80 % des plastiques deviennent des déchets en moins d'un an.

La hausse spectaculaire de la consommation de plastique entraîne des conséquences environnementales à toutes les étapes du cycle de vie de ce matériau. Cela commence dès la production des granulés de plastique utilisés dans l'industrie, jusqu'à la mauvaise gestion des déchets, en passant par l'utilisation quotidienne d'objets plastiques. À chaque étape, des microplastiques et des polluants s'échappent dans la nature.

.

LA POLLUTION PLASTIQUE : UNE MENACE SANS FRONTIERE

Les plastiques qui s'échappent dans la nature provoquent une pollution à la fois visible — comme les déchets qu'on voit s'échouer sur les plages — et invisible — comme les microplastiques présents dans l'air que nous respirons et dans l'eau que nous buvons —. De nombreuses études scientifiques montrent que le plastique est désormais présent partout sur Terre : des plus hauts sommets aux fonds marins, dans les rivières, les sols, l'atmosphère, et même à l'intérieur des organismes vivants.

L'humanité semble dépassée par l'ampleur de cette pollution, directement liée à nos modes de vie et de consommation.

Sur les côtes, on retrouve des granulés de plastique perdus en mer, rejetés sur les plages. Les animaux marins comme les dauphins ou les oiseaux de mer sont piégés par des filets ou ingèrent des débris. Les espaces naturels, défigurés par les déchets plastiques et les vêtements abandonnés, perdent de leur beauté, et donc de leur attrait, aux yeux des habitants comme des touristes.

Dans les pays dépourvus d'infrastructures adaptées pour traiter les déchets, ce sont souvent des personnes en situation précaire qui les collectent pour les revendre, dans des conditions sociales et sanitaires difficiles. L'importation de déchets venus d'autres régions du monde aggrave encore cette pression, entraînant une accumulation locale aux conséquences sociales, sanitaires et environnementales importantes.

UN TRAITE INTERNATIONAL POUR LUTTER CONTRE LA POLLUTION PLASTIQUE

Face au défi mondial que représente la pollution plastique, la communauté internationale s'est mobilisée. Le 2 mars 2022, l'Assemblée des Nations unies pour l'environnement, a adopté une résolution historique qui a créé un comité de négociation intergouvernemental rassemblant 170 pays. Ce comité doit élaborer un traité juridiquement contraignant en vue de mettre fin à la pollution plastique.

Ce futur traité définira des mesures visant à réduire cette pollution, en agissant à toutes les étapes : de la production des plastiques – incluant la fabrication de polymères, la simplification des matériaux plastiques, la recherche d'alternatives et l'éco-conception des produits – jusqu'à leur gestion en fin de

Parce qu'elle affecte les écosystèmes, les espèces, les économies locales et les droits fondamentaux, la pollution plastique est aujourd'hui un symbole fort de la triple crise mondiale : celle du climat, de la biodiversité et des pollutions des eaux, des sols et de l'air.

vie – qui va de la réduction de la consommation, à la réutilisation, en passant par le recyclage et la prise en charge écologique des déchets non recyclables –.

Le traité devrait également prévoir des dispositions spécifiques pour assurer sa bonne mise en œuvre. Il abordera notamment la question du financement de la lutte contre la pollution plastique, les modalités concrètes de la coopération internationale, le transfert de savoir-faire, l'échange d'informations et les mécanismes d'évaluation.

Mais en fin de compte, le succès de ce traité dépendra de sa ratification par les États membres du comité de négociation.

UNE COALITION INTERNATIONALE DE PARLEMENTAIRES ENGAGES A METTRE FIN A LA POLLUTION PLASTIQUE

Parlementaires issus de différents pays et représentant des millions de citoyens, nous avons décidé de nous unir au sein de la Coalition interparlementaire pour mettre fin à la pollution plastique. Cette instance nous permet de contribuer concrètement à la lutte contre ce fléau mondial. Nous savons que l'inaction nous mènerait à une impasse, avec des conséquences graves pour le climat, la biodiversité et toute l'humanité.

Nous sommes convaincus que notre engagement collectif dans la Coalition renforcera nos convictions, notre capacité à agir et notre influence. Ensemble, nous développerons une intelligence collective pour :

To End Plastic Pollution

1. **Plaider** au sein de nos parlements, pour l'adoption de lois visant à réduire la pollution plastique et interpeller nos gouvernements lors des débats parlementaires et en leur adressant des questions écrites et orales.
2. **Sensibiliser** nos collègues parlementaires aux défis de cette pollution et les inviter à se mobiliser à nos côtés.
3. **Favoriser** le dialogue avec les institutions, les scientifiques, les ONG et les entreprises.
4. **Partager** les actions que nous réalisons avec les membres de l'ICEPP pour nous inspirer les uns les autres.
5. **Soutenir**, au moment opportun, la ratification du traité international contre la pollution plastique dans nos parlements nationaux.

Nos actions suivront le calendrier du Comité de négociation intergouvernemental, et iront au-delà. Quel que soit le résultat des négociations, la coalition continuera son travail. Conscients que la lutte contre la

Nous sommes tous conscients des effets négatifs de la pollution plastique et qu'il faut agir sans tarder, en respectant les spécificités propres à nos environnements, nos économies et nos sociétés. Mais nous savons aussi que la pollution plastique dépasse nos frontières. Les solutions doivent être trouvées à la fois localement et au niveau international.

pollution plastique est un combat de longue durée, nous nous engageons à sensibiliser, informer et agir avec persévérance, courage et détermination pour éradiquer ce problème.

MANIFESTO



PLASTIC: THE MATERIAL THAT HAS INVADED OUR LIVES

Plastic is everywhere in our daily lives. We use it for its convenience and comfort. It is found in packaging, clothing, medical tools, and many everyday objects.

Its popularity comes from its exceptional qualities: it is lightweight, strong, affordable, and can take any shape and colour. Few materials offer as many advantages at once.

Today, our dependence on plastic is undeniable. On average, each person on Earth uses 50 kilograms of plastic per year. In 2020, global production reached 460 million

tonnes, and this number could double by 2050. This is a very worrying path, especially considering that more than 80% of plastics become waste in less than a year.

The dramatic increase in plastic consumption causes environmental impacts at every stage of the material's life cycle. From the production of plastic pellets used in industry, to insufficient waste management, and through to the daily consumption of plastic objects. At every stage microplastics and pollutants escape into nature.

PLASTIC POLLUTION: A GLOBAL THREAT WITHOUT BORDERS

Plastics escapes into the environment and cause both visible pollution — such as the waste stranded on beaches — and invisible pollution — like the microplastics present in the air we breathe and the water we drink—. A large number of scientific studies show that plastic is now found everywhere on Earth: from the highest mountain peaks to the ocean depths, in rivers, soils, the atmosphere, and even inside living organisms.

Humanity seems overwhelmed by the scale of this pollution, which is directly linked to our lifestyles and consumption habits. Along the coasts, plastic pellets lost at sea wash up on our shores. Ocean wildlife such as dolphins and seabirds are trapped by nets or ingest debris. Natural sites, disfigured by plastic

waste and discarded synthetic clothing, lose their beauty and, consequently, their appeal to both residents and tourists.

In countries lacking adequate infrastructure to manage waste, it is often people in precarious situations who collect waste to resell it, under difficult social and health conditions. The import of waste from other regions of the world further increases this pressure, leading to local accumulation with significant social, health, and environmental consequences.

Plastic pollution impacts ecosystems, species, local economies, and fundamental rights, making it a striking representation of the global triple crisis: climate change, biodiversity loss, and pollution of water, soil, and air.

AN INTERNATIONAL TREATY TO FIGHT PLASTIC POLLUTION

Faced with the global challenge of plastic pollution, the international community has answered. On March 2, 2022, the United Nations Environment Assembly adopted a historic resolution establishing an intergovernmental negotiating committee (INC) composed of nearly 170 countries. This committee is tasked with drafting a legally binding treaty to end plastic pollution.

This future treaty will define measures to reduce pollution by acting at every stage: from the production of plastics — including polymer manufacturing, material simplification, the search for alternatives, and eco-design of products — to their end-of-life

management, which includes reducing consumption, reuse, recycling, and environmentally sound handling of non-recyclable waste.

The treaty is also expected to include specific provisions to ensure its effective implementation. It will address financing for combating plastic pollution, concrete mechanisms for international cooperation, technology transfer, information exchange, and evaluation processes.

Ultimately, however, the success of this treaty will depend on its ratification by each state party represented in the negotiating committee.

AN INTERNATIONAL COALITION OF PARLIAMENTARIANS COMMITTED TO PUTTING AN END TO PLASTIC POLLUTION

Parliamentarians from various countries, representing millions of citizens, have decided to unite within the Interparliamentary Coalition to End Plastic Pollution. This group enables us to make a concrete contribution to the fight against this global crisis. We know that inaction would lead us to a dead end, with serious consequences for the climate, biodiversity, and all of humanity.

We are aware of the negative impacts of plastic pollution and the urgent need to act, while respecting the specificities of our environments, economies, and societies. But

we also understand that plastic pollution transcends borders. Solutions must be found both locally and internationally.

We are convinced that our collective commitment within the Coalition will strengthen our convictions, ability to act, and influence.

Together, we will foster a collective intelligence to:

1. **Advocate**, within our parliaments, for laws aimed at reducing plastic pollution, and hold our governments accountable during parliamentary debates by questioning them during parliamentary debates and through written and oral questions.
2. **Raise** awareness among our colleagues about the impacts of this pollution and invite them to join us in our efforts.
3. **Promote** dialogue with scientists, NGOs, and industry players.
4. **Share** our initiatives with ICEPP members to foster mutual inspiration.
5. **Support**, when the time comes, the ratification of the international treaty against plastic pollution in our national parliaments.

Our actions will follow the schedule of the Intergovernmental Negotiating Committee and extend beyond it. Whatever the outcome of the negotiations, the Coalition will continue its work. We know that tackling

plastic pollution is a long-term effort, and we're committed to raising awareness, sharing information, and taking consistent, determined action to help solve this issue.

MANIFESTO



EL PLASTICO : ESTE MATERIAL QUE HA INVADIDO NUESTRAS VIDAS

El plástico está presente en nuestra vida cotidiana. Lo utilizamos por ser práctico y cómodo. Se encuentra en los embalajes, la ropa, el material médico y muchos objetos.

Su uso generalizado se debe a sus cualidades excepcionales : es ligero, resistente, económico y puede adoptar cualquier forma y color. Pocos materiales ofrecen tantos beneficios.

Hoy, nuestra dependencia del plástico es evidente. En promedio, cada persona en la Tierra utiliza 50 kilos al año. En 2020, la producción mundial alcanzó los 460 millones de toneladas, y se espera que esta cifra se

duplique para 2050. Esta evolución es muy preocupante, especialmente sabiendo que más del 80 % de los plásticos se convierten en residuos en menos de un año.

El aumento espectacular en el consumo de plástico tiene consecuencias ambientales en todas las etapas del ciclo de vida de este material. Comienza con la producción de pellets plásticos usados en la industria, continúa con la mala gestión de residuos y comprende el uso diario de objetos plásticos. A lo largo de cada etapa, se liberan microplásticos y contaminantes en el medio ambiente.

LA CONTAMINACION POR PLASTICOS : UNA AMENAZA SIN FRONTERAS

Los plásticos que se liberan en la naturaleza causan una contaminación tanto visible — como los desechos que se encuentran varados en las playas — como invisible — como los microplásticos presentes en el aire que respiramos y en el agua que bebemos —. Numerosos estudios científicos demuestran qu'el plástico ahora está presente en todas partes de la Tierra : desde las cumbres más altas hasta los fondos marinos, en ríos, suelos, la atmósfera e incluso dentro de organismos vivos.

La humanidad parece sobrepasada por la magnitud de esta contaminación,

directamente relacionada con nuestros estilos de vida y consumo. En las costas, se encuentran gránulos de plástico perdidos en el mar y arrastrados a las playas. Animales marinos como los delfines o aves marinas son atrapados en redes o ingeren fragmentos de plástico. Los espacios naturales, desfigurados por los desechos plásticos y la ropa sintética abandonada, pierden su belleza y, por tanto, su atractivo para residentes y turistas.

En países sin infraestructuras adecuadas para el tratamiento de residuos, habitualmente son personas en situación vulnerable quienes los recolectan para revenderlos, en condiciones sociales y

sanitarias precarias. La importación de residuos provenientes de otras regiones del mundo agrava aún más esta presión, generando una acumulación local con importantes consecuencias sociales, sanitarias y ambientales.

UN TRATADO INTERNACIONAL PARA LUCHAR CONTRA LA CONTAMINACIÓN POR PLÁSTICOS :

Frente al desafío mundial que representa la contaminación plástica, la comunidad internacional se ha movilizado. El 2 de marzo de 2022, la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente adoptó una resolución histórica que creó un Comité Intergubernamental de Negociación, compuesto por cerca de 170 países. Este comité tiene el mandato de elaborar un tratado jurídicamente vinculante con el objetivo de poner fin a la contaminación por plásticos.

Este futuro tratado establecerá resoluciones para reducir la contaminación actuando en todas las etapas del ciclo: desde la producción de plásticos — incluyendo la fabricación de polímeros, la simplificación de los materiales plásticos, la búsqueda de

Dado que afecta a los ecosistemas, las especies, las economías locales y los derechos fundamentales, la contaminación por plásticos es hoy un símbolo poderoso de la triple crisis mundial: la del clima, la de la biodiversidad y la de las contaminaciones del agua, del suelo y del aire.

alternativas y el ecodiseño de productos — hasta la gestión del plástico al final de su vida útil — que incluye la reducción del consumo, la reutilización, el reciclaje y la gestión ecológica de los residuos no reciclables —.

El tratado también deberá incluir disposiciones específicas para garantizar su correcta implementación. Abordará cuestiones como el apoyo económico de la lucha contra la contaminación plástica, los mecanismos concretos de cooperación internacional, el intercambio de conocimientos, el intercambio de información y los mecanismos de evaluación.

Pero, en última instancia, el éxito de este tratado dependerá de su ratificación por parte de los Estados miembros del comité de negociación.

global. Sabemos que la inacción nos conduciría a un callejón sin salida, con consecuencias graves para el clima, la biodiversidad y toda la humanidad.

En cada uno somos conscientes de los efectos negativos de la contaminación por plásticos y de la necesidad de actuar sin

UNA COALICION INTERNACIONAL DE LEGISLADORES DETERMINADOS A ACABAR CON LA CONTAMINACION PLASTICA

Parlamentarios de varios países, representamos a millones de ciudadanos, hemos decidido unirnos en la estructura de la Coalición Interparlamentaria para Poner Fin a la Contaminación por Plásticos. Esta instancia nos permite contribuir de manera concreta a la lucha contra esta amenaza

retraso respetando las particularidades de nuestros entornos, economías y sociedades. Pero también sabemos que la contaminación plástica no conoce fronteras.

Las soluciones deben encontrarse tanto a nivel local como internacional.

Juntos, desarrollaremos una inteligencia colectiva para :

1. **Abogar**, dentro de nuestros parlamentos, por la adopción de leyes destinadas a reducir la contaminación plástica y exigir a nuestros gobiernos que rindan cuentas de sus acciones contra la contaminación por plásticos, interpelándolos en los debates parlamentarios y mediante preguntas escritas y orales.
2. **Sensibilizar** a nuestros colegas parlamentarios sobre los desafíos que sugiere esta contaminación e invitarlos a sumarse a nuestro esfuerzo.
3. **Fomentar** el diálogo con los científicos, las ONG y las empresas.
4. **Apoyar**, en el momento oportuno, la ratificación del tratado internacional contra la contaminación plástica en nuestros parlamentos nacionales.

Nuestras acciones seguirán el calendario del Comité Intergubernamental de Negociación y lo superarán. Sea cual sea el resultado de las negociaciones, la Coalición continuará con su misión. Conscientes de que la lucha contra la

Estamos convencidos de que nuestro compromiso colectivo dentro de la Coalición reforzará nuestras convicciones, poder de acción e influencia.

contaminación plástica es una guerra a largo plazo, nos comprometemos a sensibilizar, informar y actuar con perseverancia, valor y determinación para erradicar este problema

ICEEP MEMBERS





COALITION MEMBERS BY COUNTRY



ICEEP MEMBERS



Sahar
ALBAZAR

مجلس النواب

Egyptian House of Representatives



Egypt



Alexandre
AWASSI

Assemblée nationale

Gabonese national Assembly



Gabon



Yuki
BABA

衆議院

House of Representatives



Japan



Philippe
BOLO

Assemblée nationale

French national Assembly



France



Alistair
CARMICHAEL

House of Commons



United
Kingdom



Éléonore
CAROIT

Assemblée nationale

French national Assembly



France



Poonsak
CHANCHAMPEE

ສປາຜູ້ແທນຮາຍງວງ

House of Representatives



Thailand



Andrew
DE BLOCQ

National Assembly



South Africa



Alpha Abdoulaye
DIALLO



Conseil National de la Transition
National Transition Council



Fabien
FIVAZ



Conseil des États
Council of States



John Osei
FRIMPONG



Parliament of Ghana



Túlio
**GÁDELHA
SALES
DE MELO**



Câmara dos Deputados
Chamber of Deputies



Rosa
GALVEZ



Senate of Canada



Marina
HELOU



Assembleia Legislativa Estadual
Legislative Assembly of the State of São Paulo



Noriko
HORIUCHI



衆議院
House of Representatives



Tomomi
INADA



衆議院
House of Representatives



Tadahiko
ITO



衆議院

House of Representatives



Ichiro
KANKE



衆議院

House of Representatives



Eric
KEMPERMAN



The Netherland

Eerste Kamer der Staten Generaal

The States General



So Hee
KIM



South Korea

국회

House of Representatives



Natacha
KPOCHAN



Assemblée nationale

Beninese national Assembly



Ricardo
LAGOS WEBER



Chile

Senado de la Republica de Chile

Chile Senate



Juan Carlos
LOZADA



Colombia

Cámara de Representantes

House of Representatives



Ruth
LUQUE IBARRA



Peru

Congreso de la República del Perú

Congress of Peru Republic



Thomas
MONBERG

Det danske Floketing
House of the People



Denmark



Shunsuke
MUTAI

衆議院
House of Representatives



Japan



Maureen
MUTINDA

Senate of Kenya



Kenya



Nadjo
N'LADON

Assemblée Nationale Togolaise
Togolese National Assembly



Togo



Jimmy
PAHUN

Assemblée nationale
French national Assembly



France



Kathryn Jane
PARMINTER

The House of Lords



United Kingdom



Esteban
PAULON

Honorable Cámara de Diputados de la Nación
Honorable Chamber of Deputies of the Nation



Argentina



Julius Gbajor
PONDI

National Assembly



Nigeria



Angèle
PREVILLE

Sénat

French Senate



Amira
SABER



مجلس النواب

Egyptian House of Representatives



Shaista
SHEEHAN

The House of Lords



Takashi
SHINOHARA



衆議院

House of Representatives



Nilto
TATTO

Câmara dos Deputados

Chamber of Deputies



Thamizhachi
THANGAPANDIAN



Lok Sabha



House of the People



Sheldon
WHITEHOUSE

United States Senate



United
S
tates
of
A
merica







iceplastic@gmail.com

www.icepp-plastictreaty.org