



MAYABMUN
MODELO DE LAS NACIONES UNIDAS

PNUMA

MANUAL DE LAS DELEGACIONES
MAYABMUN 2022



ANÁHUAC MÉRIDA



Carta del Secretario General

El Modelo de Naciones Unidas de la Universidad Anáhuac Mayab o mejor conocido como el MayabMUN, siendo el primero de su tipo en el sureste de México, ha sido durante 18 años uno de los eventos clave de la Facultad de Derecho y Relaciones Internacionales.

Con la misión de formar a la próxima generación de líderes internacionales que no tengan miedo de crear las soluciones que el mundo necesita, el MayabMUN ofrece una plataforma en la que los estudiantes pueden desarrollarse internacionalmente y adquirir los conocimientos y habilidades necesarias como el liderazgo, la diplomacia, la negociación, la oratoria y la investigación para convertirse en profesionales de éxito.

Los estudiantes que conozcan las tendencias, lo que se hace a nivel internacional y que tengan la capacidad de expresar una opinión informada y, mejor aún, soluciones a estos problemas, serán más competitivos y podrán posicionarse en la escena internacional.

Quiero invitarte a que aproveches al máximo este evento y refuerces tus habilidades para alcanzar los objetivos que más te apasionan.

Acepta el reto de hablar en público, de investigar un nuevo tema, de contrastar opiniones. Cuando lo hayas hecho, te darás cuenta de que hoy en día todos podemos desempeñar un papel importante en el mundo.

¡Me gustaría darte la bienvenida al proyecto e invitarte a formar parte de este nuevo capítulo en la historia de MayabMUN!



Andrés Herrera Esquivel





Carta de la Mesa

Estimadas delegaciones:

Es un honor darles la bienvenida a la décimo octava edición del Modelo de Naciones Unidas Anáhuac Mayab MayabMUN 2022.

Durante esta conferencia, delegaciones de diversas instituciones y entidades federativas se reunirán bajo el auspicio del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) para discutir temas de relevancia mundial, así como para simular -y así entender- la diplomacia internacional en el ámbito ambiental.

Es importante hacer todo lo posible y demostrar sus capacidades para defender legítimamente la posición e ideología de sus delegaciones, actuando como sus verdaderos representantes, alcanzando la colaboración internacional para obtener soluciones innovadoras a los retos que amenazan la estabilidad ambiental, siempre apegados a los principios establecidos en la Agenda 2030.

Sepan que el haber decidido participar en esta actividad les cambiará la vida de una manera increíble, les cambiará la perspectiva de muchas cosas, además de ampliar sus conocimientos sobre el tema, estamos seguras que para más de uno estar aquí significa un reto y queremos felicitarlos profundamente por ello, por atreverse y no tener miedo a experimentar e interesarse en la búsqueda de un mejor futuro ambiental para todas las personas.

A lo largo de esta guía encontrarán una serie de recursos que los ayudarán a prepararse y orientarse mejor durante las sesiones. Los animamos a leerla con detenimiento y a familiarizarse con el reglamento. Por supuesto, los animamos igualmente a hacer uso de cualquier otra fuente de información oficial para su investigación. Una buena preparación conduce a grandes resultados, y les dará la confianza necesaria para participar activamente en debates de calidad.

Recuerden siempre que éste es un espacio para crecer. Desarrollar sus habilidades de liderazgo, diplomacia, oratoria, trabajo en equipo, negociación y gestión del trabajo son algunas de las habilidades que estos ejercicios diplomáticos fomentan. Esperamos ser de excelente ayuda antes y durante el modelo, así que no duden en apoyarse en la Mesa para resolver cualquier duda y asesorarles en este proceso. Mucho éxito, futuros diplomáticos.

¡Delegaciones, el foro está abierto!

Atentamente,

Maylín Valencia Moreno | Presidenta.
Stephanie Maltese Bolivar | Moderadora.
Lorena León Pérez | Oficialía de Conferencias.

Mesa de PNUMA



Un Programa comprometido con el medio ambiente

Responsable del examen permanente de la situación del medio ambiente mundial y de la salvaguardia del planeta para nuevas generaciones

El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente es una organización creada en 1972 por la Asamblea General de las Naciones Unidas en respuesta a las recomendaciones de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente Humano, celebrada en Estocolmo ese mismo año.

Se estableció para la realización de una serie de objetivos interdisciplinarios en el ámbito del medio ambiente, un campo que a principios de la década de 1970 empezó a suscitar un creciente interés internacional. Con sede en Nairobi (Kenia), su órgano de gobierno es el Consejo de Administración, compuesto actualmente por 58 países.

QUÉ ES?

El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente es responsable del examen permanente de la situación del medio ambiente mundial y de la salvaguardia del planeta para las generaciones presentes y futuras, velando por que todos los problemas ambientales mundiales reciban la consideración adecuada y sean abordados por la comunidad internacional.

También es responsable de liderar los esfuerzos de protección del medio ambiente, promover la conciencia ecológica y alentar a otros organismos del sistema de las Naciones Unidas, a los gobiernos y a las organizaciones no gubernamentales a trabajar en favor de la conservación del medio ambiente.

¿QUÉ HACE?

Desde su creación, la misión del PNUMA ha sido promover la cooperación internacional en materia de medio ambiente.



¿Qué hace?

- Coordinar el desarrollo de las actividades medioambientales dentro del sistema de las Naciones Unidas;
- Analizar el estado del medio ambiente mundial para informar y advertir de las amenazas inminentes y futuras que se ciernen sobre él;
- Evaluar la influencia de las políticas medioambientales internacionales y nacionales en la situación de los países menos desarrollados;
- Promover la cooperación científica en el ámbito medioambiental;
- Asesorar a los gobiernos e instituciones para que incorporen las cuestiones medioambientales en sus políticas;
- y promover el desarrollo del derecho medioambiental internacional y la aplicación de sus normas.



IMAGEN:
ANGELA BENITO

SOLUCIONES
QUE EL
MUNDO
NECESITA







El MayabMUN es una conferencia de dos días con 18 años de experiencia, que reúne a más de 500 estudiantes universitarios y de preparatoria para buscar soluciones a los temas más importantes de la actualidad. Nuestro objetivo es promover el desarrollo de conocimientos y habilidades que favorezcan la solución de problemas globales para crear la nueva generación de líderes internacionales que no tengan miedo a hacer el cambio.

IMAGEN: RED CHARLIE



IMAGEN: HANS JURGEN MAGEN

Nuestro t3pico Introducci3n

La aceleraci3n masiva de la p3rdida de biodiversidad y la extinci3n de especies

La biodiversidad del planeta est3 amenazada y el principal culpable es quien, parad3jicamente, m3s depende de ella: el ser humano. Frenar la p3rdida de biodiversidad, entendida como la disminuci3n o desaparici3n de la diversidad biol3gica que habita el planeta, es uno de los grandes retos de la humanidad.

Desde el inicio de la revoluci3n industrial, la disminuci3n de especies de organismos biol3gicos en la tierra se ha hecho evidente debido a las necesidades excesivas y desproporcionadas de las poblaciones humanas.

Nos encontramos en tiempos cr3ticos para la subsistencia de la diversidad biol3gica. Seg3n un informe de 2019 de la Plataforma Intergubernamental de Ciencia y Pol3tica sobre Biodiversidad y Servicios de los Ecosistemas (IPBES), m3s de 1,000,000 de especies de flora y fauna est3n actualmente en peligro de extinci3n debido a causas directas e indirectas provocadas por el hombre.

En los 3ltimos 50 a3os, los seres humanos han transformado los ecosistemas a un ritmo y en una medida mayor que en cualquier otro periodo comparable de la historia de la humanidad.

El a3o 2020 era el objetivo para alcanzar el Plan Estrat3gico para la Biodiversidad (2011-2020). Esta hoja de ruta establec3a 20 objetivos para frenar la destrucci3n de la biodiversidad del planeta, pero diez a3os despu3s, ninguno de los compromisos se cumpli3 al 100%, con el consiguiente impacto negativo sobre las especies y los ecosistemas.

La humanidad se encuentra en una encrucijada respecto al legado que dejar3 a las generaciones futuras. La biodiversidad est3 disminuyendo y las presiones que causan este declive se est3n intensificando, lo que a su vez amenaza la consecuci3n de los ODS y socava los esfuerzos para hacer frente al cambio clim3tico.

La COVID-19 puso a3n m3s de relieve la importancia de la relaci3n entre las personas y la naturaleza y nos ha recordado las profundas consecuencias para nuestro propio bienestar y supervivencia que pueden provocar la p3rdida continua de biodiversidad y los ecosistemas.

El papel del PNUMA

Para el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, es de suma importancia hacer visible el problema mundial de la p3rdida de biodiversidad y la extinci3n de especies. Por ello, dentro del comit3, uno de los pilares m3s importantes para dar a conocer a la sociedad internacional son: Valorar y Preservar los ecosistemas, Educar para la sostenibilidad, Involucrar a las peque1as y grandes empresas, Hacer buen uso de los fondos p3blicos y Construir soluciones integradas (PNUMA, 2019).

Estas soluciones principales se dirigir3an a todos los actores del sistema internacional, empezando por los gobiernos, las organizaciones no gubernamentales y gubernamentales, las instituciones privadas y las comunidades. Todos somos part3cipes del problema, por lo que todos debemos actuar para reducirlo y preservar la biodiversidad del planeta.

Es necesario tener en cuenta los principales elementos para resolver este amplio problema internacional. El informe de la IPBES menciona las Metas de Aichi como acciones transformadoras para proteger la biodiversidad. Una de ellas es la creaci3n de 3reas protegidas, medida que ha reducido los riesgos de extinci3n de especies de mam3feros y anfibios. Sin embargo, el informe enfatiza la necesidad de cambios dr3sticos en los valores y objetivos de los gobiernos para que las decisiones a nivel local, nacional e internacional est3n alineadas para combatir las causas que est3n detr3s de la degradaci3n del planeta.(AIDA,2019).



IMAGEN: SATYA DEEP

Empezando con un plan de acci3n

En ese sentido y tambi3n teniendo en cuenta los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU, necesitamos urgentemente dirigir los esfuerzos a:

- Ampliar y coordinar la red de 3reas protegidas;
- Invertir en infraestructura verde;
- Producir alimentos, materiales y energ3a de manera sostenible;
- Atender adecuadamente el crecimiento poblacional y los niveles de consumo;
- Crear nuevas normas ambientales y mejorar el cumplimiento de las ya existentes;
- Frenar la contaminaci3n y la sobreexplotaci3n de los recursos naturales (AIDA, 2019).

Estos 6 puntos, son pilares del inicio de un plan de acci3n internacional. Actualmente, falta profundizar y especificar las pol3ticas nacionales e internacionales para impartir de manera eficiente y consciente la problem3tica y los compromisos de cada estado, es por ello que se necesita una mejora de las bases y herramientas por parte de los pa3ses para reducir la p3rdida de biodiversidad y la extinci3n de especies.

El PNUMA y el SCBD

El PNUMA ha intensificado su labor para reducir las amenazas y los riesgos de la p3rdida de biodiversidad mediante el uso sostenible de los componentes de conservaci3n y el reparto equitativo entre las organizaciones internacionales, con el objetivo de fomentar acciones que promuevan la transformaci3n del impacto negativo sobre el medio ambiente.

Un instrumento necesario es la Secretar3a del Convenio sobre la Diversidad Biol3gica (SCBD) para la conservaci3n de la vida sostenible en la tierra, abarcando la sostenibilidad biol3gica en todas sus dimensiones: recursos gen3ticos, especies y ecosistemas; directa o indirectamente, la diversidad biol3gica necesita evolucionar en una participaci3n justa para promover medidas que conduzcan a un futuro lleno de estabilidad sostenible.



Principales pilares de la problem3tica

Para transformar el valor de la biodiversidad es necesario restaurar los impactos negativos de las actividades humanas, por lo que algunos pilares ser3an:

- **Tierra y bosques:** Conservar los ecosistemas para restaurar, revertir y combatir la degradaci3n de la tierra.
- **Agricultura sostenible:** Rediseñar los enfoques agroecol3gicos para minimizar los impactos negativos sobre la biodiversidad.
- **Sistema alimentario sostenible:** Diversidad alimentaria y uso moderado de la carne y el pescado para reducir dr3sticamente los residuos del consumo de alimentos
- **Pesca y oc3ano sostenibles:** Restaurar los ecosistemas marinos y costeros con el objetivo de garantizar la sostenibilidad y mejorar la seguridad alimentaria de los medios de vida
- **Ciudades e infraestructuras:** Hacer espacios naturales que impliquen la reducci3n de la huella ambiental y la creaci3n de infraestructuras verdes para mejorar la calidad de vida humana
- **Agua dulce sostenible:** Garantizar flujos que mejoren la calidad del agua y protejan los h3bitats de los c3tricos.
- **Acci3n clim3tica:** Promover la eliminaci3n del uso de combustibles f3siles para reducir los impactos en el cambio clim3tico.
- **Vida silvestre:** Gestionar los ecosistemas agr3colas y urbanos para promover la biodiversidad dentro de un enfoque de salud de las personas.

Conclusi3n

Para proteger la biodiversidad y las tasas de extinci3n, la Asamblea General ha reunido a los l3deres mundiales para combatir los impactos que han provocado la p3rdida de diversidad biol3gica, con el compromiso de cambiar el rumbo del planeta.

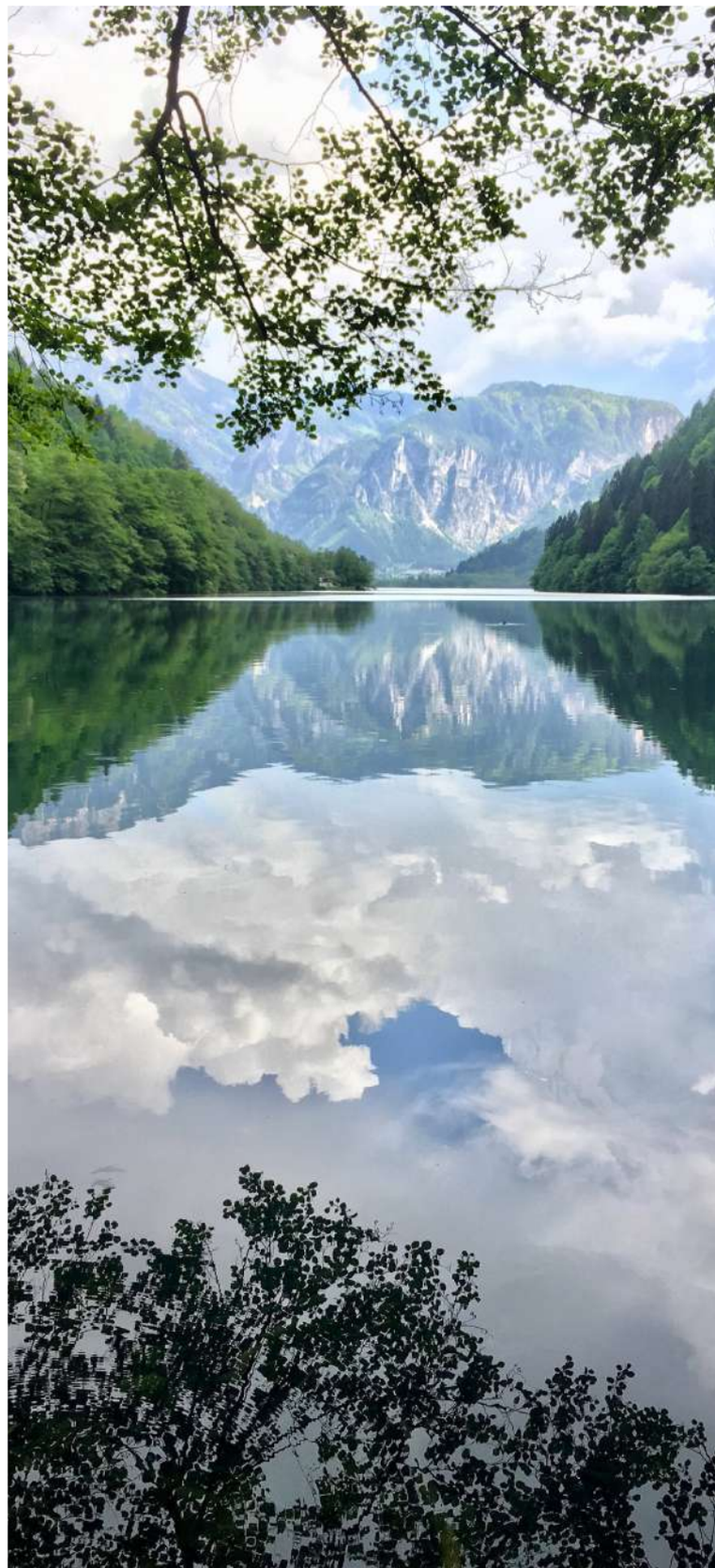
M3s de sesenta y cinco jefes de Estado y de gobierno, as3 como empresas e instituciones financieras internacionales, se han comprometido a salvar la diversidad que ha ido disminuyendo a lo largo de los a3os.

Se hizo un llamado urgente para aumentar la "Cumbre de la Biodiversidad" para proteger la vida dentro del planeta, algunos de los l3deres comprometidos fueron Finlandia, Costa Rica, Bolivia, Per3, Colombia, la Uni3n Europea, Reino Unido, But3n, Seychelles, Kenia, entre otros pa3ses.

La degradaci3n del medio ambiente provoca problemas que destruyen el entorno de la vida de una persona, por lo que ha habido sectores empresariales que han buscado la manera de proyectar leyes internacionales para proteger los recursos ambientales a trav3s de los derechos humanos

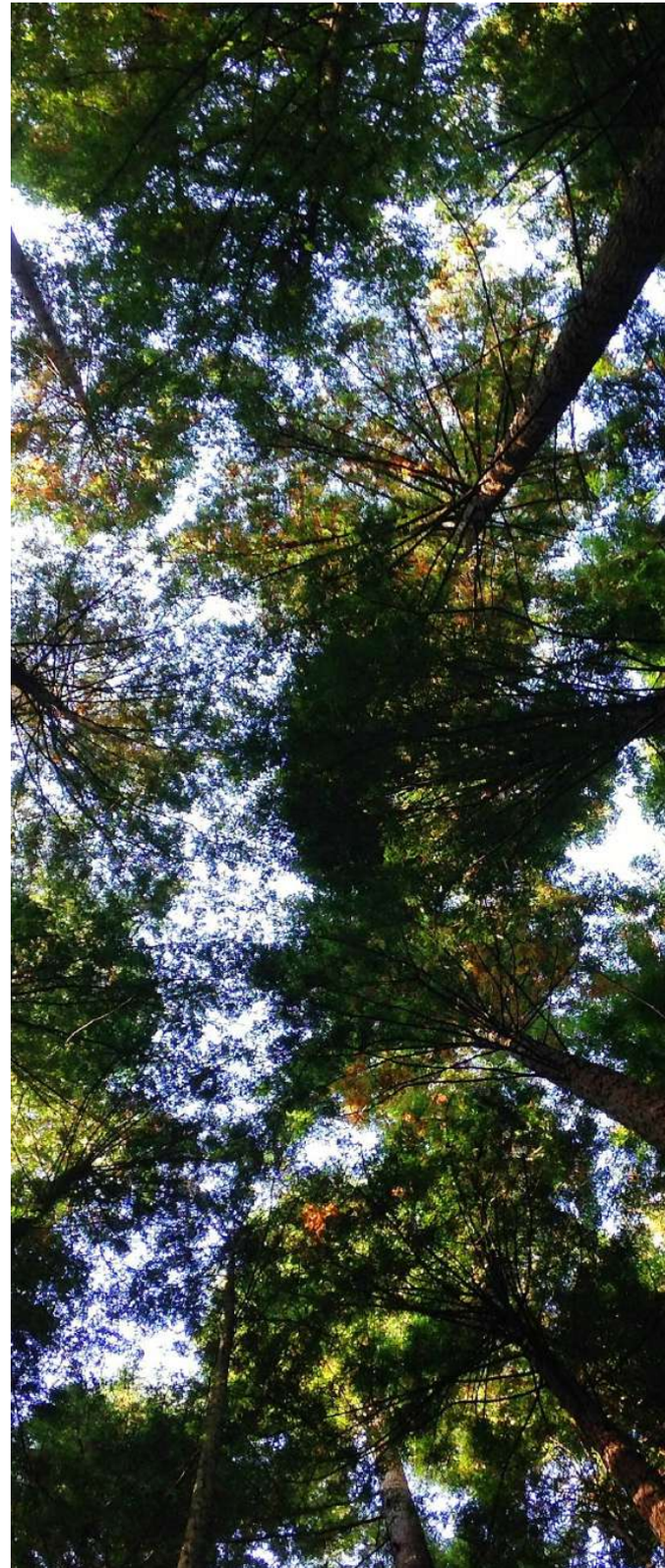
El m3todo de "Atenci3n, Inter3s, Deseo y Acci3n" (AIDA) ha fortalecido el derecho internacional para evitar la destrucci3n del medio ambiente. Algunos de sus proyectos han sido: "Preservaci3n de los lagos altoandinos en Bolivia", "B3squeda de justicia para las comunidades afectadas por la represa de Hidroituango", "Protecci3n de la salud de los pobladores de La Oroya de la contaminaci3n t3xica", entre otros.

Es nuestra responsabilidad crear una nueva diversidad para las generaciones futuras, la naturaleza que todos necesitamos, est3 en el soporte vital de nuestras acciones, se necesitan m3s acciones y menos palabras para combatir un problema que afecta a toda la comunidad del planeta.



Preguntas guía al investigar

- ¿Cuál es la posición de su delegación con respecto a la pérdida de biodiversidad?
- ¿Cuáles son las medidas, programas, organizaciones que su delegación ha creado o de las que forma parte para frenar este problema?
- ¿Cuál es la importancia de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en relación con la pérdida de biodiversidad?
- ¿Cómo pueden participar los diferentes elementos clave de cada país (sector público, sector privado, comunidades locales y rurales) en el proceso de protección de las especies amenazadas y los ecosistemas vulnerables?
- ¿Cuál es el impacto de la pérdida de biodiversidad y de especies en su país, en qué sector está más afectado?
- ¿Qué son las Metas de Aichi y qué hace actualmente su delegación para cumplirlas?
- ¿Cuáles son los principales problemas a los que se enfrenta su país para obtener resultados favorables con la conservación de la biodiversidad y las especies?
- ¿Qué políticas actuales (si las hay) está aplicando su país a favor de la extinción de especies y la biodiversidad?
- ¿Qué grado de implicación tiene la comunidad de su país en el tema?
- ¿Qué tan activo es su país en términos de generar y ser parte de soluciones al problema en organismos internacionales (qué propuestas ha implementado su país ante el sistema internacional)?



Materiales recomendados

- Artículo de Pérdida de biodiversidad. Causas y consecuencias de la desaparición de las especies. (2013)
- Artículo. Fundación AQUAE. (s. f.). Causas de la pérdida de biodiversidad. Recuperado 17 de agosto de 2022, de <https://www.fundacionaquae.org/wiki/causas-perdida-biodiversidad/>
- Artículo. IBERDROLA. (2022). La pérdida de biodiversidad, un riesgo para el medio ambiente y para la humanidad. Recuperado 17 de agosto de 2022, de <https://www.iberdrola.com/sostenibilidad/perdida-de-biodiversidad>
- Artículo: Biodiversidad: combatir la sexta extinción masiva (2012)
- Artículo: La Biodiversidad es Vida (2010)
- Artículo: Recursos Naturales, Biodiversidad, conservación y uso sustentable.
 - <http://educazonia.com/maes2017/files/pilar-medina/Profundiza%20.pdf>
 - <http://www.rsehn.es/cont/publis/boletines/189.pdf>
 - https://www.fuhem.es/media/cdv/file/biblioteca/Conflictos_socioecologicos/Especial-WEB/La%20biodiversidad%20es%20vida_T_OBERHUBER.pdf
 - https://www.fuhem.es/media/cdv/file/biblioteca/Situaci%C3%B3n%20del%20Mundo/2012/Biodiversidad_combatir_la_sexta_extincion_masiva_B._Normander.pdf
- Página Web. Metas Aichi para la biodiversidad biológica. (2011). INABIO. Recuperado 17 de agosto de 2022, de <http://inabio.biodiversidad.gob.ec/metas-aichi/>
- Página web: Sobre ecosistemas, página de la ONU. <https://www.unep.org/es/explore-topics/ecosistemas/about-ecosistemas>
- Reporte. Convenio sobre la Diversidad Biológica de las Naciones Unidas (CDB). (2020, 15 septiembre). PERSPECTIVA MUNDIAL DE LA BIODIVERSIDAD 5. ONU Programa para el Medio Ambiente. Recuperado 17 de agosto de 2022, de <https://www.unep.org/es/resources/informe/perspectiva-mundial-sobre-la-diversidad-biologica-5#:~:text=La%20Perspectiva%20Mundial%20sobre%20la,20%20Metas%20de%20Aichi%2C%20cuyo>
- Video. UN Climate Change. (2021, 6 enero). ¿Se ha preguntado alguna vez qué es el Acuerdo de París y cómo funciona? [Vídeo]. YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=4ofqzVW0mWM>

Referencias

- AIDA. (2022). Nuestro Trabajo. Recuperado 21 de agosto de 2022, de <https://aida-americas.org/es/nuestro-trabajo>
- Aquae, F. (2020, 16 junio). Preservar la biodiversidad para evitar futuras pandemias. Ciencias Ambientales. Recuperado 12 de agosto de 2022, de <https://www.cienciasambientales.com/es/noticias-ambientales/preservar-la-biodiversidad-para-evitar-futuras-pandemias-18881>
- Deutsche, W. (2022). Extinción masiva de especies: sin biodiversidad, no sobreviviremos. Made for minds. Recuperado 21 de agosto de 2022, de <https://www.dw.com/es/extinci%C3%B3n-masiva-de-especies-sin-biodiversidad-no-sobreviviremos/a-55126540>
- Grupo Villar Mir. (2020, 2 diciembre). Los principales problemas medioambientales en el mundo. Enérgya VM. Recuperado 12 de agosto de 2022, de <https://www.energyavm.es/los-principales-problemas-medioambientales-en-el-mundo/>
- IBERDROLA. (2022). La pérdida de biodiversidad, un riesgo para el medio ambiente y para la humanidad. Recuperado 17 de agosto de 2022, de <https://www.iberdrola.com/sostenibilidad/perdida-de-biodiversidad>
- Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES). (2020). Media Release: Nature's Dangerous Decline 'Unprecedented'; Species Extinction Rates 'Accelerating'. 2020, de Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES). Recuperado 17 de agosto de 2022, de https://ipbes.net/news/Media-Release-Global-Assessment#_Indigenous_Peoples,_Local
- IPBES. (s. f.). 5 especies en peligro de extinción que suelen pasarse por alto. NATURE ACTION. Recuperado 21 de agosto de 2022, de <https://www.unep.org/es/noticias-y-reportajes/reportajes/5-especies-en-peligro-de-extincion-que-suelen-pasarse-por-alto>
- ONU Programa Para el Medio Ambiente. Recuperado 12 de agosto de 2022, de <https://www.unep.org/es/noticias-y-reportajes/reportajes/2022-en-modo-emergencia-por-el-medio-ambiente>
- ONU. (2019, 6 mayo). Un millón de especies están en peligro de extinción y la culpa es de todos. Noticias ONU. Recuperado 12 de agosto de 2022, de <https://news.un.org/es/audio/2019/05/1455501>
- UNEP. (2022, 6 junio). 2022: En modo emergencia por el medio ambiente.
- UNEP. (s. f.). Los seres humanos dependen de ecosistemas saludables y productivos para satisfacer sus necesidades básicas. ONU. Programa para el medio ambiente. Recuperado 21 de agosto de 2022, de <https://www.unep.org/es/explore-topics/ecosistemas/about-ecosistemas>

