

RACIONAL - TEMA 2023



MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA
SECRETARÍA DE ENERGÍA



¡Vive la
Experiencia que
cambia tu vida!

¿Qué es el Concurso Nacional de Oratoria?

Reseña

El Concurso Nacional de Oratoria es el evento educativo de mayor importancia y trascendencia en el país. Promueve la sana competencia, el intelecto y el liderazgo entre los jóvenes que, a través del arte de la oratoria, abordan y analizan temas de actualidad y de interés para la sociedad panameña.

Dirigido a estudiantes de nivel medio de escuelas oficiales y particulares. Fue creado en 1970 por la Caja de Ahorros, celebrándose por 28 años. Tras una ausencia de varios años, en el año 2005 la empresa Cable & Wireless Panamá asumió el patrocinio oficial del Concurso Nacional de Oratoria y junto a la Caja de Ahorros y el Ministerio de Educación retomó su organización. Es un proyecto administrado por la Fundación Cable & Wireless Panamá.

Este año se celebra la décima octava versión (18) de este importante proyecto educativo, en donde miles de jóvenes han planteado sus ideas sobre temas de interés nacional y han expresado sus anhelos sobre el país que anhelan construir. Se estima que en 17 años el concurso ha impactado de manera directa a más de **800 mil estudiantes de todo el país**.

El Concurso Nacional de Oratoria cuenta con el sentido de pertenencia en cada rincón del país, al participar representantes de las diez provincias y las comarcas Guna Yala, Emberá y Ngäbe Buglé.

Miles de estudiantes de centros educativos oficiales y particulares de educación media participan en un proceso clasificatorio que se inicia con concursos internos en cada centro educativo para seleccionar a sus representantes de cada colegio. Posteriormente, los estudiantes representantes de cada centro educativo pasan a una preselección regional en sus provincias o comarcas. **Luego los 50 seleccionados de las 16 regiones educativas**, participan en la preselección nacional donde 15 de ellos pasan a la gran final.

Tema del Concurso Nacional de Oratoria - 2023

“La Transición Energética en Panamá: Una oportunidad para la sostenibilidad, democratización y desarrollo económico del país.”

Justificación

Panamá cuenta con un gran potencial para el desarrollo de energía renovable debido a su ubicación geográfica y condiciones climáticas favorables. El país posee una gran cantidad de recursos renovables, como la energía solar, eólica, hidráulica y geotérmica, entre otros, que pueden ser aprovechados para producir energía limpia y sostenible. Gracias a estos recursos que brinda nuestro país, proponemos abordar con jóvenes estudiantes/participantes el tema principal del concurso sobre la transición energética y sostenible en Panamá.

El uso de energías renovables en Panamá puede traer grandes beneficios, en el medio ambiente como para la economía del país. Considerar este tema en el Concurso Nacional de Oratoria por jóvenes en Panamá es impresionante, sin lugar a duda es alentador saber que los jóvenes hablan de la energía sostenible/ renovable y están interesados en promover su uso en el país.

Los jóvenes hoy tienen un papel clave en la promoción de la energía sostenible, un tema que va más allá de la realidad que estamos viviendo; un tema, que esta generación está heredando y deberán tomar en cuenta para crear conciencia de la sostenibilidad ambiental y económica de un país.

La educación constante y la conciencia en las personas son fundamentales para impulsar el cambio hacia la energía sostenible en nuestra población. Es por ello que deseamos que los jóvenes que participan en este concurso, puedan generar ideas, planteamientos y soluciones ante esta inminente realidad, y a su vez inspiren a miles de personas a ser agentes de cambios para realizar campañas de concienciación y promoción de la energía sostenible en sus comunidades, a través de redes sociales, capacitaciones en centros educativos y universidades, o eventos públicos que generen impacto positivo en el país para una mejor utilidad de los recursos y así mitigar los efectos del cambio climático en nuestro país.

Además, los jóvenes también hablarán de proyectos que promuevan el uso de energía sostenible en el país sin dejar a un lado que los proyectos inicien en sus hogares y comunidades, como la instalación de paneles solares o la promoción del transporte sostenible, como el uso de bicicletas o vehículos eléctricos, tendencia que hoy día es una realidad en el mundo y ya Panamá entró en ella.

Con la participación y el compromiso de la juventud, se pueden lograr grandes avances en la promoción de la energía sostenible en Panamá, sin embargo, para lograr una transición exitosa hacia el uso de energía renovable en nuestro país, es necesario establecer políticas públicas y aplicar claras normas que fomenten la inversión en energías limpias. También, es importante involucrar a la comunidad, a la sociedad civil, instituciones y concientizar sobre los beneficios de la energía renovable, así como invertir en investigación y desarrollo para mejorar la eficiencia y la tecnología en este campo.

Para el Concurso Nacional de Oratoria, tener un aliado como la Secretaría Nacional de Energía es un honor. Estamos convencidos que el concurso es una de esas ventanas que va a contribuir a que trabajemos de la mano por esa necesidad de educar a una población, que debe conocer las bondades, beneficios e impacto de utilizar la energía renovable, como una oportunidad para mejorar la sostenibilidad ambiental y económica del país. Es oportuno recalcar que, junto a los jóvenes, quienes tienen el talento, liderazgo, elocuencia y el poder de convencer a través de la palabra, generen ese cambio positivo en la sociedad que tanto necesitamos.

A continuación, algunos enlaces de referencias sobre la transición energética en Panamá, para la investigación del tema principal.

Estrategia Nacional Estrategia de Comunicación para la Transición Energética de la República de Panamá

<https://www.energia.gob.pa/mdocs-posts/resolucion-no-mipre-2023-0021773-de-9-de-junio-de-2023-que-aprueba-la-estrategia-de-comunicacion-para-la-transicion-energetica-de-la-republica-de-panama/>

-
1. Lineamientos Estratégicos de la Agenda de Transición Energética (ATE) (<https://www.energia.gob.pa/mdocs-posts/lineamientos-de-la-agenda-de-transicion-energetica/>)
 2. Estrategia Nacional de Acceso Universal de Energía (ENACU) (<https://www.energia.gob.pa/mdocs-posts/resolucion-de-gabinete-no-28-de-9-de-marzo-de-2022-que-aprueba-la-estrategia-nacional-de-acceso-universal-y-crea-la-comision-interinstitucional-de-acceso-universal/>)
 3. Estrategia Nacional de Generación Distribuida (ENGED) (<https://www.energia.gob.pa/mdocs-posts/resolucion-de-gabinete-n-5-de-5-de-enero-de-2022-se-aprueba-la-enged/>)
 4. Estrategia Nacional de Movilidad Eléctrica (ENME) (<https://www.energia.gob.pa/mdocs-posts/estrategia-nacional-de-movilidad-electrica/>)
 5. Estrategia Nacional de Uso Racional y Eficiente de la Energía (ENUREE) (<https://www.energia.gob.pa/mdocs-posts/estrategia-nacional-uso-razional-y-eficiente-de-la-energia-enuree/>)
 6. Hoja de Ruta 2030 (Fase 1) del Hub de Hidrógeno Verde (<https://www.energia.gob.pa/mdocs-posts/resolucion-n-mipre-2022-0002354-de-24-de-enero-de-2022-fase-1-de-la-hoja-de-ruta-de-hidrogeno-verde-en-panama-2/>)
 7. Hoja de Ruta Nexo Mujer y Energía (<https://www.energia.gob.pa/mdocs-posts/resolucion-n-mipre-2022-0010543-de-22-de-marzo-de-2022-que-adopta-la-hoja-ruta-nexo-mujer-y-energia/>)
 8. Diagnóstico de Género del Sector Eléctrico (<https://www.energia.gob.pa/mdocs-posts/diagnostico-inicial-de-igualdad-de-genero-en-el-sector-energetico-panama-2021/>)

[\(https://www.energia.gob.pa/mdocs-posts/libro-blanco-bases-para-la-innovacion-del-sector-electrico-de-panama/\)](https://www.energia.gob.pa/mdocs-posts/libro-blanco-bases-para-la-innovacion-del-sector-electrico-de-panama/)

10. Plan de Calentamiento Solar de Agua
(https://www.gacetaoficial.gob.pa/pdfTemp/29357_A/GacetaNo_29357a_20210820.pdf)
11. Informe de impacto económico de la Agenda de Transición Energética
(<https://www.energia.gob.pa/mdocs-posts/la-transicion-energetica-como-motor-de-la-recuperacion-economica-de-la-covid-19-en-panama/>)
12. Análisis de mercado de Calentamiento Solar de Agua (https://termsolarpanama.com/wp-content/uploads/2020/04/Termosolar-Panama%CC%81-Ana%CC%81lisis-de-Mercado_final.pdf)
13. La oportunidad de negocio de la Generación Solar Distribuida en Panamá
(<https://www.energia.gob.pa/mdocs-posts/generacion-sole-la-oportunidad-de-negocio-de-la-generacion-solar-distribuida-en-panama/>)
14. Manual de inversión para fábricas de sistemas de calentadores solares
(<https://www.energia.gob.pa/mdocs-posts/manual-de-inversion-para-establecer-plantas-de-fabricacion-o-ensamblaje-de-calentadores-solar-de-agua-en-panama-termsolar-panama/>)
15. Actualización de la Contribución Determinada a Nivel Nacional
(<https://cdn1.miambiente.gob.pa>)
16. Estrategia Nacional de Hidrógeno Verde y sus Derivados - versión para consulta pública
(<https://www.energia.gob.pa/mdocs-posts/http-www-energia-gob-pa-wp-content-uploads-2023-04-resolucion-no-mipre-2023-0015577-de-28-de-abril-de-2023-consulta-publica-de-la-version-preliminar-de-la-enhive-pdf/>)
17. Ley 295 de 25 de abril de 2022 – Que incentiva la movilidad eléctrica en el transporte terrestre (<https://www.energia.gob.pa/mdocs-posts/ley-295-de-25-de-abril-de-2022/>)
18. Decreto Ejecutivo N.º51 de 15 de febrero de 2023 – Reglamenta la Ley de Movilidad Eléctrica (<https://www.energia.gob.pa/mdocs-posts/decreto-ejecutivo-n-51-de-15-de-febrero-de-2023-reglamenta-la-ley-de-movilidad-electrica/>)

Publicaciones en español

- Perspectivas de la Transición Energética mundial: Camino hacia 1.5 °C:
<https://www.irena.org/>

[/media/Files/IRENA/Agency/Publication/2021/Jun/IRENA_WETO_Summary_2021_ES.pdf?rev=beaa790b637d47ed878e25378899d227](#)

- Personas, Planeta y Prosperidad “Impulsando la ambición climática a través de las renovables”: https://www.irena.org/-/media/Files/IRENA/Agency/Publication/2019/Jul/IRENA_People_Planet_Prosperty_2019_ES.pdf?rev=b1881a1a9d8a4655a881e3b1f5c21b92
- La Transición Energética como motor de la recuperación económica ante la Covid-19 en Panamá: <https://recuperacionverde.com/documents/La%20Transicio%CC%81n%20Energie%CC%81tica%20como%20motor%20de%20la%20recuperacio%CC%81n%20econo%CC%81mica%20de%20la%20COVID-19%20en%20Panama%CC%81.pdf>
- Costos de la Generación de energía Renovable en 2020: https://www.irena.org/-/media/Files/IRENA/Agency/Publication/2021/Jun/IRENA_Power_Generation_Costs_2020_Summary_ES.pdf?rev=ac2dc583c470469d88ba64f5b014ff5f
- Scaling up to phase down - Financiamiento de la transición energética en el sector eléctrico: <https://openknowledge.worldbank.org/server/api/core/bitstreams/f60948e6-3354-4302-a79e-505587a017d6/content>
- Estadísticas de las energías renovables 2022: https://www.irena.org/-/media/Files/IRENA/Agency/Publication/2022/Jul/IRENA_Renewable_energy_statistics_2022.pdf?rev=8e3c22a36f964fa2ad8a50e0b4437870
- Evaluación de la Flexibilidad del sistema eléctrico de Panamá: https://www.irena.org/-/media/Files/IRENA/Agency/Publication/2018/Dec/FLEXTOOL_Panama.pdf?rev=ac03b3c288a94634af337147b1161c13

Publicaciones en inglés

- Scenarios for the energy transition – Experience and good practices in Latin America and the Caribbean: <https://www.irena.org/>

[/media/Files/IRENA/Agency/Publication/2022/Jul/IRENA_Long_term_scenarios_LAC_EN_2022.pdf?rev=03e2f1c0b9fe443585d0b917713ee5fc](#)

-
- Recommendations of the Global Commission on People-Centred Clean Energy Transitions: <https://iea.blob.core.windows.net/assets/07406f49-ebdb-4955-9823-69c52cce04dc/Recommendationsoftheglobalcommissiononpeople-centredcleanenergytransitions.pdf>
- Energy Technology Perspectives 2023: <https://iea.blob.core.windows.net/assets/a86b480e-2b03-4e25-bae1-da1395e0b620/EnergyTechnologyPerspectives2023.pdf>
-
- Net Zero by 2050: A roadmap for the Global Energy Sector: https://iea.blob.core.windows.net/assets/deebef5d-0c34-4539-9d0c-10b13d840027/NetZeroBy2050-ARoadmapfortheGlobalEnergySector_CORR.pdf
- World Energy Investment 2023: <https://iea.blob.core.windows.net/assets/8834d3af-af60-4df0-9643-72e2684f7221/WorldEnergyInvestment2023.pdf>
- Government Energy Spending Tracker: <https://www.iea.org/reports/government-energy-spending-tracker-2>

Videos explicativos en español

- Video Explicativo General: https://www.youtube.com/watch?v=IO35Oz_G5ek
- Video Explicativo General: https://www.youtube.com/watch?v=YUP5qP_sc3Q
- Webinar sobre los beneficios de la transición energética en Panamá: <https://www.youtube.com/watch?v=6UwJckEqNCY&t=12s>
- Documental Campeonas Solares Panamá: <https://www.youtube.com/watch?v=tbrJP6V4-XE&t=8s>

Artículos de Opinión relacionados a la transición energética de Panamá

<https://www.laestrella.com.pa/opinion/columnistas/210917/transicion-energetica-motor-recuperacion-economica> 17 septiembre 2021

<https://www.laestrella.com.pa/opinion/columnistas/211022/democratizacion-energia-empodera-ciudadanos> 22 octubre 2021

<https://www.laestrella.com.pa/opinion/columnistas/211123/descarbonizacion-transicion-energetica> 23 noviembre 2021

<https://www.laestrella.com.pa/opinion/columnistas/220117/panama-nueva-geopolitica-transicion-energetica> 17 de enero 2022

<https://www.laestrella.com.pa/opinion/columnistas/220208/superar-sexta-frontera-transicion-energetica> 8 de febrero 2022

<https://www.laestrella.com.pa/opinion/columnistas/220919/8vo-pais-energia-limpia> 19 de septiembre 2022

<https://www.laestrella.com.pa/opinion/columnistas/230414/transicion-energetica-realidad-panama> 14 de abril 2023

Otros artículos

<https://ecpamericas.org/es/newsletters/panama-eje-central-de-una-transicion-energetica-justa-e-inclusiva/>

Noticias

<https://www.laestrella.com.pa/nacional/220424/generacion-energia-electrica-fuentes-limpias>

<https://www.energiaestrategica.com/panama-se-encamina-a-triplicar-la-capacidad-eolica-y-solar-instalada/>

<https://www.laestrella.com.pa/economia/230518/panama-necesita-4-mil#:~:text=%E2%80%9CHasta%20la%20fecha%20se%20calcula,de%20Energ%C3%ADa%2C%20Jorge%20Rivera%20Staff>

<https://portalmovilidad.com/electromovilidad-panama-ventas-de-vehiculos/>



Cualquier otra
visitar la página web:

información que requieran pueden
www.energia.gob.pa

Secretaría Nacional de Energía. Calle 50 y 74 final, Edificio 909, PISO 9

Tels. (507) 527-9258 / Ext. 9951 – Ingeniera Roxana Guerra / Ext. 9952 Mgstr Luis A. González
González

En redes sociales:

Instagram: secenergiapanama

Twitter: @EnergiaPma

Facebook: secenergiapanama

YouTube: @SecretariaEnergiaPMA