



Conferencia de Desarrollo Global sobre

Biodiversidad

y

Desarrollo Sostenible



OCTUBRE 31 – NOVIEMBRE 1, 2023 | QUITO, ECUADOR

NOTA CONCEPTUAL

La Conferencia Mundial sobre Desarrollo es el acontecimiento emblemático de la Red Mundial sobre Desarrollo (GDN) y se celebra cada año en una región y sobre un tema diferentes. En ella se celebran debates de alto nivel, inclusivos y basados en datos empíricos sobre los retos y prioridades actuales del desarrollo, y la mayoría de los participantes proceden de países de renta media y baja (PRMB), lo que constituye su seña de identidad. Este evento ofrece a investigadores prometedores y consolidados la oportunidad de difundir su trabajo, compartir sus ideas y fomentar interacciones globales Norte-Sur entre académicos y responsables políticos con el objetivo de fomentar una red global. Contribuye así a reforzar su capacidad y visibilidad profesional. Además, ofrece nuevas perspectivas del Sur sobre cuestiones de desarrollo sostenible que se debaten sobre todo en los países de renta alta y refuerza la cooperación y la eficacia del desarrollo.

La Conferencia Mundial sobre Desarrollo 2023 se celebrará en **Quito (Ecuador)** los días **31 de octubre y 1 de noviembre de 2023**, organizada en colaboración con la [Universidad San Francisco de Quito](#) y [Future Earth](#).

Aunque la conferencia contará con un gran contingente presencial (hasta 350 participantes), seguirá celebrándose en modo híbrido, por lo que incluirá un componente virtual para permitir una participación más amplia. Este modo híbrido permitirá flexibilidad y brindará la oportunidad de llegar a un número mucho mayor de participantes en todo el mundo, teniendo en cuenta las preocupaciones medioambientales.

Resumen temático

En 2023, la Conferencia Mundial sobre Desarrollo se centrará en la **Biodiversidad y el Desarrollo Sostenible**.

El **Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB)** define la biodiversidad como "la variabilidad de organismos vivos de cualquier fuente, incluidos, entre otras cosas, los ecosistemas terrestres y marinos y otros ecosistemas acuáticos y los complejos ecológicos de los que forman parte; comprende la diversidad dentro de cada especie, entre las especies y de los ecosistemas". La biodiversidad y el desarrollo sostenible están intrínsecamente ligados, como se afirma de forma conmovedora en la bibliografía pertinente: "estamos inmersos en la naturaleza".

La integración de la biodiversidad ha dejado de ser un lujo para convertirse en una urgencia: integrar acciones o políticas relacionadas con la biodiversidad en procesos o políticas de desarrollo más amplios, como los dirigidos a reducir la pobreza, crecer o hacer frente al cambio climático.

La atención prestada a este tema viene motivada por algunas observaciones y datos y acontecimientos alarmantes:

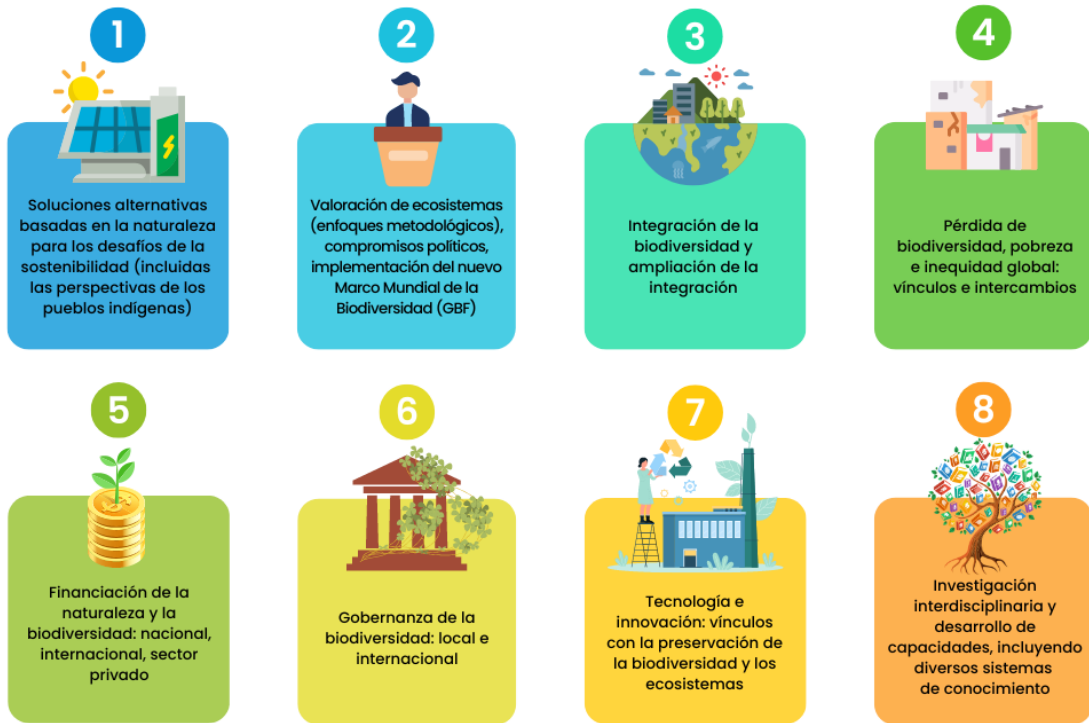
1. La naturaleza está estrechamente relacionada con la salud, la alimentación, el agua, la prevención de catástrofes, el bienestar, el desarrollo económico y, por supuesto, el medio ambiente y el cambio climático. Se ha ido degradando a un ritmo más rápido que nunca. La pérdida de biodiversidad y la degradación de los ecosistemas han sido ampliamente reconocidas y, sin embargo, el último conjunto de objetivos mundiales, acordado en 2010 en Aichi (Japón), para frenar la pérdida de biodiversidad se ha incumplido en gran medida y llegó a su fin en 2020, sin un nuevo marco que los sustituya hasta 2022. Aprovechando el impulso de la última Conferencia de las Partes sobre Biodiversidad celebrada en Montreal y el nuevo Marco Global de **Biodiversidad (GBF) de Kunming-Montreal**, así como el más reciente tratado sobre alta mar, este es un momento oportuno para ampliar el debate, hacerlo verdaderamente global e implicar a disciplinas y académicos que no siempre forman parte de la investigación, las decisiones políticas o los debates públicos sobre estas cuestiones que nos afectan a todos.
2. La **Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas** dio la voz de alarma sobre el deterioro mundial de la biosfera y de sus contribuciones vitales para las personas: "La biosfera, de la que depende la humanidad en su conjunto, está siendo alterada en un grado sin

precedentes en todas las escalas espaciales. (...) La naturaleza puede conservarse, restaurarse y utilizarse de forma sostenible mientras se alcanzan simultáneamente otros objetivos sociales globales mediante esfuerzos urgentes y concertados que fomenten un cambio transformador. Los motores directos del cambio en la naturaleza con mayor impacto global han sido (empezando por los de mayor impacto) los cambios en el uso del suelo y del mar, la explotación directa de organismos, el cambio climático, la contaminación y la invasión de especies exóticas. Esos cinco motores directos son el resultado de una serie de causas subyacentes, los motores indirectos del cambio, que a su vez se sustentan en valores y comportamientos sociales (...) El ritmo de cambio de los motores directos e indirectos difiere entre regiones y países".

3. Más de la mitad del **Producto Interior Bruto (PIB)** mundial depende moderada o altamente de la naturaleza, a través de las contribuciones de ésta a las personas, como la polinización, la calidad del agua y los materiales naturales. La degradación de los ecosistemas podría desencadenar una espiral descendente de 2,7 billones de dólares en el PIB mundial de aquí a 2030. En otras palabras, los vínculos entre biodiversidad y desarrollo sostenible son numerosos, aunque hasta ahora el **debate** no se ha ampliado lo suficiente más allá de disciplinas específicas (ecologistas, biólogos, algunos economistas) y ministerios de medio ambiente, sobre todo en el **Sur Global**.
4. Al mismo tiempo, parece haber un reconocimiento más amplio de que las interacciones entre los aspectos **medioambientales, ecológicos, sociales y económicos del planeta** y de nuestras vidas deberían tener cada vez más peso en los debates académicos y de política pública, a escala nacional y mundial, tanto en las naciones desarrolladas como en las que están en vías de desarrollo. La **agenda de la biodiversidad** se está integrando cada vez más. La consecución del **objetivo 30x30, recientemente acordado, y del objetivo de "vivir en armonía con la naturaleza"** para 2050 exigirá un esfuerzo concertado de seguimiento, evaluación del valor de los distintos recursos naturales, comprensión de quiénes y cómo se verán afectados por una mayor pérdida de biodiversidad o, a la inversa, por la declaración de algunas zonas como protegidas, y una financiación local y mundial mucho mayor que la prometida.

Ejes Temáticos

Conferencia sobre Biodiversidad y Desarrollo Sostenible 2023



Por último, la biodiversidad y el desarrollo son también un tema que por defecto trasciende disciplinas y sectores (y debería ser un debate aún más amplio que el actual), que una organización como GDN y sus socios en la conferencia están bien posicionados para facilitar. Además, se trata claramente de un ámbito en el que es necesario el desarrollo de capacidades, especialmente en los PBI y los PIM, que también son los más afectados por la degradación de la biodiversidad.

Organización y Estructura

La conferencia durará dos días con un programa en el que se pondrán en la balanza diferentes modelos como:

- Sesiones plenarias (dinámicas) y conferencias magistrales a cargo de líderes en la materia
- Sesiones paralelas
- Sesiones de presentación rápida de las últimas investigaciones sobre biodiversidad en los países en desarrollo

- Debate plenario controvertido
- Sesiones/actividades de pósters (seleccionados por concurso)
- Expo con stands de los anfitriones de la conferencia, los organizadores de las sesiones y los patrocinadores
- Concurso de fotografía - Biodiversidad y desarrollo sostenible
- Oportunidades de trabajo en red

La Agenda de la Conferencia pretende ser dinámica y contar con la contribución de todos los sectores con dos Convocatorias de Propuestas que darán forma al evento: 1) para trabajos de investigación a destacar, y 2) para sesiones a integrar en la Conferencia.

La convocatoria de ponencias se publicará en dos fases: resúmenes y ponencias completas. Todas las propuestas serán examinadas y preseleccionadas por los miembros del Comité Organizador y la selección final correrá a cargo del Comité Científico. Algunas de las propuestas se presentarán como pósters de investigación, mientras que las mejor clasificadas presentarán ponencias completas.

Actores clave en el tema como el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, el Convenio sobre la Diversidad Biológica, la Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas, el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola, la Universidad de las Naciones Unidas - Instituto para el Medio Ambiente y la Seguridad Humana, el Banco Europeo de Inversiones, el Fondo Mundial para la Naturaleza, l' Agence Française de Développement, entre otros, forman parte de los invitados a contribuir con ponencias, oradores, sesiones, exposiciones dedicadas y/o actos paralelos.

Comité Científico y Organizador

Se ha constituido un Comité Científico con figuras destacadas en este campo, que ayudarán a identificar a los ponentes plenarios, validarán el enfoque temático y promoverán el evento en sus respectivas comunidades. También participarán en la fase final de selección de las ponencias preseleccionadas y las propuestas de sesiones recibidas a través de las convocatorias abiertas. Algunos de los miembros del Comité Científico también podrán ser ponentes en la conferencia.

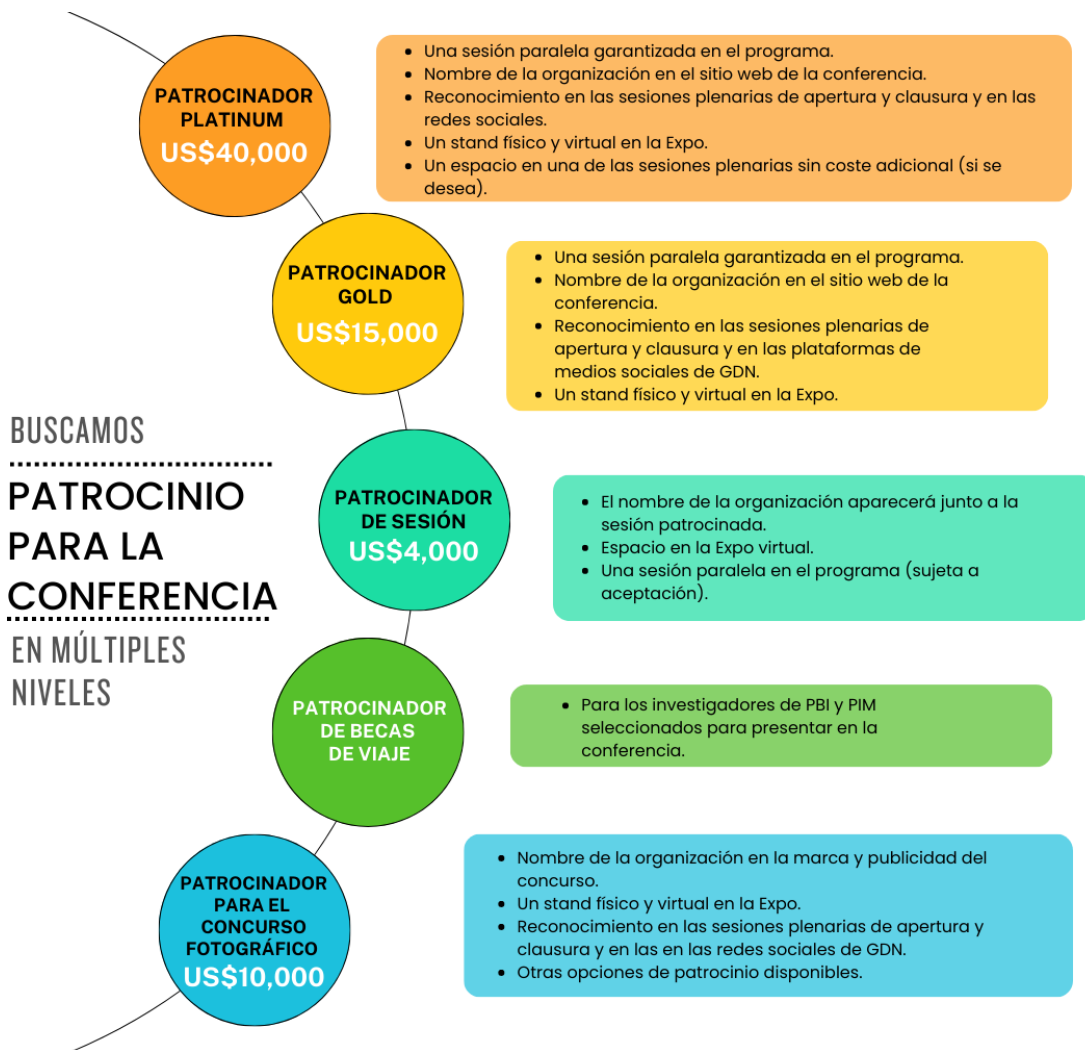
El Comité Organizador está compuesto por representantes de los socios de la conferencia, que desempeñarán un papel clave en la dirección del acto.

Audiencia Clave

La conferencia contará con unos 800 participantes en total (presenciales y en línea), procedentes de un grupo diverso de investigadores, evaluadores, responsables políticos, representantes de organizaciones internacionales, la sociedad civil, profesionales del desarrollo y el sector privado.

En consonancia con la marca registrada de la Conferencia Mundial sobre el Desarrollo, la mayoría de los participantes procederán de los **PBMI**. En conferencias anteriores, los participantes han representado a no menos de 90 países y entre ellos se encontraban premios Nobel, responsables políticos de alto nivel y líderes de opinión de todo el mundo. Naturalmente, las comunidades académicas y políticas del país y la región anfitriones participan activamente en la conferencia y están sobrerepresentadas, en relación con otras regiones. Dignatarios de alto nivel junto con académicos de alto nivel y líderes de opinión del país y la región anfitriones contribuyen y dan forma al debate junto con sus homólogos de todo el mundo.

Patrocinios para la Conferencia



Acerca de los Organizadores de la Conferencia

Global Development Network

Global Development Network (GDN) es una organización pública internacional que apoya la investigación en ciencias sociales de alta calidad y orientada a la formulación de políticas en los PBI y los PIM, con el fin de promover una vida mejor. A través de su plataforma mundial, GDN pone en contacto a investigadores en ciencias sociales con responsables políticos y agentes del desarrollo de todo el mundo. A lo largo de los años, GDN ha adquirido experiencia y un grupo mundial de socios y personas de recursos comprometidos con la gestión de actividades de investigación y desarrollo de capacidades de investigación que vinculan el análisis económico con la protección del medio ambiente. Esto incluye un programa pionero sobre contabilidad del capital natural en los PBI y los PIM; investigación multidisciplinaria que abarca la economía y otras ciencias sociales y naturales, incluido el actual programa de Premios a la Biodiversidad y el Desarrollo; así como actividades de divulgación.

Future Earth

Future Earth es una red mundial de científicos, investigadores e innovadores que colaboran por un planeta más sostenible. Nuestra misión es hacer avanzar la investigación en apoyo de las transformaciones hacia la sostenibilidad global. Existimos para fomentar la colaboración entre investigadores y partes interesadas de todas las regiones, procedencias y sectores diferentes que trabajan para generar conocimientos procesables y orientados a soluciones para ayudar a transformar hacia sociedades que proporcionen una vida buena y justa para todos dentro de un sistema terrestre estable y resistente.

Universidad San Francisco de Quito (USFQ)

La Universidad San Francisco de Quito (USFQ) es una universidad privada de artes liberales situada en Quito, Ecuador. Fue la primera universidad totalmente privada autofinanciada de Ecuador y la primera institución de artes liberales de la región andina. El programa de investigación de la USFQ incluye biodiversidad, gestión medioambiental y economía. Un centro de investigación multidisciplinaria en las islas Galápagos se dedica a promover la conservación de los frágiles ecosistemas de las islas y el desarrollo de las poblaciones que las habitan a través de la investigación científica integrada, la educación y el apoyo a la comunidad. La USFQ acogerá la conferencia en su campus de Quito (Ecuador) y actuará de enlace con las partes interesadas locales.