



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



La puja de Uruguay por proteger la biodiversidad de otros países

FOTO: IStock

A pesar de no ser un país megadiverso, en la pasada Asamblea Ambiental impulsó varias resoluciones.

RELACIONADOS: JÓVENES | ONU AMBIENTE | SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL | EDWIN CAICEDO

SE

EDWIN CAICEDO

04 de marzo 2022, 01:54 P. M.



Seguir Medio Ambiente



Comentar



Guardar



Reportar



Portada

La llegada de Uruguay a la V Asamblea Ambiental de las Naciones Unidas (Unea-5) en Nairobi, Kenia, encontró en su camino todo tipo de obstáculos. El ministro de Ambiente, Adrián Peña, tuvo que quedarse en su país debido a que la prueba de covid-19 que se realizó dos días antes para viajar al evento salió positiva. También una de las principales asesoras debió quedarse por el mismo motivo.

Sin embargo, eso no detuvo a la delegación uruguaya, que formó un equipo robusto con el Ministerio de Relaciones Exteriores y los asesores del Minambiente para llevar hasta el encuentro su idea de que mantener sanos los ecosistemas del planeta es un trabajo de



todos, incluidos quienes, como ellos, no poseen gran extensión de tierras megadiversas, pero sí se benefician de la misma.

Temas relacionados

CAMBIO CLIMÁTICO MAR 05

PREMIUM 'La Unea-5 fue la Asamblea Ambiental más exitosa de la historia'



ONU AMBIENTE MAR 04

Los latinos que piden que jóvenes tengan más voz en decisiones ambientales

Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews

(Lea también: [Esto fue lo que se logró en la V Asamblea de la ONU para el medio Ambiente](#))

Según explica **Marcelo Cousillas, asesor ambiental del Minambiente de ese país**, quien por años ha estado participando en decenas de asambleas ambientales que se han realizado en todo el planeta, y que fue en representación de Uruguay al Unea-5, lo que trata de hacer su nación es "una búsqueda de un enfoque diferente".

De acuerdo con él, si bien las zonas de pradera que posee Uruguay se utilizan mayormente para ganadería, muchos de los ciclos naturales que se dan en dichos pastizales dependen de lo que pase en otros país, por ejemplo la lluvia que cae o la calidad del agua de los ríos de la cual bebe el ganado. "Somos reservorio de agua dulce muy importante", asegura Cousillas.

Ministerio de Ambiente

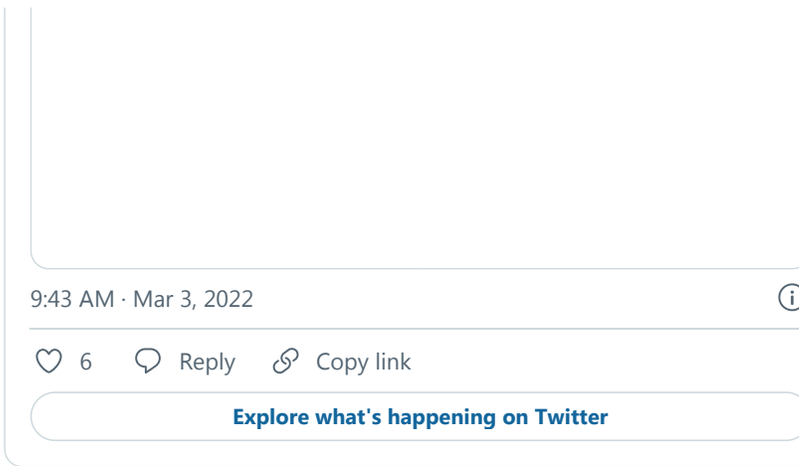
@MAmbienteuy



Este miércoles 2/3 #UNEA5, con el apoyo de 🇺🇷, adoptó oficialmente una resolución para crear un comité intergubernamental para negociar el primer tratado global legalmente vinculante, a fin de combatir la contaminación por plástico en el planeta.

bit.ly/35QLWEQ





Es por eso que impulsaron y fueron co-patrocinadores de la resolución para frenar la contaminación plástica en el mundo y de la resolución para enfrentar la contaminación química, dos de los más importantes hitos del evento.

(Le recomendamos: [Los logros de Colombia en la Asamblea Ambiental de la ONU](#))

"La ganadería uruguaya es la más afín a la protección al medioambiente y la que menos afectación produce desde el punto de vista de los gases de efecto invernadero. Pero si queremos producir vinculados a la naturaleza entonces tenemos que estar muy atentos a toda la contaminación que pueda provenir de las sustancias químicas y los desechos. Necesitamos seguir contando con ecosistemas libres de contaminantes orgánicos persistentes o de desechos peligrosos. A nosotros se nos va la vida en que podamos producir alimentos y garantizar la inocuidad de estos desde el punto de vista del consumidor global", señala Cousillas.

Por eso, según explica, para ellos es tan importante estar involucrados en la lucha por proteger una biodiversidad que si bien no está propiamente desplegada en su territorio, lo que pase con ella sí tiene efectos en él.

Por eso, a pesar de no contar con grandes industrias químicas en sus territorios, hoy buscan lograr que estas, desplegadas en todo el mundo, hagan cambios en la forma en la cual gestionan sus desechos.

(Le puede interesar: [Para detener contaminación plástica, países aprobaron hacer un acuerdo](#))



"En esta búsqueda hay otros países claramente interesados. Solo basta recordar el papel de Canadá en los contaminantes orgánicos persistentes. Un papel que viene de las propias comunidades locales del norte de ese país que promovían tratar de mantener prístinos ecosistemas que se veían afectados por contaminantes liberados vaya a saber en qué parte del planeta", puntualizó el experto.

Para Cousillas, además, algo también es de resaltar es cómo América Latina, que suele tener opiniones diferenciadas en este tipo de eventos, trabajó en conjunto y como bloque para co-patrocinar y aprobar resoluciones, como la de plásticos, donde además Perú jugó un papel esencial al presentar (junto con Ruanda) un borrador de modelo de resolución a adoptar.

Según el experto, la resolución aprobada para empezar a trabajar en detener la contaminación plástica es solo el principio, pero antes de esto "no había ningún comienzo. Hay un dicho muy viejo que reza 'principio tienen las cosas' y hasta ahora no había principio, no había negociación".

EDWIN CAICEDO | REDACTOR MEDIOAMBIENTE

Enviado especial a Kenia con apoyo del Pnuma.

[@CaicedoUcros](#) | [@ElTiempoVerde](#)



EDWIN CAICEDO

04 de marzo 2022, 01:54 P. M.



DESCARGA LA APP EL TIEMPO

Personaliza, descubre e informate.

App Store

Google play

AppGallery

PUBLICIDAD

Empodera tu conocimiento

ECOPETROL NASA 07:48 A. M.

ELECCIONES 2022 07:40 A. M.

OTONIEL 07:39 A. M.

