

2DA CONSULTA NACIONAL / BORRADOR DE TEXTO REVISADO-INC-4

Proyecto de texto revisado del instrumento internacional jurídicamente vinculante sobre la contaminación por plásticos, incluso en el medio marino

Matriz para priorizados en la consulta

N°	Artículo	Referencia dentro del Borrador Cero Revisado	Preguntas para la consulta	Resultados de la Consulta / resumen de las respuestas	Otros comentarios / comunicaciones AIRD, NUVI y CEMEX del borrador
1	Polímeros plásticos peligrosos	Parte II Numeral 1	¿Está de acuerdo con la regulación de los polímeros plásticos primarios? ¿Por qué?	<p>Sector Industrial: Piensa que se debe introducir el concepto de ecodiseño en la gestión de los plásticos, lo que implica diseñar productos considerando su impacto ambiental a lo largo de su ciclo de vida. Está de acuerdo con la aplicación de consecuencias para aquellos que contaminen con plásticos, e incentivar prácticas más responsables. Esto podría incluir sanciones económicas o medidas correctivas para promover un uso más sostenible de los plásticos y reducir su impacto en el medio ambiente.</p> <p>Además, presenta una opinión positiva a la restricción del gestión de los plásticos lo cual permite crear sistemas de monetización de su uso, así como también establecer regímenes de consecuencia por su contaminación y sobre su recuperación desde el origen.</p> <p>Sector Gubernamental: está a favor con su regulación pero siempre y cuando se tome en cuenta su ciclo de vida.</p> <p>Sociedad Civil y ONG 's: presenta una posición a favor con las regulaciones siempre que se establezcan mecanismos para una transición justa favoreciendo la generación y gestión de residuos y la producción de alternativas a través de la innovación y exploración de otras opciones de sustancias que promuevan el ecodiseño de forma sostenible. Además, destaca la importancia de crear y fortalecer capacidades en los gobiernos locales para la creación de instrumentos y mecanismos de regulación de los polímeros plásticos primarios en el diseño y producción de las industrias que tienen asientos en estos espacios territoriales.</p> <p>Academia: Después de la formación académica, es crucial regularizar pensando en el ciclo completo de vida del plástico. Es necesario estandarizar los polímeros y establecer pautas claras sobre su uso, diseño y reciclaje. Este enfoque facilitará la transición hacia una economía circular, donde los recursos se utilizan de manera más eficiente y sostenible.</p>	<p>AIRD - NUVI: Esta alternativa solidifica las medidas en investigaciones científicas y no a medidas áreas sin fundamentos.</p> <p>AIRD: La opción 1 es muy drástica, pero está incluida en todas las demás opciones, por ende aunque se elija otra opción estará en las demás.</p> <p>AIRD: Es sumamente importante que se defina este valor de producción y a que productos hace referencia, ya que la producción no es el problema si no la gestión inadecuada del residuo y la economía lineal de producción. Se necesitan los anexos.</p> <p>AIRD: Es sumamente importante que se defina este valor de producción y a que productos hace referencia, ya que la producción no es el problema si no la gestión inadecuada del residuo y la economía lineal de producción. Se necesitan los anexos.</p> <p>AIRD: Hay que establecer las medidas necesarias para la sustitución de los productos plásticos que ocasionan daño y riesgo a la salud humana.</p> <p>AIRD - NUVI: De acuerdo con que cada parte se apoyen en las países en Desarrollo y en el Esquema de la REP.</p> <p>AIRD - NUVI: De acuerdo, solo alinear con la realidad de la Parte</p> <p>AIRD - NUVI: Tener en cuenta que el cambio de cultura no se logra de la noche a la mañana y aunque se hagan las campañas esto no es un indicador que se logre el objetivo.</p> <p>AIRD: Para lograr el bien común debe haber cooperación a todos los niveles.</p> <p>NUVI: La opción 1 es muy drástica, pero está incluida en todas las demás opciones, por ende aunque se elija otra opción estará en las demás.</p> <p>NUVI: Es sumamente importante que se defina este valor de producción y a que productos hace referencia, ya que la producción no es el problema si no la gestión inadecuada del residuo y la economía Lineal de producción. Se necesitan los anexos</p> <p>NUVI: hay que establecer las medidas necesarias para la sustitución de los productos plásticos que ocasionan daño y riesgo a la salud humana</p> <p>NUVI: Hasta tanto no se especifique la producción de qué tipo de polímeros se reducirá o prohibirá no se pueden elegir una u otra opción de las presentadas.</p>

2	Productos químicos y polímeros preocupantes	Parte II Numeral 2	<p>¿Cómo podemos regular de manera efectiva la producción y el uso de productos químicos y polímeros en la fabricación de plásticos para mitigar sus efectos negativos?</p>	<p>Sector Industrial: mantiene una posición abogando por regular las licencias de fabricación de plásticos, exigiendo que haya personas tituladas al frente del proceso productivo. Esto garantiza un manejo más responsable y sostenible de los plásticos, contribuyendo así a reducir su impacto ambiental y promoviendo prácticas más seguras en la industria.</p> <p>Sector Gubernamental: Opina que se deben crear los mecanismos para la implementación y cumplimiento de las disposiciones del acuerdo.</p> <p>Sociedad Civil y ONG 's: Dice que es importante cuestionar el uso de aditivos en plásticos y preguntarnos por qué se utilizan, si es realmente necesario y cuál es su impacto en el medio ambiente y la salud. Si seguimos produciendo plástico, también debemos regular los aditivos utilizados y comprender su propósito. Es crucial examinar los criterios utilizados para seleccionar y utilizar estos aditivos, así como fomentar la investigación para comprender mejor sus repercusiones y buscar alternativas más sostenibles. Es preciso destacar, que este sector también promueve la cultura de incentivos como mecanismo de regulación y mitigación de los efectos de este tipo de sustancia en la fabricación del plástico. Así mismo, hace referencia a que los regímenes de consecuencia e incentivos deberían ser aplicados tanto a los consumidores como a las empresas.</p> <p>Academia: Este sector ve necesario que el órgano regulador establezca mesas de trabajo con un enfoque científico sólido para desarrollar reglamentos efectivos. Además, es fundamental contar con un personal capacitado y comprometido con el cumplimiento de las normativas establecidas en los reglamentos. Esto garantiza que las regulaciones sean eficaces y se cumplan de manera adecuada, contribuyendo así a abordar de manera efectiva los desafíos asociados con el uso y gestión de plásticos.</p>	<p>AIRD - NUVI: Para poder definir una posición es necesario conocer el listado de polímeros a ser eliminados o reducidos.</p> <p>AIRD - NUVI: Se necesita conocer el anexo A, para tener una posición sobre la eliminación a la producción, venta, distribución, importación o exportación de polímeros plásticos y plásticos.</p> <p>AIRD - NUVI: Se necesita conocer el Anexo A. Pero los plásticos peligrosos que afectan la salud humana deberían seguir en el mercado. La opción 2 es la más factible, no es conveniente unir peligroso y problemático</p> <p>AIRD - NUVI: A la fecha no tenemos dichos anexos A, 9 y C.</p> <p>NUVI: Se necesita el anexo</p> <p>AIRD - NUVI: De acuerdo con que cada parte se apoyen en los países en Desarrollo y en el Esquema de la REP.</p>
3	Sustitutos no plásticos	Parte II Numeral 6	<p>¿Qué alternativas viables existen actualmente para reemplazar productos plásticos en diferentes industrias?</p> <p>¿Qué desafíos enfrentan los sustitutos no plásticos en términos de disponibilidad, costos y aceptación por parte de los consumidores, y cómo podrían superarse estos obstáculos?</p>	<p>Sector Industrial: No tiene posición</p> <p>Sector Gubernamental: Plantea que existen numerosas alternativas de sustitutos al plástico, pero aún no se han realizado análisis costo-beneficio de sus ciclos de vida. Además, habla de la importancia de evaluar estos aspectos para comprender mejor el impacto ambiental y económico de los sustitutos. Algunas opciones incluyen plásticos de origen biológico y textiles orgánicos, que podrían ser más sostenibles y amigables con el medio ambiente que los plásticos convencionales.</p> <p>Sociedad Civil y ONG 's: Este conculda en alternativas de papel, de sustrato de caña y canoa.</p> <p>Academia: Apoya la posición de la sociedad civil y ongs sobre alternativas de productos de cartón y vidrio.</p> <p>¿Qué desafíos enfrentan los sustitutos no plásticos en términos de disponibilidad, costos y aceptación por parte de los consumidores, y cómo podrían superarse estos obstáculos?</p> <p>Sector Industrial: No tiene posición</p> <p>Sector Gubernamental: Opina que es fundamental realizar un análisis exhaustivo de costos y beneficios basado en el ciclo de vida de cada producto, considerando no solo el impacto económico, sino también el impacto social y ambiental. Además, la calidad y los estándares de los productos son un problema para los consumidores, ya que no todos los envases pueden tener la misma forma y tamaño. Es necesario encontrar un equilibrio entre la estandarización de los envases y la diversidad de productos para satisfacer las necesidades de los consumidores y reducir el impacto ambiental de los envases.</p> <p>Sociedad Civil y ONG 's: Entiende que existe un factor cultural importante que influye en la gestión de residuos, ya que las soluciones actuales pueden convertirse en problemas en el futuro si no se abordan adecuadamente. En ese sentido, menciona lo crucial que es la promoción de prácticas culturales y sociales en la implementación de medidas para reducir el impacto ambiental de los residuos, garantizando que las soluciones sean sostenibles a largo plazo.</p> <p>Academia: Dice que algunos de los desafíos son en la investigación, innovación y desarrollo.</p>	<p>AIRD - NUVI: Es muy importante esta inclusión teniendo en cuenta las circunstancias y capacidades nacionales.</p> <p>AIRD - NUVI: Los países en desarrollo necesitan de este apoyo.</p> <p>AIRD - NUVI: No se puede implementar una alternativa que cause más impacto.</p> <p>AIRD - NUVI: Los sustitutos a ser elegidos deben ser ambientalmente racionales y sostenibles.</p>

4	Diseño, composición y desempeño de los productos	Parte II Numeral 5	¿Qué medidas podrían implementarse para fomentar el diseño de productos plásticos más sostenibles y fácilmente reciclables?	<p>Sector Industrial: Está de acuerdo con que el ecodiseño es fundamental en la gestión de residuos plásticos. Entiende que es necesario que las regulaciones deben requerir la fecha de fabricación de los envases para determinar su ciclo de vida, desde la fabricación hasta su uso y destino final, sería beneficioso. Esto permitiría estudiar qué tipo de plástico llega primero al final de su vida útil y cuál tiene una vida más larga. Conocer la vida útil de los diferentes plásticos nos ayudaría a determinar cuándo llegan a su punto de contaminación. Además, es importante saber cuánto tiempo tarda cada plástico en recorrer todo su ciclo de vida para poder realizar estudios científicos y encontrar soluciones efectivas.</p> <p>Sector Gubernamental: No tiene posición.</p> <p>Sociedad Civil y ONG 's: Establece que se debe empezar a hacer muestreos regulares, a través de una guía de monitoreo que permita conocer la cantidad y cuales tipos de plástico están en los vertederos, ríos y playas, se está implementando una barrera en el río yaque del norte para ver cuánto plástico llega al río.</p> <p>Academia: Dice que es necesario enfocar la investigación, la innovación y el desarrollo desde el inicio del ciclo de vida de los productos. Actualmente, no hemos alcanzado el nivel de investigación necesario para lograr esto. Es crucial invertir en investigación y desarrollo para encontrar soluciones sostenibles y reducir el impacto ambiental de los productos a lo largo de su vida útil.</p>	<p>AIRD: Se necesitan las definiciones o listados de los plásticos considerados innecesarios o peligrosos.</p> <p>AIRD - NUVI: Los países en desarrollo no disponen de los recursos económicos para implementar estas medidas.</p> <p>AIRD: Hay que optar por más opciones como estas en el instrumento.</p> <p>AIRD - NUVI: Al aumentar el uso del plástico secundario o reciclado, se reducirá significativamente la contaminación que este está generando en la actualidad.</p> <p>AIRD - NUVI: Este tipo de políticas favorecen a que se utilice materia prima reciclada y se disminuya el uso de materia prima virgen.</p> <p>AIRD - NUVI: Estas deben ser comunicadas a las partes y las decisiones tomadas según las posibilidades de cada parte.</p>
5	Reducir, reutilizar, reciclar, rellenar y reparar plásticos y Enfoques de circularidad para productos plásticos	Parte II Numeral 5 Literal b	¿Cómo podríamos promover la adopción de enfoques de circularidad en la producción y gestión de productos plásticos en la República Dominicana, incluyendo el diseño de productos, la logística de recogida y reciclaje, y la reintegración de materiales reciclados en nuevos ciclos de producción?	<p>Sector Industrial: no fijó posición.</p> <p>Sector Gubernamental: Este sector propone que deberíamos crear un sistema de implementación nacional solo para la implementación de este acuerdo, que estén involucrados los ayuntamientos, los municipios, las asociaciones y demás instituciones que independientemente de todo tengamos un mismo objetivo y que ese sistema nacional tenga una estructura e indicadores de medición para ver la reducción en porcentaje, y hay que ver cómo el sistema puede ayudar a las industrias, porque ellos están siendo afectados, ellos han tenido que ir cambiando su dinámica de empresa, han tenido que implementar cosas que estaban fuera de su presupuesto. En la parte de comercio exterior cada vez que se firma un acuerdo internacional la OMC ha establecido una norma, y es que cada vez que se va a firmar un acuerdo es que la medida que se vaya a implementar no sea un obstáculo técnico al comercio, porque el sector privado ya está siendo afectado y incluir un gravamen sería otro obstáculo más para el comercio. Dentro de las conclusiones está fortalecer ya los sistemas de mecanismos que existen nacionalmente actualmente, afianzar el sistema de SINGIR, la ley de gestión, ver de qué manera podemos afianzar más la gestión de la legislación nacional.</p> <p>Asimismo comenta que es importante establecer incentivos para la industria que impulsen cambios hacia tecnologías más sostenibles. Las empresas tienen una responsabilidad activa en este proceso y pueden crear incentivos como programas de financiamiento para la implementación de nuevas tecnologías. Sin embargo, resalta que países en desarrollo, como muchos países latinoamericanos, puede ser necesario buscar fuentes de financiamiento externas, como organismos internacionales o programas de cooperación internacional, para apoyar la adopción de tecnologías sostenibles.</p> <p>Sociedad Civil y ONG 's: Definir los mecanismos de gobernanza multi actor (privado, público y academia) y multinivel (gobierno hasta el municipio), pensar en cómo involucrarnos a todos. Además agrega que debe fortalecerse los mecanismos que ya existen como el El Sistema Nacional para la Gestión Integral de Residuos (SINGIR), que es un mecanismo que debe de trabajar a su plena capacidad para trabajar la contaminación por plástico.</p> <p>Concuerda que se puede hablar de diseño pero hay que prestar atención relación del tamaño versus el costo del producto, esto va más que todo de la mano con la mezcla de estos compuestos en sentido general para que el diseño sea más factible dentro del aspecto tamaño y estética, para ver la facilidad en cuanto a cómo entender que el mismo principio activo de esa sustancia en este tipo de polímero es lo que le da la durabilidad. Cada polímero posee características similares o no, dentro del proceso de la mezcla puede favorecer su durabilidad o quizás descomposición.</p> <p>Aclara su posición de que su compromiso no es con crear grietas en los modelos de negocios del sector industrial, más bien que se puedan elaborar iniciativas que promuevan usos alternativos de los productos plásticos, como la creación de textiles, zapatillas, etc. Agrega que es fundamental cambiar el enfoque actual de gestión de residuos y priorizar la reducción en lugar del reciclaje. Antes de considerar el reciclaje, debemos enfocarnos en rechazar productos que generen residuos innecesarios. Esto implica cambiar nuestra mentalidad de que todo se puede gestionar y reconocer la importancia de reducir la generación de residuos desde el principio.</p> <p>Academia: este sector aboga por la creación y fortalecimiento de capacidades técnicas para lograr la adopción de productos de circularidad.</p>	<p>AIRD: Hasta tanto no se especifique la producción de qué tipo de polímeros se reducirá o prohibirá no se pueden elegir una u otra opción de las reRetaitails.</p> <p>AIRD - NUVI: Muy acertada esta posible opción.</p> <p>"Parte II Numeral 5 Literal b"</p> <p>AIRD - NUVI: está de acuerdo.</p> <p>AIRD - NUVI: Se debería establecer que porcentaje de material reciclado se requiere usar. Ver anexos que aún no están disponibles.</p>

6	Uso del contenido de plástico reciclado	Parte II Numeral 5 Literal c	<p>¿Cuáles son los principales desafíos y barreras para aumentar el uso de contenido de plástico reciclado en la fabricación de productos en la República Dominicana?</p> <p>¿Qué medidas podrían implementarse para incentivar a las empresas a utilizar más contenido de plástico reciclado en sus productos y envases, teniendo en cuenta la calidad y la seguridad del material?</p>	<p>¿Cuáles son los principales desafíos y barreras para aumentar el uso de contenido de plástico reciclado en la fabricación de productos en la República Dominicana?</p> <p>Sector Industrial: Entiende que uno de los principales desafíos es la falta de continuidad de los procesos, lo que no podemos ofrecer al mercado una continua productividad por la carencia de políticas. Además, resalta que se debería establecer un sistema de incentivos donde a mayor cantidad de plástico recuperado, se aumente la cantidad que se puede llevar a la industria para su utilización. Esto ayudaría a fomentar la recuperación de plástico y a aumentar la cantidad de material reciclado que se reintroduce en la cadena productiva.</p> <p>Sector Gubernamental: Si bien se habla de polímeros preocupantes hay que definir cuáles son esos polímeros preocupantes y en base a eso se determinaría cuáles serían las medidas a establecerse en base a ese aspecto, porque desconocemos cuales son los preocupantes.</p> <p>Sociedad Civil y ONG 's: Opina que en muchos lugares no se produce suficiente plástico reciclado y es necesario importar resina reciclada. Es importante destacar la existencia de industrias que fabrican estos plásticos reciclados, lo que demuestra que la demanda está presente. Sin embargo, la producción de plástico reciclado depende en gran medida de una adecuada recolección de residuos, lo cual puede ser un desafío. Por lo tanto, es crucial trabajar en paralelo en la mejora de la recuperación del plástico y la promoción de su reciclaje.</p> <p>Academia: Plantea que uno de los principales desafíos está en el costo de los productos.</p> <p>¿Qué medidas podrían implementarse para incentivar a las empresas a utilizar más contenido de plástico reciclado en sus productos y envases, teniendo en cuenta la calidad y la seguridad del material?</p> <p>Sector Industrial: No plantea posición</p> <p>Sector Gubernamental: Aunque este sector no plantea una propuesta clara en una de sus intervenciones menciona que la ley hace mención sobre los aditivos que se utilizan en la composición de ciertos productos plásticos y resalta la propuesta de modificación introducida en el Congreso Nacional sobre la incorporación en el diseño y producción del foam de un aditivo que permite su biodegradabilidad.</p> <p>Sociedad Civil y ONG 's: Opina que se deberían establecer incentivos de responsabilidad extendida que financien una cadena de regulación en la que se pague por lo que se pone en el mercado. Por ejemplo, aquellos que pongan en el mercado productos de difícil reciclaje deberían pagar más que aquellos que comercializan productos fácilmente reciclables. Este enfoque, conocido como eco modulación, podría ser una forma efectiva de fomentar la producción de productos más sostenibles y fáciles de reciclar. Sin embargo, plantean que aún existen barreras en el acceso a datos e información relevante sobre los aditivos que componen el foam como para establecer mecanismos de incentivos a este tipo de productos.</p> <p>Academia: No plantea posición</p>	
7	Plásticos y productos plásticos alternativos	Parte II Numeral 5 Literal d	<p>¿Cuáles son los desafíos y limitaciones asociados con la adopción de plásticos alternativos (como bioplásticos y plásticos compostables) en la República Dominicana, incluyendo aspectos como disponibilidad, costos, infraestructura de reciclaje y aceptación del mercado?</p>	<p>Sector Industrial: No plantea ninguna posición.</p> <p>Sector Gubernamental: Menciona que se debe definir cuáles son esos polímeros preocupantes y en base a eso se determinaría cuáles serían las medidas a establecerse en base a ese aspecto, porque desconocemos cuales son los preocupantes.</p> <p>Sociedad Civil y ONG 's: Este sector está de acuerdo con las medidas anteriores, y hace énfasis en que para lo compostable no hay medidas para medir la problemática que esto causa, falta de investigación en este aspecto.</p> <p>Academia: No plantea ninguna posición.</p>	<p>AIRD - NUVI: Ok, esto apoyaría a las partes en subdesarrollo que no dispongan de recursos para investigación.</p> <p>AIRD - NUVI: Se requiere el anexo C.</p> <p>NUVI: ok</p>

8	Productos plásticos evitables y [productos plásticos] problemáticos [y grupos de tales productos], incluidos los productos de plástico desechable y de vida corta	Parte II Numeral 3 Literal a	<p>¿Cuáles productos plásticos deberían ser sujetos a medidas de eliminación y reducción?</p> <p>¿Cuáles son los desafíos económicos y logísticos asociados con la eliminación progresiva de productos plásticos evitables y cómo podrían abordarse de manera efectiva?</p> <p>¿Cómo podrían colaborar el gobierno, las empresas y la sociedad civil para promover una cultura de consumo responsable y fomentar la adopción de alternativas sostenibles a los productos plásticos evitables?</p>	<p>¿Cuáles productos plásticos deberían ser sujetos a medidas de eliminación y reducción?</p> <p>Sector Industrial: Opina que al elegir juguetes, es importante invertir en educación para seleccionar opciones que no sean de plástico y que sean de buena calidad. Esto no solo fomenta la sostenibilidad, sino que también promueve juguetes más duraderos y seguros para los niños.</p> <p>Sector Gubernamental: Entiende que el Foam es de un solo uso y aditivos colorantes.</p> <p>Sociedad Civil y ONG 's: Mientras el plástico sea más barato y fácil de usar es complicado hacer cualquier otra alternativa. Plásticos de un solo uso.</p> <p>Academia: No tiene ninguna posición.</p> <p>¿Cuáles son los desafíos económicos y logísticos asociados con la eliminación progresiva de productos plásticos evitables y cómo podrían abordarse de manera efectiva?</p> <p>Sector Industrial: no fijó posicionamiento.</p> <p>Sector Gubernamental: Considera que la industria del plástico genera una gran cantidad de empleos, por lo que cualquier política pública que afecte esta industria podría resultar en la pérdida de empleos y requeriría que las personas afectadas se capaciten para ingresar a otras industrias. Es importante tomar en cuenta estos aspectos al diseñar políticas que busquen reducir el impacto ambiental del plástico, deben garantizar un equilibrio entre la protección del medio ambiente y el mantenimiento de los empleos.</p> <p>Sociedad Civil y ONG 's: Este sector opina que la sustitución de envases de comida suele aumentar el costo de los productos alimenticios, lo que impacta directamente en el consumidor. Es importante considerar este impacto económico al implementar cambios en los envases, y buscar soluciones que sean sostenibles tanto desde el punto de vista ambiental como económico, para minimizar el impacto en el bolsillo del consumidor.</p> <p>Así mismo, cree que el proceso de transición debe ser progresivo y acompañado de un análisis de los riesgos involucrados. Es importante considerar la migración de empleos a otras industrias y crear capacidades para que las personas puedan adaptarse a otras alternativas laborales. Además, es crucial implementar medidas de ecodiseño para reducir el impacto ambiental de los productos y promover prácticas más sostenibles en todas las industrias.</p> <p>Academia: No tiene ninguna posición.</p> <p>¿Cómo podrían colaborar el gobierno, las empresas y la sociedad civil para promover una cultura de consumo responsable y fomentar la adopción de alternativas sostenibles a los productos plásticos evitables?</p> <p>Sector Industrial: No plantea ninguna posición.</p> <p>Sector Gubernamental: Comenta que el artículo 94 (Artículo 94), establece que los países que pertenecen a la OMC pueden establecer medidas necesarias para la salud, el país y el gobierno debe identificar esas medidas que bien no afecten la salud y el comercio, ahí habría que evaluar qué medida se podría utilizar para que no afecte la salud y el comercio, debe proteger la salud y no afectar el comercio, por lo que es necesario reforzar la relación de las alianzas público-privadas.</p> <p>Sociedad Civil y ONG 's: Promueve el cumplimiento de la Ley 225-20, así mismo, la implementación de mesas redondas con los actores públicos y privados.</p> <p>Academia: Apoya la posición de las ONGs en cuanto al cumplimiento de la Ley 225-20.</p>	<p>AIRD - NUVI: De acuerdo con esta opción, ya que cada parte debe regular, pero aún no se sabe que se va a regular.</p> <p>AIRD - AIRD: ¿Cuáles serían los criterios para identificarlos?</p> <p>AIRD - NUVI: instrumento se debe apostar a aumentar la seguridad, la reutilización, la durabilidad, la reutilización y la separabilidad de los productos.</p> <p>AIRD - NUVI: se requieren las definiciones para tomar decisiones de: productos plásticos problemáticos y evitables, incluidos los productos de corta duración y de un solo uso, y los microplásticos añadidos intencionalmente.</p> <p>NUVI: Se necesitan las definiciones o listados de los plásticos considerados innecesarios o peligrosos</p>
9	Microplásticos añadidos intencionalmente	Parte II Numeral 3 Literal b	<p>¿Está de acuerdo con la regulación de los microplásticos añadidos intencionalmente? ¿De qué forma?</p>	<p>No se arrojaron comentarios sobre este artículo en los aportes a la consulta. Sin embargo, se identificó una preocupación generalizada por la contaminación por microplásticos.</p> <p>En adición a lo anterior, expresaron la necesidad de direccionar los esfuerzos nacionales a la regulación progresiva de plásticos, sin distinción en cuanto a su tipo, que priorice la limitación de la producción de este material, evitando la prohibición absoluta de su uso, producción, comercialización y distribución a nivel nacional.</p>	<p>AIRD - NUVI: Evaluar esta opción alternativa, ya que la contaminación por plástico es global y estos en el mar van de un estado a otro.</p> <p>AIRD - NUVI: Estas opciones deben ser reconsideradas para integrarse al instrumento ya que apoyan la economía circular y la mitigación progresiva.</p> <p>NUVI: se elige esta opción, para que se priorice la investigación científica de sobre los posibles daños que ocasionan los microplásticos a la salud y al medio ambiente. De igual manera se sugiere que se incluyan los anexos referidos.</p>
10	Responsabilidad ampliada del productor	Parte II Numeral 7	<p>¿Qué incentivos podrían ofrecerse a los fabricantes y productores para que asuman una mayor responsabilidad en la gestión de los productos plásticos a lo largo de su ciclo de vida, incluido el diseño para la reciclabilidad y la recolección y reciclaje de productos al final de su vida útil?</p>	<p>Desde el sector privado se denota aceptación hacia el establecimiento de sistemas REP. Los esfuerzos de la AIRD para el establecimiento del primer sistema integrado de gestión voluntario (NUVI) para residuos PET es evidencia de este planteamiento.</p>	<p>AIRD - NUVI: Para que funcionen la REP en el IBL debe incorporarse al productor. Se debe incluir que las partes regulen, operen e incentiven la REP.</p> <p>AIRD: El apoyo de incentivos fiscales al reciclaje, ayudará en el aumento de tasas de reciclaje más altas.</p> <p>AIRD - NUVI: En el caso de nuestro país, ya lo tenemos, aún sin operación (sobre los sistemas de responsabilidad ampliada del productor)</p>

11	Comercio de productos químicos, polímeros y otros productos incluidos	Parte II Numeral 10 Literal a	¿Qué medidas podrían implementarse para promover el comercio responsable de productos químicos, polímeros y otros productos plásticos, incluida la certificación de productos seguros y sostenibles y la promoción del etiquetado transparente?	No se arrojaron comentarios sobre este artículo en los aportes a la consulta.	<p>AIRD - NUVI: De acuerdo con esta inclusión con los medios necesarios de implementación teniendo en cuenta las circunstancias especiales de los pequeños Estados insulares en desarrollo.</p> <p>AIRD - NUVI: Todos los estados no disponen de las mismas capacidades.</p> <p>AIRD: De acuerdo pero se necesitan las definiciones de plásticos problemáticos, evitables, corta duración y de un solo uso.</p> <p>AIRD - NUVI: Para estar de acuerdo con estos requerimientos es necesario que se suministren los polímeros enumerados en la parte II del anexo A, o producto enumerado en el anexo B</p> <p>AIRD - NUVI: ¿Se hará este código aduanero para todas las partes?</p> <p>AIRD - NUVI: Requisito de permiso de exportación para exportaciones de plásticos, estas deben ser consensuadas por las partes antes de ser insertado en este acuerdo.</p>
12	Movimientos transfronterizos de desechos plásticos [no peligrosos]	Parte II Numeral 10 Literal b	¿Qué medidas podrían adoptarse a nivel nacional e internacional para regular y controlar los movimientos transfronterizos de desechos plásticos no peligrosos, incluida la ratificación y aplicación efectiva de acuerdos internacionales relevantes?	No se arrojaron comentarios sobre este artículo en los aportes a la consulta.	<p>AIRD: de acuerdo</p> <p>AIRD: De acuerdo, estos son requerimientos que ya exigen otras regulaciones y tratados.</p> <p>AIRD: No se debe limitar solo a los movimientos transfronterizos para la eliminación de la contaminación ambiental. Debido a que hay países que no disponen de las tecnologías de valorización y requieren hacer movimientos a países que dispongan de estas tecnologías.</p> <p>NUVI: ok</p>
13	Emisiones y liberaciones de plástico a lo largo de su ciclo de vida	Parte II Numeral 8	¿Qué medidas podrían implementarse para reducir las emisiones y liberaciones de plástico en cada etapa del ciclo de vida? Según su experiencia ¿Cuáles son las principales fuentes de emisiones y liberaciones de plástico durante su ciclo de vida en la República Dominicana?	Durante la consulta se identificó que existe un consenso general entre los diversos sectores de desarrollar medidas para eliminar las emisiones y liberaciones de plástico a lo largo de su ciclo de vida. Los actores señalaron que para lograrlo, se necesita dar seguimiento a las regulaciones existentes, promover la innovación industrial y apostar a mayor investigación y desarrollo.	<p>AIRD: Se requiere conocer el anexo E, para ver las fuentes.</p> <p>AIRD - NUVI: Con estas nuevas inclusiones se busca alentar a las partes para la implementación del IBL</p> <p>AIRD - NUVI: Es fundamental que cada Parte se esfuerce por implementar y hacer cumplir las leyes, regulaciones o políticas nacionales para que todas las partes cumplan su parte.</p> <p>AIRD - NUVI: Tener en cuenta que no todas las partes disponen de las infraestructuras y los medios económicos para desarrollarlas.</p>
14	Gestión de desechos	Parte II Numeral 9	¿Cuáles medidas considera que la República Dominicana debería implementar para la gestión eficiente de los desechos plásticos?	Existen preocupaciones por parte del sector cementero de RD de que la práctica de coprocesamiento no sea considerada como una medida segura y respetuosa al medio ambiente. La Ley 225-20 actualmente incluye el coprocesamiento como una práctica organizada en la República Dominicana.	<p>AIRD - NUVI: Se debe instar a la circularidad y la implementación de la pirámide de jerarquía de residuos en todas las partes según sus disponibilidades y se requiere conocer el anexo F</p> <p>AIRD - NUVI: Estas tasas de recolección, reciclaje y eliminación, establecida en la parte I del anexo F deben ser dadas a conocer y colocarse en base a la producción de cada parte.</p> <p>AIRD - NUVI: El órgano rector *podrá adoptar mejores prácticas y directrices para la aplicación de las disposiciones del apartado 2, siempre que sean consensuadas con las Partes.</p> <p>AIRD: ok</p> <p>AIRD - NUVI: se deben mejorar las artes de pesca y acuicultura para llevarlas a la circularidad.</p> <p>AIRD - NUVI: De acuerdo en que se regule la quema de residuos plásticos a cielo abierto pero, se deben suministrar los anexos mencionados.</p> <p>AIRD - NUVI: Estas actualizaciones deben ser notificadas a las partes antes de ser implementadas.</p> <p>NUVI: De acuerdo que estas acciones estén condicionadas a las capacidades de las partes y que deban ser comunicadas en el Plan las que se podrán realizar</p> <p>AIRD: ye aueet uo que estas acciones esten condicionadas a las capacidades de las partes y que deban ser comunicadas en el Plan las que se.</p> <p>AIRD NUVI: El instrumento debe estar orientado al apoyo de la gestión de residuos, la REP y la implementación de la economía circular en cada parte. Se requiere el anexo F</p> <p>AIRD - NUVI: El establecimiento de un sistema social básico efectivo a nivel local para la manipulación, clasificación, recolección, transporte, almacenamiento, reciclaje y tratamiento de desechos plásticos es fundamental para contrarrestar la contaminación a causa del plástico.</p> <p>AIRD: De acuerdo en esta opción</p> <p>AIRD: De acuerdo con la reorientación de eliminación a prevención de la contaminación.</p>

15	[Aparejos de pesca]	Parte II Numeral 9 Literal b	¿De qué forma podría la República Dominicana mitigar la contaminación causada por los artículos de pesca (redes de pesca fantasma...)?	No se arrojaron comentarios sobre este artículo en los aportes a la consulta.	NUVI: De acuerdo en esta opción
16	Contaminación por plásticos existente, incluso en el medio marino	Parte II Numeral 11	¿Qué medidas podrían implementarse para mitigar la contaminación por plásticos en el medio marino? ¿Cuáles son los desafíos y oportunidades asociados con la limpieza y remediación de la contaminación por plásticos en el medio marino, y cómo podrían abordarse estos desafíos de manera efectiva a nivel nacional e internacional?	Existe un consenso generalizado por parte de todos los sectores consultados de que es necesario detener la contaminación por plásticos, incluida en el medio marino. Los actores apuestan a mecanismos como la colaboración público-privada, sensibilización y educación del público y transferencia tecnológica como medios de implementación para hacer frente a este fenómeno.	AIRD: ok AIRD - NUVI: innovación científica y técnica son esenciales para lograr los objetivos del IBL. AIRD - NUVI: promover la innovación científica y técnica es esencial para lograr los objetivos del IBL. AIRD - NUVI: Es esencial que cada Parte promueva la innovación científica y técnica para prevenir la liberación de plástico. AIRD - NUVI: De acuerdo debe haber un apoyo común entre los diferentes sectores y organismo multilaterales y las partes. AIRD - NUVI: Es muy importante recopilar datos e información sobre la contaminación plástica existente para en base a esto accionar AIRD - NUVI: Todos deben ser parte de la iniciativa para alcanzar el objetivo AIRD: ok NUVI: de acuerdo con la opción k
17	Transición justa	Parte II Numeral 12	¿Cómo podemos garantizar que la transición hacia una economía más sostenible y libre de contaminación por plásticos sea justa para todos los sectores de la sociedad dominicana, incluidos los trabajadores y las comunidades afectadas por la reducción de la producción y el uso de plásticos? ¿Qué políticas y programas de capacitación podrían implementarse para apoyar la transición justa de los trabajadores y las empresas que actualmente dependen de la industria del plástico hacia sectores más sostenibles y respetuosos con el medio ambiente?	El sector industrial aboga porque se consideren aspectos de transición justa al momento de regular la producción de plásticos. De igual forma, el sector de sociedad civil señala que las comunidades vulnerables, las mujeres, los niños y jóvenes, así como los recolectores y recicladores de base, necesitan ser considerados al momento de abordar medidas para enfrentar la contaminación por plásticos.	AIRD: Todas estas inclusiones son para el beneficios de la sociedad que formará parte de la iniciativa AIRD: De acuerdo AIRD: Ambas opciones son coherentes con el objetivo de justa e inclusión AIRD - NUVI: Con este aporte los países en desarrollo tendrán alternativas a ser implementadas AIRD - NUVI: De acuerdo con que no se deje a nadie atrás
18	Transparencia, seguimiento, vigilancia y etiquetado	Parte II Numeral 13	¿Cuáles son los principales desafíos en términos de transparencia, seguimiento y vigilancia de la cadena de suministro de productos plásticos en la República Dominicana, y cómo podrían abordarse estos desafíos para garantizar una gestión más responsable de los residuos plásticos? ¿Qué medidas podrían implementarse para mejorar el etiquetado de productos plásticos y promover la transparencia en cuanto a su composición, origen e impacto ambiental, con el fin de informar mejor a los consumidores y fomentar decisiones de compra más sostenibles?	Durante la consulta, el sector industrial destacó la necesidad de impulsar un sistema nacional de monitoreo con información geográfica para identificar y dar seguimiento a las zonas con mayor contaminación, y así garantizar la toma de decisiones informadas. Así mismo, el sector de sociedad civil resaltó la necesidad de mantener inventarios de flujos de residuos actualizados, en conjunto con la información sobre las fuentes de generación y fugas para redirigir los esfuerzos nacionales en función de dichos resultados.	AIRD - NUVI: De acuerdo NUVI: Evaluar redacción entendiendo que algunas inclusiones aplican. NUVI: Todas estas inclusiones son para el beneficios de la sociedad que formará parte de la iniciativa.