

Vulnerabilidad y Riesgo Climático

El módulo de **Vulnerabilidad y Riesgo Climático** es una herramienta integral diseñada para proporcionar información precisa y actualizada sobre los riesgos climáticos que afectan a nuestro país.

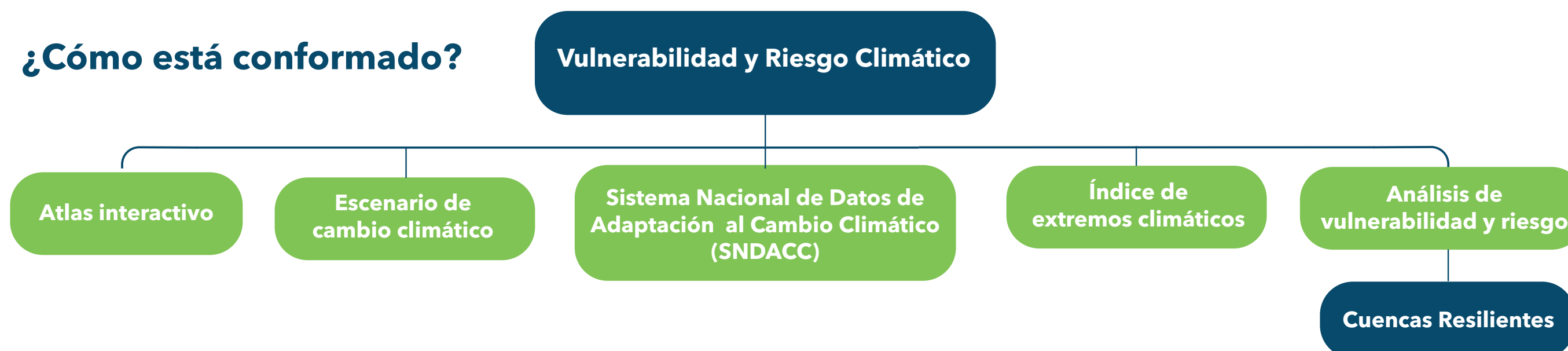
Este módulo utiliza datos científicos confiables para identificar y evaluar los impactos potenciales del cambio climático en diferentes regiones de Panamá. Facilita el acceso a diferentes análisis detallados de vulnerabilidades climáticas, escenarios de cambio climático, índices extremos, entre otros estudios.



¿Cuál es su objetivo?

Este módulo tiene como meta facilitar la comprensión de las vulnerabilidades específicas ante el cambio climático, permitiendo a los responsables de políticas, la sociedad civil y otros actores relevantes tomar decisiones informadas de manera oportuna. Además, busca fomentar la implementación de medidas de adaptación y mitigación efectivas, promoviendo así la resiliencia frente a los impactos climáticos y contribuyendo a un desarrollo sostenible y consciente del clima en Panamá.

¿Cómo está conformado?



¿Por qué es necesario?

La necesidad de este módulo radica en la complejidad de los riesgos climáticos y la variabilidad ambiental que afectan a diferentes regiones de país. Ofreciendo datos precisos y análisis detallados, el módulo proporciona a los tomadores de decisiones, comunidades locales y demás partes interesadas información y datos esenciales para evaluar las vulnerabilidades específicas y diseñar estrategias de adaptación y mitigación eficaces.

¿Qué información puedo consultar en el módulo?

Dentro del módulo de Riesgo Climático se podrá consultar información sobre los escenarios de cambios climáticos que proporcionan proyecciones climáticas basadas en modelos científicos, permitiendo a los usuarios explorar las posibles tendencias y variaciones climáticas en Panamá de cara a los periodos de **2030-2050-2070-2100**, incluyendo proyecciones de ascenso del nivel del mar.

¿Cuáles son sus componentes principales?

- Atlas Interactivo
- Escenario de Cambio Climático
- Sistema Nacional de Adaptación al Cambio Climático
- Índice de extremo climático
- Índice de vulnerabilidad
- Cuenca Resiliente

