

III ENCUENTRO NACIONAL DE DESARROLLO SOSTENIBLE
CENTRO INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE (CIDES)

PRESENTACIÓN

DEL 19 AL 23 DE OCTUBRE DE 2020

Esta nueva edición del Encuentro Nacional de Desarrollo Sostenible (ENADES 2020), que se celebrará entre el 19 y 23 de octubre de 2020 se llevará a cabo en formato virtual, organizado por la red del Centro Internacional para el Desarrollo Sostenible (CIDES). En esta ocasión la coyuntura mundial derivada del COVID 19 ha requerido adaptar el ENADES a una nueva dimensión que hace si cabe más relevante los esfuerzos de generar espacios para el diálogo, interacción y generación de conocimiento de los actores vinculados al desarrollo sostenible en el país. El impacto de la pandemia del COVID 19 condicionara los próximos años decisiones importantes en cuanto a los modelos de desarrollo en materia de sostenibilidad, ambiente y salud. Por tanto, además de los temas que han venido conformado la agenda temática de los ENADES, en la presente edición cobrarán relevancia las áreas de conocimiento vinculadas a la investigación, seguridad alimentaria y el desarrollo económico. La temática será tratada asumiendo como referencia orientadora los dos ENADES celebrados a la fecha 2018 y 2019, la situación derivada del COVID 19, la Agenda Global (la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, la COP 21, la COP 22, la COP 25, la Conferencia de Naciones Unidas sobre Vivienda y Desarrollo Urbano Sostenible HABITAT III), CONAMA, el compromiso de Panamá con los ODS y la necesidad de promover una cultura de la sostenibilidad en el país.

La presente edición se celebra en el contexto de la crisis mundial derivada del COVID 19 que a partir de inicios del año 2020 se convirtió en una pandemia y que ha tenido un impacto, social y económico sin precedentes en la historia. Por ello, esta edición del ENADES 2020 dando continuidad a su concepción se convierte en un espacio de referencia para el intercambio de experiencias y generación de conocimiento a partir de la interconectividad entre actores que intervienen en las diferentes áreas del desarrollo sostenible en el país. Para las entidades organizadoras es clave la generación de dinámicas territoriales que cuenten con la activa participación de los distintos actores, por ello durante el proceso de organización del ENADES 2020 se estarán realizando reuniones virtuales previas con la participación de entidades académicas, asociaciones empresariales, universidades y organizaciones no gubernamentales, así como instituciones de los sectores económicos, sociales y medioambientales.

El ENADES 2020 propone, además, continuar los temas tratados en 2018 y 2019 sobre agua, energía, cambio climático, gestión urbana y territorios sostenibles, institucionalidad, participación ciudadana, negocios sostenibles, economía circular cultura de la sostenibilidad y diálogo intersectorial y multiinstitucional para el desarrollo sostenible. De

este modo, consideramos que contribuimos a anticipar temas, objetivos y metas nacionales para influir en las estrategias y políticas públicas del país. De igual manera, el evento será un espacio de encuentro entre especialistas, investigadores y tomadores de decisión al tiempo que se proyecta como un medio de promoción y difusión del conocimiento.

A la fecha el ENADES se proyecta como un espacio de referencia nacional donde participan Organismos internacionales, Organismos gubernamentales, Técnicos de la administración local, Empresas, Centros de investigación, ONGs y academia. También estará abierto a estudiantes en general y, especialmente, a aquellos con vocación en áreas temáticas del desarrollo sostenible.

El carácter virtual del evento posibilitará contar con acceso a las conferencias en tiempo real y también a través de los vínculos de la página web del Encuentro. Se pretende generar conocimiento a partir de una concepción ecosistémica del desarrollo sostenible como ha sido en ediciones anteriores, al tiempo que se organizaran mesas temáticas en las que podamos contar con actores de los diferentes territorios del país y de procedencia internacional, contribuyendo de esta forma a una iniciativa única para articular propuestas de desarrollo sostenible multiescalar que acompañen a las necesidades derivadas de la Agenda del desarrollo sostenible del país.

En esta tercera edición, desde la red del CIDES, nos proponemos abrir un espacio virtual de una semana con diversas sesiones de trabajo. Para ello se llevará a cabo un proceso organizativo con la participación de actores nacionales vinculados a las esferas social, económica, medioambiental e institucional para generar los mensajes, identificar las áreas temáticas y diseñar espacios de diálogo, presentaciones e interacción para llegar al Encuentro con orientaciones concretas, acuerdos básicos y líneas de acción para dar respuesta a los retos estratégicos del desarrollo sostenible del país.

Como en la edición anterior, el evento se llevará a cabo gracias al auspicio de administraciones públicas y el patrocinio de entidades privadas. La viabilidad de esta tercera edición estará en función de la capacidad de un esfuerzo colectivo para llevarla a cabo.

TEMAS:

SESIÓN TÉCNICA-01 NUEVA NORMALIDAD: CAUSAS Y EFECTOS

ECONOMICOS SOCIALES Y AMBIENTALES.

EJE TEMÁTICO: Salud, Sociedad y Ambiente

Desafío-01: Identificar el impacto de la pandemia y el proceso de reestructuración socioeconómica, ambiental y cultural de Panamá. Para ello presentaremos diferentes visiones, análisis de los orígenes de la pandemia y su impacto en Panamá, a efectos de considerar e intercambiar propuestas que permitan generar conocimiento y planteamientos para crear espacios de coordinación interinstitucional que favorezcan proponer alternativas desde un enfoque ecosistémico.

SESIÓN TÉCNICA-02 EDUCACIÓN Y DESARROLLO

EJE TEMÁTICO: Salud, Sociedad y Ambiente

Desafío-02: Intercambiar experiencias educativas para la cultura de la formación profesional para la sostenibilidad en tiempos de pandemia.

SESIÓN TÉCNICA 03- BIOÉTICA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

EJE TEMÁTICO: Salud, Sociedad y Ambiente

Desafío 03: Difundir los principios de la bioética y su interrelación con el desarrollo sostenible en el nuevo contexto del COVID 19.

SESIÓN TÉCNICA-04 AGENDA DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA

EJE TEMÁTICO: Energía

Desafío-04: Presentar experiencias y visiones para concretar estrategias que permitan orientar en el proceso de tránsito de la matriz energética en el país.

SESIÓN TÉCNICA-05 LA REACTIVACIÓN ECONÓMICA DESDE LA PERSPECTIVA DE LAS PYMES. ESTRATEGIAS PARA SU FINANCIAMIENTO

EJE TEMÁTICO: Economía y Desarrollo Sostenible

Desafío-05: Proyectar información y experiencias relacionadas a mecanismos de financiamiento para las pequeñas y medianas empresas (PYMES). Identificar criterios, propuestas para concretar modelos y estrategias de reactivación económica. A partir de una perspectiva que incorpore la flexibilidad, viabilidad y territorialidad.

SESIÓN TÉCNICA-06 EMERGENCIA SANITARIA NACIONAL, APRENDIZAJES Y DILEMAS

EJE TEMÁTICO: Salud, Sociedad y Ambiente

Desafío-06: Identificar alternativas para la gestión de emergencias sanitarias, a partir de las experiencias derivadas de la Pandemia y que se puedan concretar en propuestas para mejoras en el sistema de salud pública.

SESIÓN TÉCNICA-07 INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO

EJE TEMÁTICO: Economía y Desarrollo Sostenible

Desafío-06: Intercambiar experiencias en materia de innovación y emprendimiento para orientar a los sectores productivos del país y emprendedores, a efectos de generar iniciativas y espacios para la dinamización del mercado laboral en el contexto del COVID 19.

SESIÓN TÉCNICA-08 SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL SOSTENIBLE

EJE TEMÁTICO: Agricultura, desarrollo rural y seguridad alimentaria

Desafío-08: Concretar estrategias para garantizar la seguridad alimentaria y nutricional en Panamá en el contexto del COVID.19, así como la presentación de iniciativas para la generación de alimentos saludables en las comunidades rurales.

SESIÓN TÉCNICA-09 GESTIÓN TERRITORIAL Y AGENDA 2030

EJE TEMÁTICO: Biodiversidad

Desafío-09: Identificar mecanismos para unificar unidades territoriales, así como elementos para una articulación de los planes de gestión territorial a partir de los planes nacionales de seguridad hídrica, plan nacional de océanos, entre otros.

SESIÓN TÉCNICA-10 ESTUDIOS DE CASO EN MATERIA DE ENERGÍA, EFICIENCIA Y CAMBIO CLIMÁTICO

EJE TEMÁTICO: Energía

Desafío-10: Presentar estudios de caso específicos en materia de proyectos relacionados con eficiencia energética y cambio climático.

SESIÓN TÉCNICA- 11 AGUA Y GOBERNANZA

EJE TEMÁTICO: Agua y recursos hídricos.

Desafío 11: Identificar los desafíos y concretar estrategias que podrían generar para el sector un modelo de gobernanza del agua que propicie procesos de planificación participativos y sostenibles.

SESIÓN TÉCNICA- 12 INICIATIVAS Y PROYECTOS EN MATERIA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL SOSTENIBLE

EJE TEMÁTICO: Agricultura, desarrollo rural y seguridad alimentaria.

Desafío-12: Presentar iniciativas y proyectos en materia de seguridad alimentaria y nutricional sostenible en Panamá en el contexto del COVID19.

SESIÓN TÉCNICA - 13 BIODIVERSIDAD Y MANEJO DE ECOSISTEMAS

EJE TEMÁTICO: Biodiversidad

Miércoles 21/10/20 14:00-16:00

Desafío 13: Difundir experiencias y generar conocimiento en áreas de la bioprospección, así como dar a conocer las iniciativas de los centros de investigación en materias asociadas a la biodiversidad. Explorar la posibilidad de relacionar temas de zonas protegidas con áreas de esparcimiento que promuevan la integración comunitaria y la salud mental post pandemia.

SESIÓN TÉCNICA- 14 ECONOMÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

EJE TEMÁTICO: Economía y Desarrollo Sostenible

Desafío 14: Identificar experiencias y generar sinergias en materia de desarrollo sostenible desde la dimensión económica a partir del intercambio de experiencias de innovación social.

SESIÓN TÉCNICA 15- DIALOGO MULTISECTORIAL Y MODELOS EDUCATIVOS

EJE TEMÁTICO: Salud, Sociedad y Ambiente

Desafío 15: Generar un espacio de diálogo multisectorial que permita identificar estrategias para impulsar la transformación del sistema educativo nacional.

SESIÓN TÉCNICA 16 GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS

EJE TEMÁTICO: Gestión Integral de Residuos

Desafío16: Presentar los avances normativos en materia de gestión integral de residuos en

Panamá y concretar una hoja de ruta para dar seguimiento al Plan Nacional de gestión integral de residuos sólidos en Panamá.

SESIÓN TÉCNICA17 – GESTIÓN DEL SUELO Y LA BIODIVERSIDAD EN EL SECTOR AGRARIO

EJE TEMÁTICO: Biodiversidad

Desafío 17: Concretar estrategias e identificar buenas prácticas que nos permitan fomentar un adecuado desarrollo social y económico sin comprometer la diversidad biológica del país.

SESIÓN TÉCNICA- ESTUDIOS DE CASO EN MATERIA DE ENERGÍA, EFICIENCIA Y CAMBIO CLIMÁTICO.

EJE TEMÁTICO: Energía

Desafío: Intercambiar iniciativas y experiencias ejecutadas o en marcha asociadas a la transición energética. Avances y retos en la ejecución de las iniciativas para generar conocimiento. Se presentarán diferentes experiencias de ámbito nacional e internacional que se estén llevando a cabo para generar redes de colaboración y conocimiento entre los diversos actores de diferentes sectores, públicos y privados.

SESIÓN TÉCNICA18 – BOSQUES Y CAMBIO CLIMÁTICO

EJE TEMÁTICO: Biodiversidad

Desafío 18: Identificar estrategias y acciones orientadas a reducir la deforestación y degradación de los bosques para evitar la pérdida de biodiversidad y mejorar la gestión forestal sostenible.

SESIÓN TÉCNICA 19 – DIÁLOGO DE SABERES PARA UNA GESTIÓN BINACIONAL DE DESARROLLO SOSTENIBLE

EJE TEMÁTICO: Manejo de Ecosistemas y Biodiversidad

Desafío-19: Identificar y concretar mecanismos de cooperación técnica, científica y cultural binacional (Colombia y Panamá) para impulsar iniciativas conjuntas y

complementarias desde las transferencias de conocimiento en los campos de la gestión y gobernanza hasta el intercambio de información y experiencias para diseñar y desarrollar proyectos.

ST 20- SESIÓN TÉCNICA SISTEMAS Y GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

EJE TEMÁTICO: Salud, Sociedad y Ambiente

Desafío-20: Desafío: generar un espacio de relacionamiento entre los gestores del sistema de información nacional y los tomadores de decisiones para garantizar transferencia y utilización oportuna en los procesos de gestión institucional y territorial.

SESIÓN TÉCNICA 21- URBANISMO Y DESARROLLO SOSTENIBLE

EJE TEMÁTICO: Salud, Sociedad y Ambiente

Desafío 21: Difundir experiencias de arquitectura vernácula, creación de espacios públicos inclusivos e iniciativas para mejorar el transporte público.

SESIÓN TÉCNICA 22- EL PAPEL DE LA CIENCIA EN LA PANDEMIA Y AGENDA PROSPECTIVA PARA FORTALECER EL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA.

EJE TEMÁTICO: Gestión integrada del conocimiento para el área del desarrollo sostenible.

Desafío-22: generar un espacio para la difusión de los aportes científicos en la coyuntura actual, proyectar las prioridades estratégicas para el fortalecimiento de las capacidades institucionales del sistema nacional de investigación y establecer criterios para una gestión del sistema que permita atender con eficacia los desafíos presentes y futuros.

SESIÓN TÉCNICA 23 -PRESENTACIÓN DE LOS AVANCES Y MECANISMOS PARA LA GESTIÓN DE LAS FINANZAS SOSTENIBLES. ESTRATEGIAS PARA EL FINANCIAMIENTO DE LA AGENDA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE PARTICULARMENTE IMPORTANTE EN EL CONTEXTO DE LOS NUEVOS RETOS DERIVADOS DEL COVID 19. ESTRATEGIAS PARA LA ACCIÓN.

EJE TEMÁTICO: Salud, Sociedad y Ambiente

Desafío-23: Dar a conocer los avances en la consolidación del grupo de trabajo en materia de finanzas sostenibles en Panamá, así como la generación de nuevos protocolos y herramientas que permitan lograr las estrategias planteadas.