

Los países de América Latina comienzan a ser más conscientes de las consecuencias que produce la acción humana y su crecimiento poblacional en los animales y en los ecosistemas. Así las personas y las diferentes instituciones cambian la forma de aproximarse a la naturaleza, pasando de verla únicamente como proveedora de productos y servicios a percibirla como sistema de soporte a la vida.

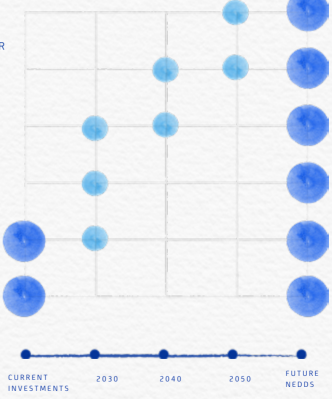




De acuerdo con cifras de la ONU, para alcanzar las metas globales previstas para la protección de la biodiversidad, mitigación del cambio climático y prevención de la degradación de los suelos, será necesario aumentar al menos cuatro veces las actuales inversiones públicas y privadas en el transcurso de las próximas tres décadas.

FUTURE INVESTMENT
NEEDS CHARTING AN
ACCELERATING RATE OVER
TIME

ANNUAL INVESTMENTS (BILLONES US\$ 2019 / YEARS)



Fuente: United Nations Environment Programme (2021). State of Finance for Nature 2021. Nairobi.



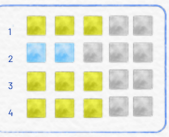
Representantes de **196 países** todos firmantes de la Convención de Diversidad Biológica (CBD) - acordaron 20 metas agrupadas en cinco objetivos estratégicos durante la COP 10 sobre biodiversidad que se llevó a cabo en la provincia de Aichi, Japón en 2010.



Según un reporte del PNUMA, a 2020 América Latina registraba avances moderados en 13 de las 20 metas de Aichi, mientras que en seis no había ningún avance:

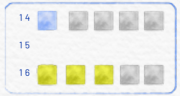
- EN CAMINO DE SUPERAR LA META (ANTES DE LO PREVISTO)
- EN CAMINO A LOGRAR LA META (EN EL TIEMPO ESTIMADO,2020)
- EN CAMINO HACIA LA META PERO A
  BAJO RITMO (SE DEBE AUMENTAR
  LOS ESFUERZOS)EN CAMINO HACIA
  LA META PERO A BAJO RITMO (SE
  DEBE AUMENTAR LOS ESFUERZOS)
- SIN PROGRESO
- SE RESGITRA UN RETROCESO

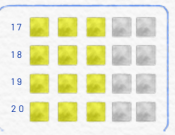
NO HAY SUFICIENTES DATOS











- Avance en conciencia del valor de la diversidad biológica
- 2. Integración de valores de diversidad biológica en procesos de planificación
- 3. Eliminación de incentivos perjudiciales
- 4. Planes de producción y el consumo sostenible
- Reducción de perdida de hábitats naturales
- Manejo sostenible de reservas de peces e invertebrados y plantas acuáticas
- 7. Manejo sostenible de zonas de agricultura, acuicultura y silvicultura
- Reducción de contaminación, incluida aquella producida por exceso de nutrientes
- 9. Manejo de especies exóticas invasoras
- Reducción de presiones antropógenas sobre arrecifes de coral
- 11. Establecimiento de áreas protegidas en zonas terrestres y marinas
- 12. Freno a la extensión de especies en peligro

- Mantención de diversidad genética de especies vegetales cultivadas y de animales de granja y domesticados
- 14. Restauración de ecosistemas que proporcionan servicios esenciales
- Incremento de resiliencia de los ecosistemas y contribución a reservas de carbono
- Entrada en vigor de protocolo de nagoya sobre el acceso a recursos genéticos
- Adopción de una estrategia nacional en diversidad biológica
   Movilización de recursos financieros
- Respeto a conocimientos, innovaciones y prácticas tradicionales indígenas
- 19. Avance en conocimentos, la base científica y tecnologías.
- 20. Movilización de recursos financieros

Fuente: State of Biodiversity in Latin America and the Caribbean: a review of progress towards the aichi biodiversity targets





## DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES EN LA REGIÓN

00

Los países de América Latina y del Caribe buscan simultáneamente aprovechar las oportunidades que ofrece la globalización para lograr el crecimiento económico necesario para reducir la pobreza, y hacer frente a las presiones cada vez mayores sobre su base de recursos naturales y sobre sus capacidades institucionales de respuesta. (BID, 2008).





En las últimas décadas, la mayoría de países de América Latina y el Caribe han aprobado legislaciones ambientales y han creado instituciones ambientales de rango ministerial, con progresos normativos significativos en materia de evaluación de impacto ambiental, planificación territorial, definición de nuevas infracciones y penalizaciones, responsabilidad por el daño al medio ambiente y acciones judiciales encaminadas a su protección, mecanismos de participación de la ciudadanía y limitación del derecho de propiedad por razones ambientales (CEPAL, 2017).

## INICIATIVAS LOCALES Y REGIONALES

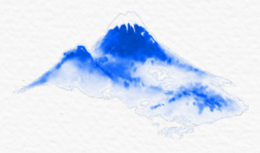
0 0

BiodiverCiudades al 2030 (BiodiverCities by 2030) es una iniciativa global coordinada por el Instituto Humboldt y el Foro Económico Mundial por encargo del Departamento Administrativo de Presidencia de la República de Colombia (Dapre), que inició en febrero de 2021 con un horizonte de 15 meses.

BiodiverCiudades al 2030 reúne a los gobiernos de las distintas ciudades del país, las empresas y la sociedad civil con el fin de forjar un futuro en donde la naturaleza beneficie a las ciudades y las ciudades beneficien a la naturaleza.

https://www.caf.com/es/actualidad/noticias/2021/12/alcaldes-latinoamericanos-firman-declaracion-para-que-la-biodiversidad-sea-parte-central-de-las-ciudades/





00

El ministro de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia, Carlos Correa, describió a las "biodiverciudades" como aquellas "que ponen en el centro de su desarrollo la biodiversidad, la naturaleza y la conexión con el ser humano. Se construye primero con la gente y luego, a partir de eso, se construye un modelo a largo plazo que siempre tenga en el centro el recurso natural: el agua, el aire, el árbol, el suelo. A partir de ahí se crea un nuevo modelo de vida y de negocio".

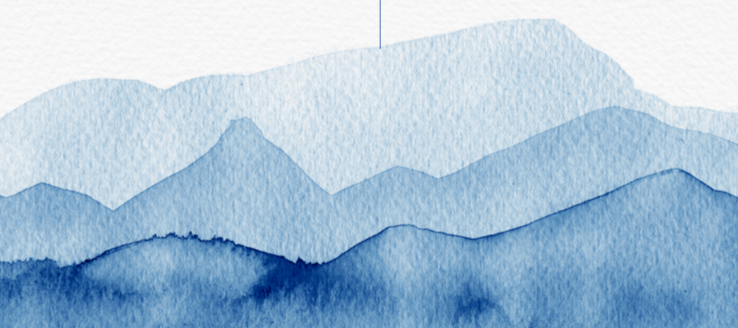
http://www.humboldt.org.co/es/actualidad/item/1882-biodiverciudades-al-2030-una-apuesta-por-transformar-ciudades-desde-la-naturaleza?highli ght=YToyOntpOjA7czoxNDoiYmlvZGl2ZXJjaXVkYWQiO 2k6MTt20JE20iJiaW9kaXZlcmNpdWRhZGVzljt9

# CONSIDERACIONES FINALES:



América Latina es una región en la que las economías de los países dependen en buena medida de la explotación de recursos naturales, por lo que son vulnerables y sensibles a los ciclos de la economía global. El aumento de la población genera un aumento en la demanda de bienes y servicios que a su vez presionan los sistemas productivos extractivos, degradando suelos, cuerpos de agua y agotan las reservas de materias primas. Ante este panorama, toma relevancia la transición a sistemas productivos sostenibles e inversiones destinadas a proteger la biodiversidad regional.

¿Entendemos como industria y sociedad las consecuencias a largo plazo que la degradación de los ecosistemas de la región tendrán en la salud de las personas?



¿Cómo potenciar y apalancar, a través de la financiación y la gestión, proyectos productivos viables a largo plazo que incluyan o se basen en la protección de la biodiversidad local?

> ¿Cómo podría la región hacer la transición hacia sistemas económicos menos dependientes de la extracción de materias primas?

### BIBLIOGRAFÍA

#### CUIDADO DE LA BIODIVERSIDAD

- WWF (2020) Living Planet Report 2020 Bending the curve of biodiversity loss. Almond, R.E.A., Grooten M. and Petersen, T. (Eds). WWF, Gland, Switzerland.
- CEPAL (2017). Ecoinnovación y producción verde Una revisión sobre las políticas de América Latina y el Caribe.
- United Nations Environment Programme (2021). State of Finance for Nature 2021. Nairobi.
- PNUMA. Estado de la biodiversidad en América Latina y el Caribe.



**Conoce más en** segurossura.com/asegúratedevivir