
2DO 
**FORO INTERNACIONAL DE
BIODIVERSIDAD Y
CAMBIO CLIMÁTICO**

Vivamos en armonía con la naturaleza



Consortio de Gobiernos
Autónomos Provinciales
del Ecuador

NOTA CONCEPTUAL

II FORO INTERNACIONAL DE BIODIVERSIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO

“Vivamos en armonía con la naturaleza”

En mayo de 2019, la Plataforma Intergubernamental de Ciencia-Política sobre Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos (IPBES), publicó un informe alarmante sobre el estado de la biodiversidad y de los ecosistemas a nivel del planeta. Este informe estima que un millón de especies están en peligro de extinción y que las tasas de extinción se están acelerando. Paralelamente en el mismo año el IPCC publicó un informe especial sobre la tierra, la cual sostiene que la tierra de la que dependemos para mantener los ecosistemas y estabilizar el clima está sufriendo los efectos del cambio climático. Esto debilita no solo la defensa contra el cambio climático sino también la protección de los hábitats naturales.

Las políticas ambientales y enfoques de gobernabilidad que apuntan a reducir la presión sobre la naturaleza y las contribuciones de la naturaleza a las personas, a menudo no se han coordinado de manera efectiva para lograr sus objetivos. Las regiones, provincias, municipios, parroquias, y comunidades locales tienen un papel fundamental que desempeñar para abordar estos desafíos globales, ya que actúan como los defensores para la protección de la naturaleza y la biodiversidad.

Existen grandes esfuerzos que se han impulsado los Gobiernos Subnacionales debido a que consideran a la Biodiversidad como un elemento esencial para el futuro de la humanidad. Los diferentes niveles de gobierno dependiendo de sus escalas en el territorio han desarrollado diferentes estrategias para enfrentar los desafíos globales referentes a la Biodiversidad. De la misma manera estamos conscientes que los Gobiernos Subnacionales tienen un compromiso y cumplen un papel fundamental en la implementación de las acciones establecidas en el Convenio de Diversidad Biológica, así como, el cumplimiento de las metas AICHI. En el caso ecuatoriano, los Gobiernos Subnacionales y Locales promueven la integración vertical de las políticas de Biodiversidad, los vínculos urbanos - rurales para la cohesión y el equilibrio territorial, la concienciación y la inclusión de la sociedad civil y las otras partes interesadas en las acciones de protección de la biodiversidad. Por consiguiente, el rol y la responsabilidad que tienen estos niveles de Gobierno en la implementación de políticas y estrategias en el territorio con el fin de incorporar la Biodiversidad y asegurar el enfoque de ecosistemas son fundamentales y primordiales.

a) Los gobiernos subnacionales y locales en torno a la biodiversidad

Coincidiendo con los planteamientos del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), es preciso reconocer que los Gobiernos Subnacionales, locales y otros niveles de Gobierno han generado en la última década una valiosa experiencia en torno a la gestión de espacios naturales que poseen un enorme valor estratégico para la sociedad, ya sea por la biodiversidad que contienen, por los servicios ambientales que generan o por el significado cultural y espiritual que representan para las personas, comunidades, pueblos, nacionalidades y colectivos ciudadanos, pero no es menos cierto que las iniciativas desarrolladas por los gobiernos subnacionales ofrecen un marco de aprendizaje que bien podría ser la base para aportar en la construcción de este paradigma emergente de la conservación.

Desde otra perspectiva, Ecuador también ha desarrollado una amplia base técnica que sustenta la necesidad de establecer, desde el nivel subnacional, estrategias y mecanismos de gestión territorial que garanticen el cumplimiento de principios de representatividad, sostenibilidad, integralidad y funcionalidad ecosistémica. En este sentido, vienen reclamando cada vez con más fuerza, un rol protagónico para aterrizar las metas globales. Hoy, con los ODS y la Agenda 2030 es indudable que las decisiones deben ir hacia un modelo de desarrollo sostenible, en donde los territorios rurales deben visibilizarse más y fortalecer su participación en la toma de decisiones, tanto para aportar en la planificación, cuanto para receptor mayores inversiones que apunten a superar las brechas de inequidad que siguen propiciando el abandono del campo y la migración forzada.

b) Los gobiernos subnacionales y locales en torno al cambio climático

Reconociendo que los procesos de globalización e interconexión política, social y económica en los que la humanidad y el medio en el que se desarrolla, el planeta Tierra, se encuentran inmersos, hoy más que nunca se evidencian los desbalances que estos producen en las regiones y territorios más alejados. Así, de manera inédita, lo que sucede en las ciudades impacta fuerte y negativamente en la ruralidad y en las áreas no habitadas, protegidas o no, pero más aún, presiona enormemente al sistema tierra-clima que circunscribe a todas las personas, animales, plantas y localidades. En este sentido, las emisiones contaminantes y de efecto invernadero que son producidas por el desarrollo del sistema cultural y de producción económica mundial, ya no solo afectan a las naciones y los gobiernos que las emiten, sino a las regiones y gobiernos subnacionales que no participan de estas cadenas productivas de valor.

Por este motivo, es imperativo que los gobiernos regionales y locales que forman parte de los niveles subnacionales de gobernanza descentralizada propongan políticas públicas y tomen acciones en el marco de sus competencias, capacidades y responsabilidades, alineadas con los convenios internacionales, continentales y nacionales, a pesar de que en muchos casos estos instrumentos no toman en cuenta el nivel subnacional en relaciones a los esfuerzos necesarios para construir resiliencia y combatir el cambio climático. Razón por la cual los espacios de diálogo subnacional sobre cambio climático, políticas públicas y experiencias replicables, como es el caso del II Foro de Biodiversidad y Cambio Climático, son de suma importancia para posicionar y visibilizar los esfuerzos de los gobiernos regionales y locales (GLR), y evidenciar el valioso aporte que estos hacen y pueden hacer a los esfuerzos mundiales para investigar y mitigar el cambio climático, al mismo tiempo que se fomenta la productividad, la sostenibilidad económica y la seguridad alimentaria, estrechamente relacionados a los GLR.

Finalmente, espacios como el II Foro de Biodiversidad y Cambio Climático son decisivos para poder socializar los acuerdos, convenio e informes que constituyen las agendas globales, para aterrizarlos y transversalizarlos en los territorios.

c) Marco de biodiversidad global posterior a 2020 y los gobiernos subnacionales y locales

Las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica adoptarán un nuevo marco global de biodiversidad posterior a 2020 con una visión hacia la Visión 2050 de "Vivir en armonía con la naturaleza". En su decisión 14/34, la 14ª Conferencia de las Partes (COP 14) del Convenio de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica (CDB) adoptó un proceso integral y participativo para la preparación del marco global de biodiversidad posterior a 2020.

Este proceso alienta a los gobiernos subnacionales a que participen activamente y contribuyan al proceso de desarrollo de un sólido marco de biodiversidad global posterior a 2020, a través de diálogos, reuniones y consultas sobre el post-2020; y poner a disposición los resultados de dichos diálogos, reuniones y consultas en el centro de intercambio de información del CDB y otros mecanismos apropiados. Para ello también se ha creado a nivel global el Comité Asesor de Gobiernos Subnacionales con el fin de rescatar la contribución desde las regiones y provincias al Marco Global de Biodiversidad Post-2020.

Los gobiernos subnacionales son parte de los actores decisivos en el Marco Global de Biodiversidad Post-2020. La contribución de estos actores al discurso y las decisiones mundiales sobre biodiversidad son significativos. El encuentro participativo y multiactor que se propone llevar a cabo, se basa en la necesidad de conocer las buenas prácticas de la biodiversidad subnacional y los servicios ecosistémicos ofrecidos por ecosistemas saludables e infraestructura verde, incluso en áreas urbanas. Se busca que los participantes hablen sobre el papel de la conectividad ecológica a nivel local y beneficios de la naturaleza sobre la calidad de vida, la producción sostenible de alimentos, la mitigación y la adaptación al cambio climático, la salud humana, la resiliencia ante los peligros y los desastres naturales.

