

Ecuador busca soluciones amigables con el planeta

→A través del Acuerdo Nacional 2030, diferentes actores sociales y gubernamentales se sentaron a proponer acciones que contrarresten los problemas ambientales, provocados por la contaminación de suelos, subsuelos, aire y océanos. Expertos celebran este diálogo y proponen el uso de la tecnología y el fortalecimiento de la economía circular como mecanismo para reducir el impacto en la naturaleza.

Miguel Castro / ET



→Cada vez son más las organizaciones que se preocupan por el medio ambiente y realizan acciones para educar a la ciudadanía sobre la importancia de proteger los recursos naturales.

Redacción Política
politica@telegrafo.com.ec
GUAYAQUIL



El cambio climático es el principal problema ambiental planetario al que se enfrenta la humanidad. Entre sus múltiples efectos, el calentamiento global multiplica los fenómenos climáticos extremos (inundaciones y sequías, olas de calor y de frío), lo que agrava los procesos de desertificación y erosión.

Esto supone una pérdida generalizada de la biodiversidad, un tema que preocupa a todos, más todavía cuando Ecuador está en la lista de los 20 países megadiversos del mundo.

Por ello, el Estado y la sociedad se han visto en la necesidad de crear espacios de diálogo que propongan acciones inmediatas para frenar los estragos del clima.

El viernes pasado en Guayaquil, diferentes actores sociales y estatales formaron una mesa de diálogo sobre Desarrollo Sostenible y Cambio Climático como parte del Acuerdo Nacional 2030, que impulsa el Gobierno Nacional para identificar las acciones inmediatas para el desarrollo sustentable.

Auditorio del Centro Cultural Libertador Simón Bolívar, asistió el ministro del Ambiente, Marcelo Mata, el secretario nacional del Agua, Humberto Cholango, la ambientalista Yolanda Kakabadse; la representante de Juntas de Agua de Quinsaloma, Los Ríos, María Marcela Arévalo y la emprendedora María Eugenia Moreno, entre otros actores sociales.

“Los ecuatorianos requerimos llegar a acuerdos mínimos que nos permitan impulsar el desarrollo sostenible a nivel nacional mediante la difusión de los objetivos de adaptación y mitigación al cambio climático plasmados en nuestra Contribución Determinada a Nivel Nacional y garantizar la participación de los distintos sectores en su

Ecuador participa en el Acuerdo de París

→ En junio de 2017, Ecuador ratificó el Acuerdo de París. En ese marco asumió el compromiso de presentar sus compromisos referentes a acciones de adaptación y mitigación del cambio climático, que constituirán las metas a ser cumplidas a partir de 2020 en los diferentes sectores prioritarios para la gestión del cambio climático en nuestro país. Según Karina Barrera, asesora del

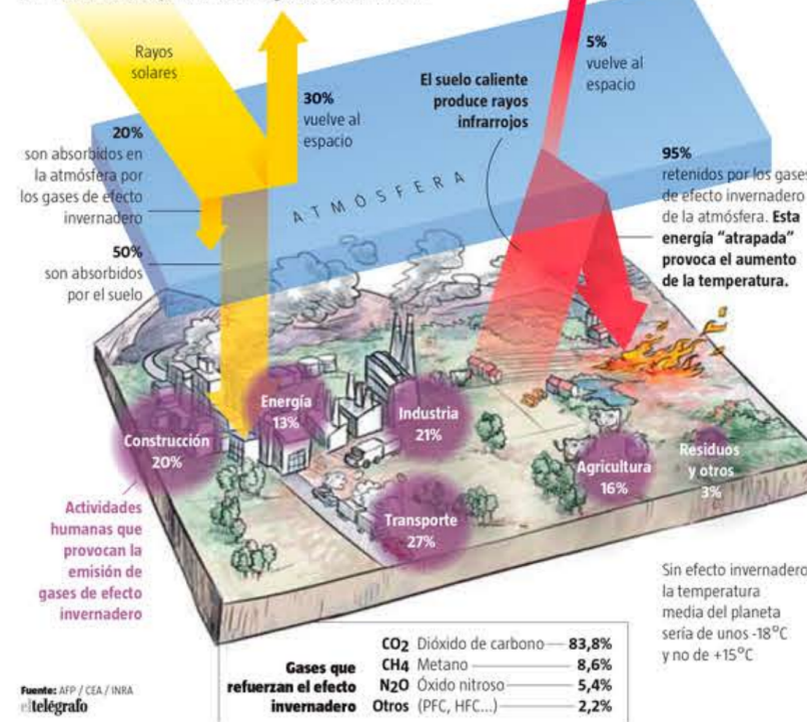
Ministerio del Ambiente, el país acordó la reducción en cinco años de emisiones de gases en sectores como energía, procesos industriales, agricultura, residuos y uso de suelo. El plan, que será presentado el 12 de junio, pretende reducir el 20,9% de sus emisiones de gases de efecto invernadero y el 2% de captura de carbono en el sector de uso y cambio de suelos provocado por la deforestación y degradación de las tierras. Estas metas están establecidas como parte de la Primera Contribución Determinada a nivel nacional, que se elaboró con la intervención de 150 instituciones públicas, privadas, de la academia, sociedad civil y cooperación internacional y la participación de 900 actores. (1) et

consecución y fortalecer la capacidad nacional de respuesta”, explicó Karina Barrera, asesora del Ministerio de Medio Ambiente. Durante el encuentro, los panelistas trabajaron en cuatro subtemas con el propósito de establecer acuerdos. El primer eje de trabajo fue Agua limpia y saneamiento, que se enmarca en el Plan Nacional de Desarrollo (2017-2021) que busca reducir las brechas, ampliar las oportunidades y mejorar las condiciones de habitabilidad, así como erradicar la pobreza extrema y mejorar la calidad de vida. Dentro del plan de Ciudades y comunidades sostenibles, el Estado busca reducir la generación de residuos sólidos y líquidos. En Producción y consumo responsable la re-

ducción “progresiva” del uso de plásticos, mientras que en el plan de Energía asequible y no contaminante; el acuerdo planea disminuir la movilidad que genere emisiones de gases de efecto invernadero a nivel cantonal”. La semana pasada, el embajador ecuatoriano ante la ONU, Luis Gallegos, destacó ante el organismo el compromiso del país en la mitigación de los cambios climáticos, en vísperas del Día del Ambiente. Gallegos resaltó que como parte de esa política todos los ministerios relevantes participaron en el proceso para garantizar un enfoque de todo el Gobierno y la coherencia entre las intervenciones. Además, que el manejo ambiental ha tenido un enfoque de género. (1) et

EL EFECTO INVERNADERO

Un fenómeno físico-químico natural agravado por el hombre



↻ Punto de vista



Inty Gronneberg
Ingeniero-científico ecuatoriano

La tecnología es un aliado

→ Resulta interesante que diferentes actores de la sociedad y el Estado se sienten a dialogar para encontrar soluciones a una problemática mundial. Lo primero que hay que tener en claro es que no hay datos precisos ni concretos sobre diferentes temas. Se necesita recabar información de la academia y organizaciones privadas y públicas para entender cuál es el estado actual sobre la sostenibilidad y cambio climático en el país. Ya que sostenibilidad es un tema muy amplio que va desde lo ecológico, económico y social, por lo que necesitamos saber cuál es la situación real del manejo de desechos o de reciclaje en el país. Yo hasta ahora busco datos de los valores reales de cuánto se recicla y no existen cifras. El principio de estas mesas es explorar y saber dónde estamos para saber hacia dónde vamos; y ese “dónde estamos”, necesita datos, necesita evidencias para establecer indicadores y decidir para el año 2030 cómo vamos a llegar a cumplir los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Otro aspecto a tomar en cuenta es que cuando haya datos reales, la tecnología puede ser nuestro aliado para canalizar y buscar soluciones. Estamos en una sociedad conectada con la tecnología que, incluso, nos permite procesar y analizar datos complejos. Eso se hace en países desarrollados. La tecnología también nos permite proponer soluciones ante las evidencias ciertas. (0)



Bianca Dáger Jervis
Ejecutiva empresarial

Economía eficiente

→ Me parece interesante y valioso que se den estas iniciativas, especialmente cuando existe una mesa con propuestas que lleve al país a implementar una verdadera economía circular. Creo que la economía circular es el camino, no solo por el tema ambiental que a lo mejor es lo primero que puede resultar, sino porque también es un tema de eficiencia para el planeta y el negocio en sí. Actualmente existe una ventaja competitiva en el sector empresarial que está preocupado en producir “más con menos” y volcarse a una cultura de eficiencia energética y de recursos que se traduzcan a una menor huella ambiental, con menor costo, habiendo claramente una diferenciación y ventaja que el consumidor valora y prefiere aún más. En Premios Latinoamérica Verde se abrirán espacios para conocer cuál es el futuro de la industria que tiene una mirada hacia la tecnología, algo que supone un desafío que nos subirá al tren de la competitividad en materia de eficiencia en economía circular. En el país existen algunos acuerdos ministeriales para generar cadenas de valor en donde el mercado se regule y que los productores que generan algún tipo de desecho puedan recuperarlo y activar no solo su empresa sino otras. Hay que tener claro que esa es la tendencia mundial, una economía circular más eficiente y comprometida con lo ambiental, pero generadora de trabajo y oportunidades. (0)



Paulo Salazar
Representante de Oriente Seguros

Reducción de los desechos

→ Tenemos que conocer el alcance del Acuerdo Nacional y saber cómo podemos colaborar. Como Oriente Seguros ocupamos la vicepresidencia de Pacto Global Ecuador, una iniciativa privada que opera desde 2011 para impulsar los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Somos 150 compañías afiliadas y 17 lideran cada uno de los ODS. Nosotros lideramos el Objetivo #14 sobre vida submarina y 16 sobre residuos. Operamos en 17 ciudades del Ecuador, Banco Guayaquil, Aeropuerto de Galápagos, Nueva Fauna Marina y Mingas por el Mar, entre otras. El primer eje es el manejo adecuado de residuos, pues el 80% de la basura que se genera en cualquier parte del mundo termina en el mar. Por ello donamos fundas de malla para reemplazar a las plásticas, las cuales son lavables y sirven para almacenar verduras y dotamos a más de 70 brokers de seguros del país los llamados puntos ecológicos, que son basureros para separar cartón, plástico y residuos orgánicos. En Oriente Seguros, por ejemplo, eliminamos 75 basureros e instalamos cuatro puntos ecológicos en sitios estratégicos. El material reciclable va a la fundación Hermano Miguel para financiar una escuela de escasos recursos. Con Mingas por el Mar, en cambio, trabajamos en la limpieza de playas desde 2018. Dotamos de implementos de limpieza a los voluntarios y hace dos semanas retiramos de la isla Puná 110 sacos de basura en 2,5 km de playa: tapas, vasos, botellas y tarrinas. (0)