

Escenarios de Cambio climático y vinculación con múltiples sectores



El Ministerio de Ambiente, a través de la Dirección de Cambio Climático desarrollo su quinta versión de los Escenarios de Cambio climático que serán publicados en el Primer Informe de Transparencia Climática. Esta última actualización ha sido desarrollada considerando variables meteorológicas al 2022.

El desarrollo científico de los Escenarios de Cambio Climático se fundamenta en el proceso metodológico del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) y su marco legal nacional mediante la resolución N° DM-0151-2023, la cual aprueba el manual de procedimientos para la generación de escenarios de cambio climático de la República de Panamá en la que se instruye su actualización cada 2 años.

El Ministerio de Ambiente a través de la Dirección de Cambio Climático, siguiendo los lineamientos del Decreto ejecutivo 135 sobre adaptación https://www.gacetaoficial.gob.pa/pdfTemp/29284_A/GacetaNo_29284a_20210513.pdf , en donde establece el desarrollo de los escenarios de cambio climático como una herramienta para la toma de decisiones y planificación en todos los sectores socioeconómicos, al ser información científica actualizada que permite visualizar la posible evolución del clima a futuro, y fortalecer los procesos de Planificación de los Programas, Planes y Proyectos de inversión públicos y privados.

El país ha desarrollo cuatro estudios de Escenarios de Cambio Climático, el último fue publicado en la 4ta Comunicación de Cambio climático en 2022 https://transparencia-climatica.miambiente.gob.pa/wp-content/uploads/2023/08/4CNCC_2023_L.pdf, la Dirección de Cambio climático desarrollo su 5ta versión de los Escenarios de Cambio

climático que serán publicado en el Primer Informe de Transparencia Climática, esta última actualización ha sido desarrollada considerando variables meteorológicos al 2022. El desarrollo científico de los Escenarios de Cambio Climático se fundamenta en el proceso metodológico del IPCC y su marco legal nacional mediante la resolución N° DM-0151-2023, la cual aprueba el manual de procedimientos para la generación de escenarios de cambio climático de la República de Panamá en la que se instruye su actualización cada 2 años

https://www.gacetaoficial.gob.pa/pdfTemp/29877_A/GacetaNo_29877a_20230927.pdf

Decreto Ejecutivo N° 1 del 1 de marzo de 2023, que reglamenta el Capítulo III del Título II del Texto Único de Ley 41 de 1998, sobre el proceso de Evaluación de Impacto Ambiental, y se dictan otras disposiciones.

https://www.gacetaoficial.gob.pa/pdfTemp/29730_C/GacetaNo_29730c_20230301.pdf, bajo este decreto se incorpora las temáticas de Adaptación y Mitigación al cambio climático a los nuevos estudios de Impacto ambiental.

Para el fortalecimiento de las capacidades de los promotores y consultores ambiental, para lograr una homogeneidad de las temáticas de Vulnerabilidad y Riesgo Climático en los nuevos Estudios de Impacto Ambiental y por ser Panamá un país extremadamente vulnerable al cambio climático, la Dirección de cambio climático incorporo en la Plataforma de Transparencia Climática dentro del módulo Hub de Conocimiento el Curso de Cambio Climático en los Estudios de Impacto Ambiental, en donde se hace referencia al uso de los escenarios de cambio climático que a la fecha ya han tomado más de 600

personas https://transparencia-climatica.miambiente.gob.pa/hub-de-conocimiento_/

Los escenarios de cambio climático también se incorporan en el proceso de formulación de proyectos del sector público, al implementar los etiquetadores de cambio climático en la inversión pública

https://www.gacetaoficial.gob.pa/pdfTemp/29737_A/GacetaNo_29737a_20230310.pdf.

El manual de los etiquetadores de cambio climático define paso a paso como identificar si un proyecto cumple en identificar vulnerabilidad y riesgo cambio climático, y si incorpora criterios de adaptación y mitigación, permitirá en un proceso gradual incrementar los proyectos de inversión pública sostenibles. Resolución N° DM-0110-2022 (De miércoles 20 de abril de 2022)

QUE ADOPTA EL MANUAL DE IMPLEMENTACIÓN DE ETIQUETADORES DE CAMBIO

CLIMÁTICO PARA PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA.

<https://transparencia-climatica.miambiente.gob.pa/wp-content/uploads/2022/10/Manual-Etiquetas.pdf>

De la misma manera, mediante Decreto Ejecutivo N° 840. 31 de diciembre 2020 (No. 29189 Gaceta Oficial Digital, lunes 04 de enero de 2021) que reglamenta la ley 93 de 2019, que crea el régimen de asociación público-privada, se define la estructuración de proyectos a ser atendidos y regula los mecanismos y procedimientos para estudiar la factibilidad de los proyectos, desde fases iniciales hasta etapas más avanzadas, abarcando los análisis de impacto económico-social, costo-beneficio, distribución de riesgos, indicadores de servicio, sostenibilidad técnica, financiera, legal, ambiental, entre otros, donde los escenarios de cambio climático tienen un rol fundamental para la sostenibilidad de los mismos.

<https://www.gacetaoficial.gob.pa/pdfTemp/29189/82602.pdf>

De la misma manera, mediante Decreto Ejecutivo N° 840. 31 de diciembre 2020 (No. 29189 Gaceta Oficial Digital, lunes 04 de enero de 2021) que reglamenta la ley 93 de 2019, que crea el régimen de asociación público-privada, se define la estructuración de proyectos a ser atendidos y regula los mecanismos y procedimientos para estudiar la factibilidad de los proyectos, desde fases iniciales hasta etapas más avanzadas, abarcando los análisis de impacto económico-social, costo-beneficio, distribución de riesgos, indicadores de servicio, sostenibilidad técnica, financiera, legal, ambiental, entre otros, donde los escenarios de cambio climático tienen un rol fundamental para la sostenibilidad de los mismos.

<https://www.gacetaoficial.gob.pa/pdfTemp/29189/82602.pdf>

El sector Financiero, Bancos, Seguros, Reaseguros y Mercado de valores, han observado que los escenarios de Cambio Climático es una herramienta versátil y necesaria dentro de la Taxonomía de Finanzas Sostenible y la Guía de evaluación de riesgo climático, la taxonomía de Finanzas Sostenibles de Panamá que cubre 9 sectores, 65 acciones y un anexo técnico, es interoperable con las taxonomías verdes y sostenibles existente y su lanzamiento será en marzo de este año. Se destaca por tener además del componente de mitigación un componente de adaptación, que toma en cuenta a los escenarios de cambio climático, su lanzamiento será la última semana de marzo del 2024, además se trabaja en la Guía de evaluación de riesgo climática como herramienta complementaria se espera tenerla lista en octubre 2024.