



EL COLEGIO NACIONAL

Jueves 5 de junio de 2025
ECN.25/77
Ciencias Biológicas y de la Salud

La Agenda ABC, una oportunidad única para volver a ser líderes en México: Alicia Bárcena

- La secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales estuvo presente en **El Colegio Nacional** para participar en la mesa "**Reflexiones sobre el ABC de México**", donde expuso las metas del Plan de Desarrollo en los próximos cinco años.
- Anunció el lanzamiento de la **Campaña Nacional de Limpieza de Playas**, que busca que los 17 estados costeros del país sean libres de plásticos y residuos. "Que las playas vuelvan a ser accesibles al público, porque han sido apropiadas por el sector privado y turístico".
- Lo que hacemos lo hacemos sobre hombros de gigantes, **Julia Carabias** y **José Sarukhán** son dos de ellos, un referente imprescindible cuando hablamos de política ambiental y ecológica, sostuvo la mandataria.

En el contexto de la conmemoración del **Día Mundial del Medio Ambiente, Alicia Bárcena**, secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales de México (SEMARNAT), estuvo presente en **El colegio Nacional** para participar en la mesa **Reflexiones sobre el ABC de México**, coordinada por los colegiados **Julia Carabias** y **José Sarukhán**. La titular se refirió a la importancia de esta iniciativa y presentó las metas del Plan Nacional de Desarrollo en los próximos cinco años.

La bióloga mexicana **Julia Carabias**, miembro de El Colegio Nacional, comentó que la **Agenda ABC: Agua, Biodiversidad y Cambio climático**, es un documento elaborado por un grupo de cinco personas que tiene un impacto importante. **Eduardo Bohórquez**, del grupo promotor de la iniciativa, señaló que, en cinco páginas, se resumen una gran cantidad de saberes, conocimientos y experiencias, pero, sobre todo, se conectan esas tres letras. "Nos concebimos como una iniciativa y como un movimiento, **el ABC es un pretexto para sentarnos como sociedad, discutir, conversar, entender, hacerlo propio**, no es la última palabra. Pretendemos poner a rodar esta pelota y que los que están aquí puedan jugar con ella".

Por su parte, el biólogo **José Sarukhán**, también miembro de El Colegio Nacional y miembro del grupo de la Agenda ABC, expuso que quienes se reunieron cada lunes durante más de un año para realizar este documento, buscaron que fuera alcanzable



EL COLEGIO NACIONAL

Jueves 5 de junio de 2025
ECN.25/77
Ciencias Biológicas y de la Salud

de procesos y creo que vamos a tener que pasar de eso a hablar de corredores biológicos, que no está en la ley, **tenemos que actualizar la ley para hablar de corredores biológicos, marinos y terrestres”**.

De acuerdo con la mandataria, se tiene que hablar de regiones bioculturales, de territorios de conservación comunitaria, de sitios sagrados con valor ambiental y de sistemas agroecológicos que se deben conservar, “creo que **la propia milpa** es uno de los sistemas agroecológicos que debemos rescatar”.

La diplomática, bióloga y académica mexicana habló de la **Campaña Nacional de Limpieza de Playas**, iniciativa que, con ayuda de la ciudadanía, busca lograr que los 17 estados costeros del país estén libres de plástico y basura. “La campaña tiene dos componentes, por un lado, la limpieza, pero, por otro, que las playas vuelvan a ser accesibles al público, porque han sido apropiadas por el sector privado, las inmobiliarias y el sector turístico. **Tenemos once mil kilómetros de costa en México**, y con esta campaña acompañamos la de medio ambiente de Naciones Unidas”.

La secretaria de SEMARNAT expuso que, en la política ecológica y ambiental humanista actual, **se tienen contempladas diez metas en el Plan Nacional de Desarrollo** que se quieren alcanzar en los próximos cinco años. “**Lo primero es restaurar 30 sitios altamente contaminados**, hemos determinado 350 sitios altamente deteriorados con los instrumentos de CONABIO; **lo segundo, es reforestar cien mil hectáreas de bosques y selvas, y 18 mil hectáreas de manglares**, ecosistemas donde las especies se reproducen, una hectárea de manglar maduro es capaz de capturar tres mil toneladas de carbono, lo que se usa en un año en autos en la ciudad de México”.

El tercer punto, son dos programas de justicia ambiental, “tenemos demasiados infiernos ambientales o zonas de sacrificio, como el río Sonora sujeto de un gran derrame de cobre en el 2014 que no ha sido remediado, y la Presa Endhó, donde van a dar las aguas residuales de la Ciudad de México”. **El cuarto punto, es alcanzar la protección y conservación del 30% del territorio marino y terrestre al 2030**, hoy día se están protegiendo alrededor de 99 millones de hectáreas terrestres y marinas, “queremos llegar a 153 millones de hectáreas con corredores y áreas que se conecten entre sí. Y para mí un sueño es crear una reserva del acuífero maya”.



EL COLEGIO NACIONAL

Jueves 5 de junio de 2025
ECN.25/77
Ciencias Biológicas y de la Salud

el ordenamiento de concesiones; los planes integrales de los 2 mil 478 municipios en los que se están trabajando; el saneamiento de los tres ríos; y transformar el régimen jurídico del agua, "porque tenemos que actualizarnos y pasar a una era digital". Además, está el Acuerdo Nacional por el Derecho Humano al Agua y la Sustentabilidad.

En palabras de Godínez, se tienen 17 proyectos estratégicos presentados a lo largo del país, la mayoría relacionados con el tema de agua potable y abastecimiento. "Vamos a tener 225 mil productores beneficiados contabilizados en todos los distritos, **más de seis mil millones de inversión durante este año y 55 mil 952 millones comprometidos en todo el sexenio**. De los 17, 14 ya firmaron, quedan tres por definir".

Comentó que, en coordinación con la Secretaría del Medio ambiente se trabaja en el saneamiento y restauración ecológica de los ríos Lerma, Santiago, Atoyac y Tula, plan en el que se ha invertido mil 100 millones de pesos para el diagnóstico, análisis de resultados, realización de acciones estratégicas y construcción de obras. "Hemos identificado cuáles son las principales zonas de inundación y los principales tiraderos de basura".

En su participación, **Raúl Jiménez**, director general de CONABIO, puntualizó que no se había visto en el sector ambiental la capacidad técnica y la decisión de tomar como metas problemas realmente grandes. "Ahora tenemos 45 millones de registros, 116 mil nombres validos de especies, 620 mil imágenes de satélite y aún falta mucho, sabemos casi nada de la biota del suelo".

"Como nunca había trabajado el sector ambiental y el agropecuario, y ahora estamos CONAFOR, SADER y CONABIO construyendo un sistema que se llama **Sin Deforestar**, que responde a la regulación de la comunidad económica europea, en donde se están poniendo mapas y hay un proceso para evitar subsidios", agregó Jiménez. Señaló que lo más importante es capacitar y empoderar a las personas para que se interesen por la naturaleza y que sus actos las beneficien en sus comunidades. "Esta oportunidad de agua, biodiversidad y clima, nunca la habíamos visto".

Una carrera contra el tiempo

Al tomar el micrófono, **José Luis Samaniego**, encargado de Cambio Climático y Desarrollo de SEMARNAT, enfatizó que, con el tema del cambio climático, se vive



EL COLEGIO NACIONAL

Jueves 5 de junio de 2025
ECN.25/77
Ciencias Biológicas y de la Salud

La mesa **Reflexiones sobre el ABC de México**, coordinada por los colegiados **Julia Carabias** y **José Sarukhán** se encuentra disponible en elcolegionacional.mx.