



# GUÍA DE ESTUDIO PNUD

*“Sagrado Corazón Intern Model of United Nations”*



# Carta de la Presidencia

*Sólo aquellos que se atreven a fallar en gran medida pueden lograr mucho*

**-Robert F. Kennedy**

Estimados delegados,

Es un placer para mí darles la bienvenida a la quinta edición del *Sagrado Corazón Intern Model of United Nations*, gratamente acompañándolos en esta oportunidad como Presidente de Mesa. Espero que logren reconocer que este evento representa una oportunidad invaluable para que logren poner en práctica habilidades útiles como la resolución de conflictos, la negociación, la oratoria y el trabajo en equipo; habilidades que en un futuro marcarán notoriamente la diferencia en cada uno de ustedes.

Estoy consciente de que tal vez la mayoría de ustedes no cuentan con mucha experiencia en el área de los Modelos de Naciones Unidas; sin embargo, les pido que se sientan todos lo suficientemente cómodos y seguros como para ponerse de pie, establecer cada una de sus ideas y defenderlas, porque asumir el riesgo es la única forma de reconocer nuestro potencial.

Tanto la Mesa Directiva como el Senior Staff de SACMUN estamos comprometidos a hacer de esta experiencia un espacio de aprendizaje enriquecedor, donde se fomente el **diálogo constructivo y el trabajo en equipo**. Por lo tanto, me despido esperando que ustedes aprovechen al máximo esta oportunidad, y logren disfrutar esta experiencia.

Con mis mejores deseos de éxito y aprendizaje para todos,

***Sebastián López Mamigonian, Presidente de Mesa.***

# CAPÍTULO I: SOBRE EL COMITÉ

*Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo*

## i. Sobre el Programa

El Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) es una organización internacional perteneciente a la Organización de las Naciones Unidas (ONU) que se dedica principalmente a promover el desarrollo sostenible y la erradicación de la pobreza a nivel global. Fue establecido en 1965 por la Asamblea General de las Naciones Unidas, mediante la fusión del Programa Ampliado de Asistencia Técnica de las Naciones Unidas, creado en 1949, y el Fondo Especial de las Naciones Unidas, establecido en 1959. El PNUD trabaja en estrecha colaboración con gobiernos, organizaciones no gubernamentales (ONG's) y otros socios para ayudar a los países a alcanzar sus objetivos de desarrollo sostenible.

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) son un conjunto de metas y objetivos globales adoptados por las Naciones Unidas en septiembre de 2015 como parte de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Dichos objetivos buscan abordar los desafíos sociales, económicos y ambientales más urgentes que enfrenta nuestro mundo, y se aplican tanto a los países desarrollados como a los países en desarrollo. **Los ODS son el principal enfoque del PNUD.**



## ii. Funciones y atribuciones del programa

- Ayudar a los países miembros a desarrollar políticas y estrategias para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU.



- Proporcionar asistencia técnica y financiera a los países para implementar proyectos de desarrollo sostenible.
- Promover la igualdad de género
- Empoderamiento de las mujeres y niñas.
- Ayudar a los países a reducir la pobreza y mejorar la calidad de vida de sus ciudadanos.
- Fomentar la cooperación internacional para el desarrollo sostenible.
- Asistencia en situaciones de crisis, como conflictos armados o desastres naturales, ayudando en la recuperación y reconstrucción de las zonas afectadas.
- Apoyo en la creación de sistemas democráticos, transparentes y responsables que promuevan la participación ciudadana en la toma de decisiones políticas.
- Financiamiento a proyectos globales relativos a los Objetivos de Desarrollo Sostenible

### iii. Recursos y herramientas del programa

El PNUD ofrece varios recursos y herramientas para ayudar a los países a alcanzar sus objetivos de desarrollo sostenible, entre ellos:

- **Informes sobre desarrollo humano:** El PNUD publica anualmente el Informe sobre Desarrollo Humano, que analiza el estado del desarrollo humano en todo el mundo.
- **Herramientas de seguimiento y evaluación:** El PNUD ofrece herramientas para ayudar a los países a medir su progreso hacia los ODS.
- **Asistencia técnica:** El PNUD proporciona asistencia técnica a los países para ayudarles a desarrollar políticas y estrategias para alcanzar los ODS.
- **Financiamiento:** El PNUD proporciona financiamiento para proyectos de desarrollo sostenible en todo el mundo.



## CAPÍTULO II: SOBRE LA TEMÁTICA

### *Falta de infraestructura sostenible y eficaz en territorio africano*

#### **i. Bases académicas**

Cuando se habla de una infraestructura sostenible y eficaz, se hace referencia a un conjunto de instalaciones físicas, sistemas y servicios que están meticulosamente diseñados y construidos para satisfacer las necesidades actuales de un lugar, persona o empresa, sin comprometer las posibles necesidades de las generaciones futuras. Estas infraestructuras son distinguidas por su alto impacto positivo en el medio ambiente, la sociedad y la economía.

En consecuencia, una infraestructura sostenible debe enfocarse en la misma proporción en reducir al mínimo los impactos negativos que pueda tener en cualquier ámbito, sobre todo en el medio ambiente. Esto implica la adopción de prácticas de construcción y diseño que minimicen el consumo de recursos naturales, como el agua y la energía. Además, se busca reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y promover la conservación de la biodiversidad.

Asimismo, una infraestructura sostenible también tiene en cuenta el aspecto social. Esto implica garantizar la accesibilidad, la inclusión y la equidad en el acceso a los servicios básicos, como la educación, la salud y el transporte. Además, se busca fomentar la participación ciudadana en la toma de decisiones y promover la creación de comunidades seguras y resilientes.

En cuanto a una infraestructura **eficaz**, se refiere a la capacidad de estas instalaciones y sistemas para **cumplir con sus funciones de manera eficiente y rentable**, lo cual implica la adopción de tecnologías y prácticas innovadoras, así como la planificación y gestión adecuada de los recursos disponibles. Asimismo, se busca garantizar la calidad y la durabilidad de las infraestructuras, minimizando la necesidad de reparaciones y reemplazos frecuentes.

La versatilidad e impacto positivo de las infraestructuras sostenibles y eficaces permiten abordar plenamente una amplia gama de desafíos globales, por lo que desempeñan



un papel fundamental en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Algunas formas en las que dichas infraestructuras pueden contribuir a estos objetivos son:

- **Energía asequible y no contaminante (ODS 7):** Las infraestructuras sostenibles pueden promover la generación de energía renovable, como la energía solar, eólica o hidroeléctrica. Al invertir en proyectos de energía limpia y eficiente, se puede proporcionar acceso a una energía asequible y sostenible para una población determinada, reduciendo la dependencia de los combustibles fósiles y disminuyendo las emisiones de gases de efecto invernadero.
- **Ciudades y comunidades sostenibles (ODS 11):** Las infraestructuras sostenibles pueden ayudar a crear ciudades y asentamientos humanos inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles. Esto implica la planificación y diseño de espacios urbanos que promuevan la movilidad sostenible, la eficiencia energética en los edificios, la gestión adecuada de los recursos hídricos y la provisión de infraestructuras de transporte público accesibles.
- **Industria, innovación e infraestructura (ODS 9):** Las infraestructuras sostenibles son fundamentales para el crecimiento económico y la promoción de la innovación. Al invertir en infraestructuras modernas y sostenibles, se puede estimular la creación de empleo, la productividad y la competitividad de las industrias, fomentando el desarrollo económico sostenible.
- **Acción por el clima (ODS 13):** Las infraestructuras sostenibles pueden ayudar a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y a adaptarse al cambio climático. Esto implica la implementación de soluciones de transporte sostenible, el fomento de la eficiencia energética en los edificios y la promoción de prácticas agrícolas sostenibles que reduzcan la deforestación y la degradación del suelo.
- **Vida submarina y vida de ecosistemas terrestres (ODS 14 y ODS 15):** Las infraestructuras sostenibles pueden contribuir a la conservación y protección de los ecosistemas marinos y terrestres. Esto implica la implementación de prácticas de construcción sostenibles que minimicen el impacto en los hábitats naturales, así como



la promoción de la gestión sostenible de los recursos naturales en las infraestructuras relacionadas con la agricultura, la pesca y el turismo.

## ii. Situación actual

África es un continente diverso y extenso, y la falta de infraestructura sostenible y eficaz puede variar en diferentes regiones; sin embargo, algunas de las regiones que han experimentado mayores desafíos en términos de infraestructura incluyen:

- **África subsahariana:** Esta región ha enfrentado históricamente una falta significativa de infraestructura en diversos sectores. La falta de carreteras, puentes, sistemas de transporte eficientes y redes eléctricas confiables son algunos de los problemas más comunes, sumado al importante desafío que representa el acceso limitado a servicios básicos como agua potable, saneamiento y atención médica en gran parte de los países que conforman esta región.
- **África Central:** Los países de la región Central también han enfrentado dificultades en el desarrollo de infraestructura sostenible. Los conflictos prolongados, la falta de inversiones y la **inestabilidad política** han obstaculizado el desarrollo de infraestructuras básicas, como carreteras, puertos y sistemas de energía.
- **África Oriental:** Aunque hay países en África Oriental que han progresado en términos de infraestructura, todavía existen áreas con graves deficiencias. La falta de acceso a la electricidad en áreas rurales, la escasez de carreteras y la infraestructura de transporte subdesarrollada son problemas importantes en algunos países de esta región.

Es importante tener en cuenta que el panorama de la infraestructura puede variar significativamente entre diferentes países y dentro de las propias naciones. Algunos países africanos han realizado persistentemente esfuerzos significativos para abordar los desafíos de infraestructura, y se han llevado a cabo proyectos de desarrollo en varios lugares. Sin embargo, la falta de infraestructura sostenible y eficaz sigue siendo un desafío importante en muchas partes del continente, ya que no solo se trata de costear los proyectos, sino que conjuntamente se deben estructurar planes socioculturales sobre el destino de la



infraestructura a desarrollar y desarrollar estrategias políticas que aseguren su correcto desarrollo, mantenimiento y permanencia.

Desde el punto de vista del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), al planificar y desarrollar estrategias para combatir la falta de infraestructura sostenible y eficaz en el territorio africano, se deben considerar los siguientes factores:

- **Factores sociales y de equidad:** Se debe prestar atención a las necesidades y prioridades de las comunidades locales, especialmente de los grupos vulnerables y marginados. Esto implica asegurar la participación activa de la población en la planificación y toma de decisiones, así como abordar las desigualdades sociales y promover la inclusión en el acceso y uso de la infraestructura.
- **Factores económicos y financieros:** Es fundamental identificar fuentes de financiamiento sostenibles y a largo plazo para el desarrollo de infraestructuras. Esto puede implicar la movilización de recursos internos, la captación de inversión privada y la cooperación internacional en términos de asistencia técnica y financiera. Además, se debe considerar el impacto económico y la generación de empleo que puede derivarse de la infraestructura mejorada.
- **Factores ambientales y climáticos:** La sostenibilidad ambiental debe ser un elemento central en la planificación y desarrollo de infraestructuras. Se deben evaluar los impactos ambientales y climáticos, así como buscar soluciones que minimicen el daño al medio ambiente y promuevan la adaptación al cambio climático. La incorporación de tecnologías limpias y prácticas de construcción sostenibles también es importante.
- **Factores políticos y gobernanza:** La gobernanza efectiva y la capacidad institucional son fundamentales para el éxito de las estrategias de infraestructura. Esto implica contar con marcos legales y regulatorios adecuados, así como con mecanismos transparentes de toma de decisiones y rendición de cuentas. Además, se debe fomentar la cooperación y coordinación entre los actores relevantes, tanto a nivel nacional como regional.





- **Factores tecnológicos e innovación:** La adopción de tecnologías apropiadas y la promoción de la innovación pueden mejorar la eficiencia y la sostenibilidad de la infraestructura. Se debe promover la transferencia de tecnología y la capacitación técnica para fortalecer las capacidades locales en diseño, construcción, operación y mantenimiento de infraestructuras.
- **Factores de resiliencia y reducción de riesgos:** Dado que África enfrenta diversos riesgos, como desastres naturales y conflictos, es crucial que las estrategias de infraestructura incorporen medidas de resiliencia y reducción de riesgos. Esto implica considerar la planificación territorial, la gestión de riesgos, la infraestructura resistente a desastres y el fortalecimiento de la capacidad de respuesta y recuperación.

### iii. Agenda temática

La agenda temática es una programación del contenido que se tratará en el debate, y se implementa para que todos los delegados logren mantener un mismo orden a la hora de tratar la problemática en general.

#### 1. Análisis situacional

1.1. Regiones más afectadas

1.2. Identificación de las principales necesidades particulares

#### 2. Soluciones o recomendaciones

2.1. Medidas, ideas o Cambios para solventar la problemática.



## CAPÍTULO III: CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Finalizando el contenido de la presente guía de estudio, la Mesa Directiva espera un debate respetuoso, organizado, participativo y, sobre todo, rico en academia a partir de las bases doctrinarias sentadas a lo largo de éste documento.

A modo de recomendación, se les invita a:

1. Leer y entender la Guía de Estudio en su totalidad, puesto a que aquí se plantean todos los fundamentos para desempeñar una buena representación en el debate.
2. Investigar más allá respecto a la temática y los recursos del comité. Existe demasiada información relevante que se debe tomar en cuenta para el correcto desarrollo del debate, y queda de parte de ustedes como delegados investigarla, exponerla y aplicarla.
3. Entender el correcto funcionamiento del comité y las capacidades, funciones y facultades del PNUD para resolver la problemática expuesta.
4. Indagar sobre la posición de su país a representar respecto a la problemática del comité, incluyendo las acciones que ya haya tomado y sus ideales en general ya que esto afectará su desenvolvimiento en el comité en orden de lograr mantener una política exterior adecuada.
5. Recordar que el *Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo* es un comité netamente **recomendativo**, por lo que en ningún momento se encontrará facultado para coaccionar u obligar a ningún miembro de la comunidad internacional.