



CIDES

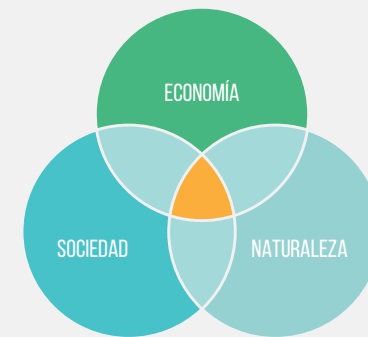
Centro Internacional para el Desarrollo Sostenible
International Center for Sustainable Development

EL CIDES ES

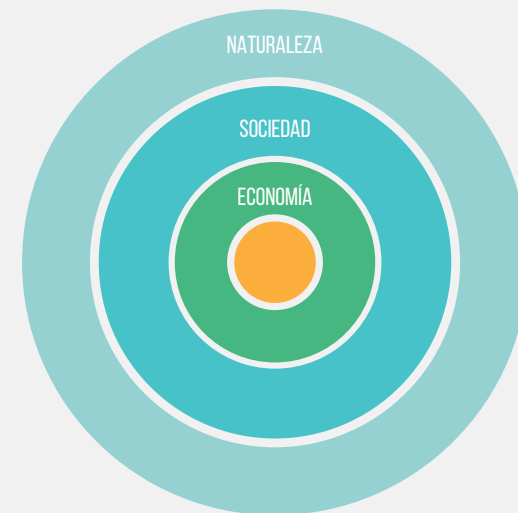


- Una red internacional multi-organizacional que opera a través de una alianza estratégica de carácter internacional
- Un modelo de gestión integrada del conocimiento para apoyar la toma de decisiones en materia de desarrollo sostenible
- Un centro de reflexión y prospectiva
- Una incubadora de iniciativas y proyectos

VISIÓN ECOSISTÉMICA DEL DESARROLLO SOSTENIBLE



VISIÓN TRADICIONAL



VISIÓN ECOSISTÉMICA



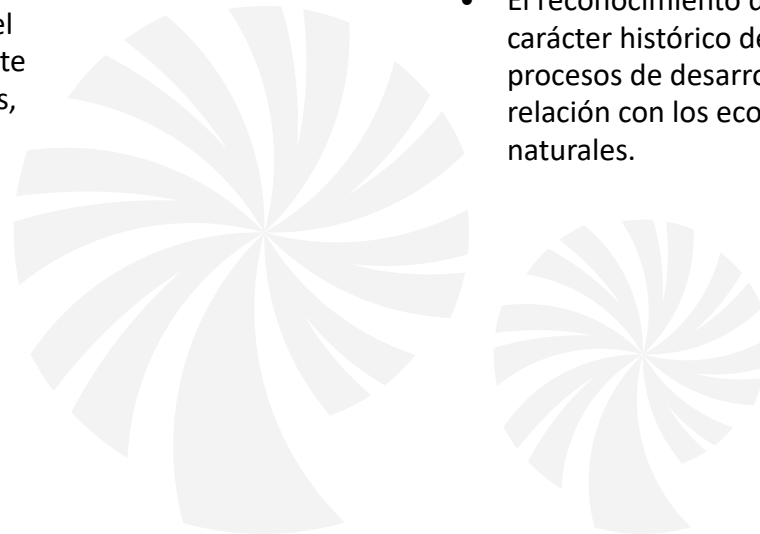
PRINCIPIOS BÁSICOS

Las iniciativas del CIDES tienen como guía los siguientes principios:

- El abordaje interdisciplinario de los problemas del desarrollo sostenible, a partir de un enfoque ecosistémico.
- La atención a las interacciones entre las dimensiones sociales, económicas, culturales y ambientales del desarrollo humano.
- La atención a las interacciones entre procesos y acciones de desarrollo que ocurren a niveles locales, regionales y globales.
- El reconocimiento del carácter histórico de nuestros procesos de desarrollo y su relación con los ecosistemas naturales.

OBJETIVO DEL CIDES

Desarrollar un modelo de gestión integrada del conocimiento que contribuya significativamente a la toma de decisiones en materia de políticas, programas y acciones de desarrollo sostenible por parte de los gobiernos, las empresas y los actores de desarrollo en general, a través de la promoción, coordinación y conducción de iniciativas que integren la investigación, el desarrollo de sistemas de información, educación y transferencia de conocimientos, articulando al mismo tiempo las dimensiones económicas, sociales, ambientales y éticas del desarrollo sostenible.





El CIDES es un esfuerzo cooperativo ambicioso que hace frente a los desafíos del desarrollo sostenible a través de los dos elementos esenciales para ello: el conocimiento y la cooperación.

Rodrigo Tarté P.
(1936-2011)

HISTORIA

La creación del CIDES fue impulsada por la Fundación Ciudad del Saber, luego de que la iniciativa fuese presentada oficialmente por el Gobierno de Panamá ante la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible, celebrada en Johannesburgo, Sudáfrica, en septiembre de 2002.

Fue el Dr. Rodrigo Tarté Ponce quien lideró el proceso de diseño, organización, implementación y proyección del Centro, constituido finalmente como Organismo Internacional el 11 de abril de 2005 en la República de Panamá. Bajo el liderazgo del Dr. Tarté se establecieron sus Órganos de Gobierno vigentes y se conformó su estructura funcional.

VISIÓN

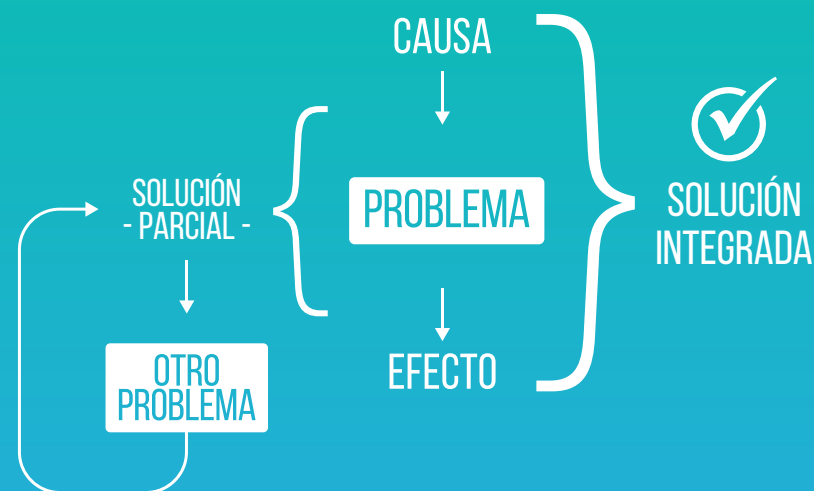
Ser una organización internacional, líder y modelo de excelencia, en la gestión integrada del conocimiento para el desarrollo sostenible.

MISIÓN

Generar, validar y transferir conocimiento en materia de gestión ambiental, económica, social e institucional, de manera que sirva a todos los actores del proceso de desarrollo, para el establecimiento de políticas, programas y acciones que promuevan el desarrollo sostenible, en los ámbitos local, regional e internacional.

VISIÓN ESTRATÉGICA

Establecer al CIDES como núcleo de un sistema de gestión integrada del conocimiento, con capacidad para desarrollar un modelo que apoye la toma de decisiones para el desarrollo sostenible y pueda ser implementado a nivel mundial.



LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS DEL CIDES ASPIRAN AL DESARROLLO DE:

1. Sistemas integrados de información
2. Sistemas integrados de investigación
3. Sistemas integrados de educación y transferencia de conocimientos
4. Políticas integradas para el desarrollo sostenible
5. Estrategias conducentes a la adopción de una ética global para el desarrollo sostenible
6. Iniciativas especiales que contribuyan a la sostenibilidad de los procesos de desarrollo.

LOS 2 PILARES ESTRATÉGICOS DEL CIDES



LA CIUDAD DEL SABER

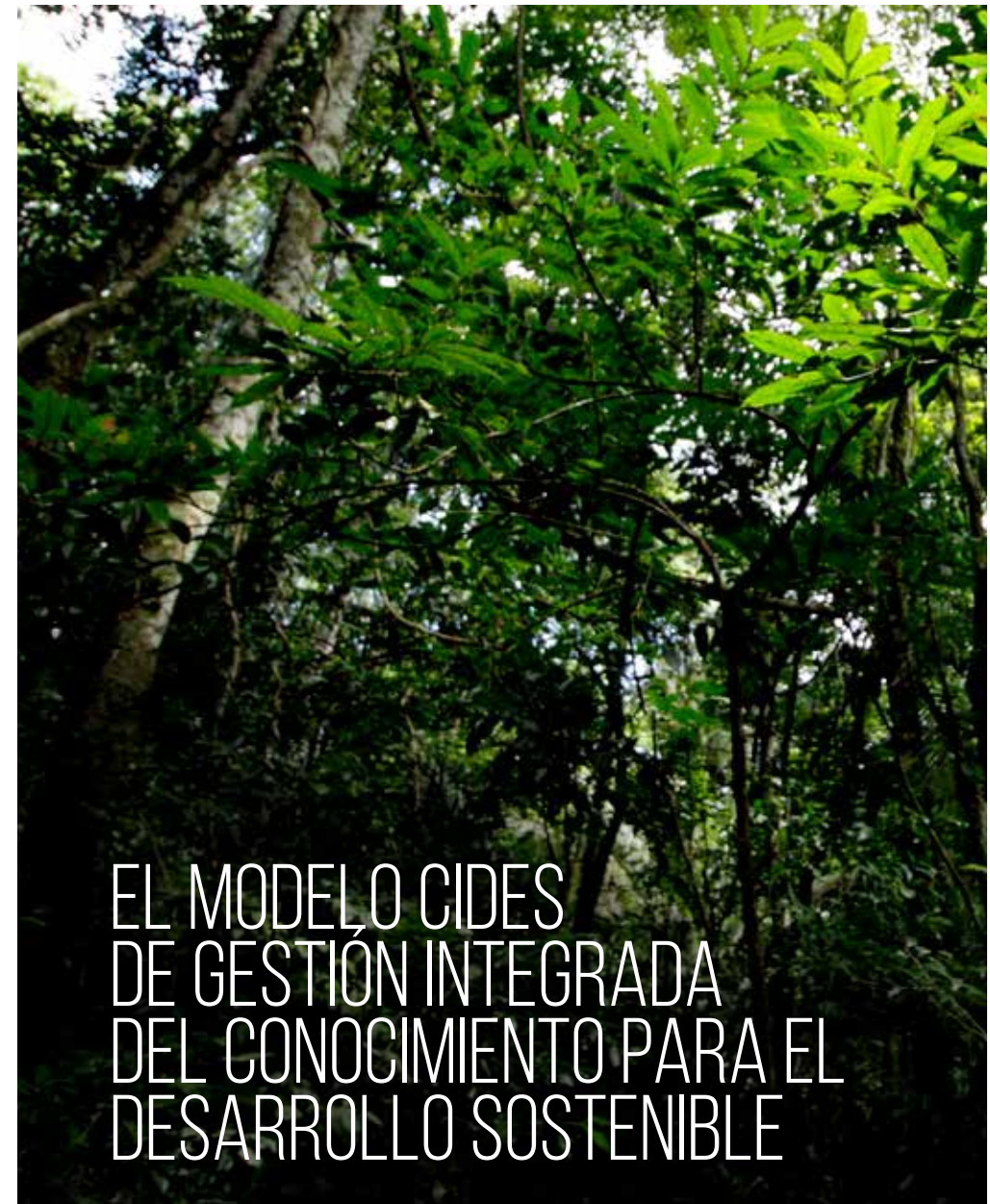
Un vibrante campus donde convergen actores de todos los **sectores** (gubernamental, ONGs, académico, investigación, cooperación, empresarial, organizaciones de base comunitaria), **escalas** (local, regional, global) y **disciplinas**.



LA CUENCA DEL CANAL DE PANAMÁ

Un laboratorio viviente con:

- Más de 300,000 hectáreas de superficie
- Altísima diversidad de recursos naturales
- Abundancia de recursos hídricos
- Gran diversidad de usos de la tierra
- Una muy rica diversidad étnica y cultural
- Más de 110 años de registros meteorológicos
- Más de 90 años de investigación biológica y ecológica.



EL MODELO CIDES DE GESTIÓN INTEGRADA DEL CONOCIMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

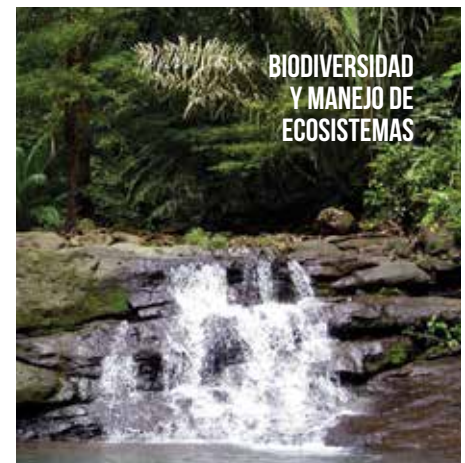
El modelo integra variables bio-físicas, sociales y económicas, para convertir la información y la investigación en conocimiento. Este conocimiento es luego transferido a tomadores de decisiones para generar mejores escenarios y alternativas que apunten a un Desarrollo verdaderamente Sostenible.



EJES TRANSVERSALES

- I Políticas e instituciones que inciden en el desarrollo sostenible local y global
- II Economía e institucionalidad de la participación ciudadana
- III Sistemas integrados de planificación, evaluación y seguimiento de los programas y proyectos de Desarrollo Sostenible
- IV Investigación científica e innovación tecnológica para el desarrollo sostenible
- V Tecnologías de la información y la comunicación en la gestión del conocimiento para el desarrollo sostenible
- VI Competitividad, accesos a los mercados internacionales, negocios sostenibles y patrones de producción y consumo
- VII Asentamientos humanos, ciudades sostenibles y desarrollo urbano y territorial
- VIII Cambio climático: prevención, adaptación y mitigación
- IX Ética, Interculturalidad, Género, Equidad y Desarrollo Sostenible
- X Equidad social y combate a la pobreza de las comunidades de grupos vulnerables
- XI Derechos de propiedad intelectual, conocimiento tradicional y de la comunidad y la propiedad social del conocimiento

ÁREAS TEMÁTICAS ESTRATÉGICAS



ÓRGANOS DE GOBIERNO DEL CIDES



Dr. Juan Moreno
Director Ejecutivo



Prof. Jorge Arosemena
Presidente de la Junta Directiva

DIRECCIÓN EJECUTIVA

Con sede en la Ciudad del Saber, Panamá, la Dirección Ejecutiva del CIDES es ocupada por el Dr. Juan Moreno Lobón. Su equipo de trabajo está conformado por:

- Jenissa Ayala, Coordinadora de la División Nacional y Asistente de la Dirección Ejecutiva
- Yon Millán, Coordinador de Proyectos Especiales
- Diana Moreno, Coordinadora de la División Internacional
- José Luís Sosa, Coordinador de Cooperación Internacional
- Andrés Tarté, Coordinador del Sistema de Información.

ASAMBLEA GENERAL

La Asamblea General es el máximo órgano de gobierno del CIDES, y está integrada por todos los miembros del CIDES.

JUNTA DIRECTIVA

La Junta Directiva es el órgano encargado de la dirección y representación del CIDES, y está integrada por siete (7) de los miembros del CIDES.

COMITÉ TÉCNICO Y CIENTÍFICO

El Comité Técnico Científico es un órgano de investigación, análisis y asistencia para la elaboración de políticas para el CIDES. Está integrado por destacados especialistas, a título personal, en diferentes disciplinas.

CONSEJO CONSULTIVO

El Consejo Consultivo es el órgano de asesoría y consulta externa del CIDES. Le corresponde atender las consultas que le sean formuladas por la Asamblea General, la Junta Directiva o la Dirección Ejecutiva. Además, sus integrantes, todos expertos en múltiples disciplinas relacionadas al desarrollo sostenible, contribuyen poniendo su conocimiento a disposición del CIDES.



LA RED CIDES

Agencias Gubernamentales de Panamá

Autoridad del Canal de Panamá (ACP)
Consejo Nacional para el Desarrollo Sostenible (CONADES)
Instituto de Investigación Agropecuaria de Panamá (IDIAP)
Ministerio de Ambiente (MiAmbiente)
Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA)
Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT)

Organismos del Sistema de Naciones Unidas

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)
Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA)
Programa Mundial de Alimentos de las Naciones Unidas (PMA)

Organismos Intergubernamentales y de Cooperación

Centro del Agua del Trópico Húmedo de América Latina y el Caribe (CATHALAC)
Centro Regional RAMSAR para la Capacitación e Investigación sobre Humedades en el Hemisferio Occidental (CREHO)
Consejo Interamericano de Comercio y Producción (CICYP)

Pueblos Originarios

Congreso General Guna

Entidades Académicas y Científicas

Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE)
Centro para la Investigación en Sistemas Sostenibles de Producción Agropecuaria, S.A. (CIPAV)
Escuela de Arquitectura y Diseño de América Latina y El Caribe (ISTHMUS)
Florida State University (FSU)
Fundación Albatros Media
Fundación Biblioteca Nacional de Panamá
Fundación Ciudad del Saber (FCDS)
Genos Global
Ibero American Science & Technology Education Consortium (ISTEC)
Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tecnología (INDICASAT)
Instituto Nacional de Agricultura (INA)

Instituto Nacional de Formación Profesional y Capacitación para el Desarrollo Humano (INADEH)
Iowa State University (ISU)
School for International Training (SIT)
Smithsonian Tropical Research Institute (STRI)
Texas A&M University
The Nature Conservancy – Programa de Panamá (TNC Panamá)
Universidad de Panamá
Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)
University of South Florida (USF)

Organizaciones no Gubernamentales de Panamá

Alianza Pro-Ciudad
Asociación de Pequeños y Medianos Productores (APEMEP)
Asociación Nacional para la Conservación de la Naturaleza (ANCON)
Colegio de Economistas de Panamá (CEP)
Consejo Nacional de Trabajadores Organizados (CONATO)
Fundación CoMunidad
Fundación NATURA

ONGs Internacionales

Fundación CONAMA
Sociedad Latinoamericana y Caribeña de Historia Ambiental (SOLCHA)
Wetlands International

Empresas y Organizaciones Empresariales

CB Richard Ellis, Inc.
Nestlé Panamá
Planeta Panamá Consultores
Promotora San Lorenzo
The Louis Berger Group, Inc. (LBG)

CRÉDITOS

Textos: CIDES

Diseño Gráfico: Luis Fernando Sosa B.

Fotografía: Victor Mares, Aitor Iriberry


Sitios: Ciudad del Saber, Parque Eólico Laudato Sí, Parque Nacional Soberanía, Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de la Ciudad de Panamá, Planta Solar Sarigua, Urban Vetical Farms.


Impreso en: INADEH, Panamá



CIDES

Centro Internacional para el Desarrollo Sostenible
International Center for Sustainable Development

 Edificio 104, Ciudad del Saber.
Clayton, Ciudad de Panamá

 +(507) 306-3700



@cidesnet

www.cides.net