

QUINTO ENCUENTRO NACIONAL DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ENADES) 2023

Primera convocatoria anual:

Premiación Rodrigo Tarté Ponce para proyectos estudiantiles innovadores que contribuyan al desarrollo sostenible

Finalidad

Promover la cultura del desarrollo sostenible, motivar la creatividad de los jóvenes, y difundir ideas y acciones inspiradoras que contribuyan al bienestar socioambiental y/o económico del país.

Fecha límite

30 de junio, 2023

Dirigido a

Estudiantes de escuelas y centros educativos oficiales y particulares de la República de Panamá.

Procedimiento

El comité de selección, conformado por representantes del Ministerio de Educación, el Centro Internacional para el Desarrollo Sostenible (CIDES), y la Universidad Tecnológica de Panamá, evaluará cada resumen de proyecto o iniciativa considerando criterios de innovación y relevancia. Se seleccionarán los mejores tres resúmenes,¹ los cuales pasarán a formar parte de la agenda oficial del ENADES 2023, con un espacio físico en la Feria del Conocimiento y la oportunidad hacer una presentación de 10 minutos sobre el

¹ Únicamente los proyectos seleccionados serán notificados.

proyecto.² Los tres proyectos seleccionados serán reconocidos y premiados en la Plenaria de Cierre del Encuentro, el jueves 20 de julio de 13:30 a 15:50.

Cómo aplicar

Los proyectos sometidos a consideración deberán enviar un correo con el encabezado "Proyecto Estudiantil" a la dirección info@enadespanama.org que incluya lo siguiente:

- Nombre(s) del autor(es)
- Título del proyecto o iniciativa
- Nombre de la escuela o centro educativo
- Dirección física, número de teléfono y correo electrónico
- Resumen del proyecto (500 palabras máximo): el contenido de este resumen deberá estar listo para publicarse, en caso de ser seleccionado, en la agenda del evento
- Palabras clave (de 3 a 5 *keywords*): elija palabras que describan claramente las ideas principales del trabajo
- Opcional: Un (1) enlace con fotos, videos y/o cualquier información visual para complementar el resumen.

Condiciones

Los proyectos o iniciativas sometidas a consideración deben estar en curso o haberse implementado durante los últimos 12 meses (contados a partir del 1 de junio de 2022).

Recomendaciones

Los resúmenes deben contar historias inspiradoras que muestren cómo el proyecto está impactando positivamente a su comunidad o campo de estudio de forma innovadora en el campo del desarrollo sostenible.

Tenga en cuenta que los ejes temáticos bajo los cuales está estructurado el ENADES 2023 son:

1. Pandemia y perspectiva global
2. Desafío del cambio climático
3. Agua
4. Seguridad alimentaria y nutricional sostenible
5. Urbanismo, desarrollo rural y gestión territorial
6. Tecnología, innovación y emprendimiento
7. Biodiversidad y gestión de ecosistemas

² Durante la Sesión del Encuentro: *Proyectos y experiencias para el desarrollo sostenible en escuelas y colegios del país*, a celebrarse el jueves 20 de Julio de 2023, de 10:35 - 12:00.

8. Vulnerabilidad y desarrollo humano sostenible
9. Educación, salud y trabajo
10. Economía circular

Algunas preguntas para considerar al elaborar su resumen:

- ¿Qué problema fue abordado?
- ¿Encontró una forma más práctica/útil de hacer algo?
- ¿Qué dificultades tuvo que enfrentar?
- ¿Cuáles son sus hallazgos o resultados?
- ¿Cómo puede ser útil este proyecto para la sociedad?

Otras recomendaciones para tener en cuenta:

- Muestre entusiasmo: asegúrese de que su contenido no solo sea relevante sino también interesante. ¿Qué información de alto valor compartirá?
- Sea específico: asegúrese de que su presentación se mantenga dentro del tema y sea relevante.
- Sea original: los asistentes quieren ver nuevos proyectos que tengan componentes innovadores.
- aspire a educar: asegúrese de que su propuesta no suene como un discurso de ventas, sino como una oportunidad emocionante para que los asistentes aprendan algo nuevo.

Sobre Rodrigo Tarté Ponce

La *Premiación Rodrigo Tarté Ponce para proyectos estudiantiles innovadores que contribuyan al desarrollo sostenible*, cuya primera edición se celebra en el marco del ENADES 2023, honran la memoria de este ilustre científico panameño. Además de su extraordinaria labor en la concepción y creación del CIDES, el Dr. Tarté será siempre recordado por su legado como impulsor incansable del desarrollo sostenible en la región.

El Anexo 1 presenta una breve reseña biográfica del Dr. Rodrigo Tarté Ponce.

“Algún día –espero– el calificativo ‘sostenible’ caerá en desuso cuando se trate el tema del desarrollo...”

-- Rodrigo Tarté Ponce.

Anexo 1: Reseña biográfica de Rodrigo Tarté Ponce

Rodrigo Tarté Ponce
(31/12/1936 – 10/04/2011)

Su vida fue una labor integradora, entre arte y ciencia, hombre y naturaleza...

Rodrigo Tarté Ponce nació en la Ciudad de Panamá, Panamá, el 31 de diciembre de 1936. Ingresó a la Universidad de Puerto Rico en Mayagüez en 1954, donde se especializó en horticultura y recibió un Bachillerato en Ciencias Agrícolas en mayo de 1958. A su regreso a Panamá, se incorporó al Ministerio de Agricultura, donde trabajó como Horticultor en el Servicio Interamericano de Cooperación en Agricultura.

En septiembre de 1962 ingresó a la Universidad de California en Riverside, donde obtuvo una Maestría en Ciencias Agrícolas y Fitonematología en enero de 1964. De vuelta en Panamá, continuó trabajando para el Ministerio de Agricultura como asesor en Horticultura y Nematología. Estando en el Ministerio de Agricultura, aceptó un trabajo de medio tiempo para enseñar Cultivos de Hortalizas y de Frutas en la Universidad de Panamá. En 1967 ingresó a tiempo completo a la Universidad de Panamá como Profesor Asociado de Horticultura, con responsabilidades de investigación en Nematología, y en 1970 fue ascendido a profesor titular.

Fue admitido en la Escuela de Posgrado de la Universidad de Cornell en enero de 1971, como candidato al título de Doctor en Filosofía en Patología Vegetal. En ese momento, recibió una beca de investigación de posgrado con el profesor W. F. Mai. (Tesis doctoral). Su tesis "Variabilidad en las características taxonómicas de *Pratylenchus Penetrans*, con énfasis en la morfología de la terminación de la cola femenina, su relación con el comportamiento fisiológico y su respuesta a las presiones de selección, fue sustentada en mayo de 1974.

"...luego de finalizar mis estudios de doctorado, me fui apartando de mi superespecializada profesión, para incursionar en el mundo real del trópico, donde la diversidad era la regla del juego..."

Posteriormente, desempeñó numerosos cargos a nivel nacional e internacional, entre los que cabe destacar:

- Presidente de la Organización de Nematólogos de los Trópicos Americanos (ONTA), de 1975 a 1976
- Coordinador Regional del Proyecto Internacional Meloidogyne, Centroamérica, de 1976 a 1979
- Director de Investigación de la Unión de Países Exportadores de Banano (UPEB), de 1977 a 1981
- Director General del Instituto de Investigación Agropecuaria de Panamá (IDIAP), de 1981 a 1984
- Director General del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), organismo internacional con sede en Costa Rica, cargo para el que fue electo durante dos períodos, de 1984 a 1988 y de 1988 a 1992
- Director Ejecutivo de la Fundación NATURA de Panamá, de 1992 a 1997
- Presidente de GEA Consultores, de 1997 a 2005
- Director Académico de la Fundación Ciudad del Saber, de 1999 a 2009

- Director de Desarrollo Sostenible de la Fundación Ciudad del Saber y Presidente de la Junta Directiva del Centro Internacional para el Desarrollo Sostenible (CIDES), de 2009 a 2011.³

Además, fue consultor de FAO, FIDA, PNUMA y UNCTAD, organismos del sistema de Naciones Unidas, en diversas oportunidades, así como del Grupo Consultivo para la Investigación Agrícola Internacional (CGIAR). Fue miembro de la Junta Directiva del Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), con sede en Colombia, de la Corporación Microfinanciera Nacional y de la Fundación Tierra Nueva.

Dictó numerosas conferencias a nivel nacional e internacional, tanto en temas de su especialidad como en conservación de recursos naturales, medio ambiente, desarrollo sostenible, investigación y educación agrícola superior.

Fue autor de más de 40 publicaciones científicas, ensayos y artículos en libros y publicaciones periódicas a nivel nacional e internacional, además de los libros *Picnic con Hormigas* (2006) y *Analfabetismo Ecológico* (2012, publicación póstuma).

Participó en numerosas conferencias y reuniones internacionales y fue galardonado con distintos premios y distinciones, tanto en Panamá como en el extranjero, entre ellos: placa otorgada por la "visionaria labor de creación de REDCA", durante la celebración de la XI Reunión Anual de REDCA, Puebla, México, 1996; nombramiento como Director General Emérito del CATIE, en 1996, y condecoración con la medalla Enrique Enseñat, otorgada al profesional más destacado de las Ciencias Agropecuarias en Panamá, en 1995.

"El entendimiento de lo ecológico debe generar una nueva conciencia que guíe las intervenciones de los seres humanos sobre la naturaleza."

-- Rodrigo Tarté Ponce.

³ La iniciativa CIDES, concebida por el Dr. Tarté, fue presentada oficialmente por Gobierno de Panamá ante la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible, celebrada en Johannesburgo, Sudáfrica, en septiembre de 2002.