

**ONU-AGUA**  
**SITIO WEB: <http://www.unwater.org/>**

- **Tema:** consecuencias del cambio climático en relación con el agua.
  - **Enfoque:** prevención de amenazas naturales a causa del deshielo y su impacto en la sociedad.
- **Presidentes:**

Nombre	Correo electrónico
Karol Juliana Prieto Velazco	julianaprietov@gmail.com
Valentina Amaya Amaya	valeamayaamaya@gmail.com

## BIENVENIDA

El equipo de liderazgo les da una cordial bienvenida a todos los delegados participantes de esta Simulación de las Naciones Unidas - Simonu Bogotá 2019. Los Secretarios Generales y Presidentes de Comisión los acompañaremos durante este enriquecedor proceso que busca crear y promover espacios de debate, investigación y respeto por parte de los estudiantes de Bogotá. Lo anterior, con el fin de encontrar posibles soluciones a las problemáticas de diversa índole que nos aquejan hoy en día.

En Simonu nos mueve el deseo de motivar en ustedes la importancia de ser no solo ciudadanos de Bogotá y Colombia, sino también de ser ciudadanos del mundo, por lo que brindamos herramientas por medio de las cuales ustedes desarrollarán habilidades que les permitan realizar una observación crítica del contexto en el que se desenvuelven y transformar realidades. Sabemos que esta será una experiencia inolvidable llena de gran aprendizaje.

En esta oportunidad, les damos la bienvenida a ONU - AGUA en donde trataremos temas de coyuntura que les permita a ustedes cuestionarse acerca de las problemáticas que vivimos y plantear posibles soluciones a estas. Recuerden que las pautas de comportamiento durante el evento y la metodología de trabajo en comisión pueden ser consultadas en el Manual de Procedimiento y del Estudiante. No olviden que la Mesa Directiva es la moderadora y facilitadora del trabajo en comisión; y los secretarios, el medio de ayuda a lo largo de toda la simulación. Es clave el adecuado uso de información sobre las temáticas a tratar para plantear soluciones innovadoras y viables que demuestren su capacidad de resolver conflictos.

## ORIENTACIONES METODOLÓGICAS DEL TRABAJO EN LA COMISIÓN

A continuación, presentamos algunas consideraciones metodológicas a tener en cuenta para el desarrollo de esta comisión:

- Se espera que, durante el trabajo en comisión, el estudiante represente los intereses de la delegación asignada de manera argumentada y respetuosa.



- Para este tipo de asignación es necesario expresarse en tercera persona, teniendo en cuenta que se hablará en nombre de la delegación asignada, siempre haciendo uso de un lenguaje respetuoso hacia todos los asistentes al evento.
- Los estudiantes que participarán en esta comisión deberán presentar discurso de apertura de un (1) minuto de duración y llevar dos copias, una para su lectura y otra para entregar a la Mesa Directiva.
- Los momentos, etapas y puntos que se señalan en el manual de procedimiento de Simonu Bogotá también aplica para el desarrollo de estas comisiones.
- Tras el llamado a lista al iniciar el primer día de trabajo por comisión, la Mesa Directiva dará un espacio para responder las preguntas que los delegados puedan llegar a tener.

Adicionalmente, el trabajo por comisión girará en torno a tres momentos que deberán ser tenidos en cuenta en la elaboración de los papeles de trabajo y posteriormente en la construcción de los proyectos de resolución, siendo estos:

1. La descripción del problema o situación a tratar por la comisión, teniendo en cuenta el o los enfoques que abordarán, si es el caso.
2. Qué se ha hecho hasta el momento para abordar el problema o situación y cuál ha sido el impacto de dichas medidas.
3. Propuestas o curso de acción que se plantean para resolver el problema o situación que trata la comisión.

## ACERCA DE LA COMISIÓN

ONU-AGUA es un mecanismo interagencias de las Naciones Unidas encargado de coordinar todos los temas relacionados con el agua y la sanidad (UN-Water, s.f.a). La razón del por qué se creó radica en que las Naciones Unidas no cuenta con un único espacio dedicado de manera exclusiva a los asuntos del agua y el saneamiento, por lo que en el año 2003 la Junta de Jefes Ejecutivos del Sistema de las Naciones Unidas para la Coordinación (CEB, por sus siglas en inglés) estimó necesario establecer este espacio para coordinar todos los esfuerzos del sistema y dar una respuesta conjunta a los desafíos que se presentan sobre esta materia (UN-Water, s.f.b).

De allí que sus miembros sean más de 30 agencias, programas y fondos de las Naciones Unidas cuyos mandatos se encuentran estrechamente relacionados con el asunto del agua, lo que refleja que este tema es transversal y de suma importancia para todo el sistema de Naciones Unidas (UN-Water, s.f.b). Así mismo, en ONU-AGUA participan en calidad de socios, organizaciones internacionales, asociaciones, uniones profesionales y grupos de la sociedad civil interesados y con capacidad para contribuir al trabajo adelantado por este mecanismo (UN-Water, s.f.a).

Como parte de su labor de coordinación, ONU-AGUA apoya a los Estados Miembros de las Naciones Unidas a gestionar los asuntos del agua y saneamiento de manera sostenible a través de tres actividades: informar sobre políticas, monitorear y reportar e inspirar a la acción (UN-Water, s.f.b):

En primer lugar, el mecanismo informa a los Estados Miembros de la ONU acerca de procesos de políticas que se adelantan sobre los temas de interés del mecanismo. Así mismo, se identifican



problemas relacionados con el agua y el saneamiento y las respuestas que se planteen al respecto a través de la cooperación internacional. Por ejemplo, este mecanismo contribuyó a situar el asunto del agua en acuerdos de gran envergadura como la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y el Acuerdo de París, ambos en 2015 (UN-Water, s.f.c).

En segundo lugar, ONU-AGUA proporciona datos e información confiable a las Naciones Unidas en torno a las tendencias y problemas relacionados con la gestión del agua. Esta labor cobra mayor importancia si se tiene en cuenta que los datos y la información sobre el agua y el saneamiento contribuyen a que los países adquieran un mayor compromiso político para hacerle frente a las problemáticas relacionadas con este asunto, permite mejorar las prácticas en relación con el manejo adecuado de los recursos hídricos y estimula las inversiones públicas y privadas en torno a este tema (UN-Water, s.f.d).

Por último, ONU-AGUA promueve iniciativas dirigidas a inspirar a los Estados Miembros de la ONU, y a la comunidad internacional en general, para que actúen y adelanten medidas que contribuyan a la sensibilización y superación de los desafíos relacionados con el agua y el saneamiento a nivel mundial. Por ejemplo, miembros y socios de este mecanismo apoyan y observan la celebración de campañas como el Día Mundial del Agua y el Día Mundial del Retrete el 22 de marzo y 19 de noviembre de cada año, respectivamente (UN-Water, s.f.e).

Para llevar a cabo las labores previamente mencionadas, ONU-AGUA recibe contribuciones voluntarias y apoyo de agencias externas a la ONU que desean apoyar la labor de este mecanismo, en torno a la adecuada gestión de los recursos hídricos y el saneamiento a nivel mundial (UN-Water, s.f.f).

## ENFOQUES O ABORDAJE DEL TEMA

**Enfoque:** prevención de amenazas naturales a causa del deshielo y su impacto en la sociedad.

### Puntos esenciales/críticos

- Vulnerabilidad, amenaza y riesgo frente al cambio climático.
- Impacto del cambio climático en el agua.
- Deshielo de los polos.
- Prevención y mitigación del cambio climático en la sociedad.

### Preguntas orientadoras de la investigación

A continuación, encontrarás algunas preguntas que pueden orientar la investigación que realizas sobre el tema de esta comisión:

- ¿Cuál es el impacto del cambio climático en los recursos hídricos?
- ¿Cuál es el impacto del deshielo en la sociedad?
- ¿De qué manera se pueden prevenir y mitigar los impactos del cambio climático en los recursos hídricos y en la sociedad en general?



- ¿Qué estrategias ha implementado la comunidad internacional para hacer frente al cambio climático y el deshielo?, ¿han funcionado?, ¿de qué manera pueden reforzarse dichas estrategias?

Fuentes o recursos para consultar.

En los siguientes vínculos puedes encontrar información que será útil para tu proceso de preparación:

- Preparándose para el futuro. Amenazas, riesgos, vulnerabilidad y adaptación frente al cambio climático. En UNODC Colombia: <https://www.unodc.org/documents/colombia/2013/Agosto/DA2013/MATERIAL-DIFUSION-No.3-ADAPTACION.pdf>
- La contaminación del agua disminuye en un tercio el crecimiento de algunos países. En Noticias ONU: <https://news.un.org/es/story/2019/08/1460891>
- Así afecta el cambio climático al agua del planeta. En National Geographic España: [https://www.nationalgeographic.com.es/ciencia/asi-afecta-el-cambio-climatico-al-agua-del-planeta\\_9947](https://www.nationalgeographic.com.es/ciencia/asi-afecta-el-cambio-climatico-al-agua-del-planeta_9947)
- El deshielo del Ártico se acelera sin precedentes. En National Geographic España: [https://www.nationalgeographic.com.es/ciencia/actualidad/deshielo-artico-se-acelera-sin-precedentes\\_13620](https://www.nationalgeographic.com.es/ciencia/actualidad/deshielo-artico-se-acelera-sin-precedentes_13620)
- El cambio climático y el agua: océanos más cálidos, inundaciones y sequías. Agencia Europea de Medio Ambiente: <https://www.eea.europa.eu/es/senales/senales-2018-el-agua-es-vida/articulos/el-cambio-climatico-y-el>
- Agua y cambio climático. Fundación Aquea: <https://www.fundacionaquea.org/wiki-aquea/sostenibilidad/agua-y-cambio-climatico/>
- Consecuencias del deshielo del ártico. En GreenPeace: <https://es.greenpeace.org/es/trabajamos-en/oceanos/artico/consecuencias-del-deshielo-del-artico/>
- El deshielo de los polos, en cifras. En Sostenibilidad para todos: <https://www.sostenibilidad.com/cambio-climatico/el-deshielo-de-los-polos-en-cifras/>
- La temperatura en el Ártico subirá casi 5 grados antes del 2050. En La Vanguardia: <https://www.lavanguardia.com/natural/cambio-climatico/20190314/461021929375/informe-onu-medioambiente-aumento-temperatura-deshielo-artico.html>



## LISTA DE REFERENCIAS

UN-Water. (s.f.a). Governance. En UN-Water. Recuperado de: <http://www.unwater.org/aboutunwater/governance/>

UN-Water. (s.f.b). About United Nations Water. En UN-Water. Recuperado de: <http://www.unwater.org/about-unwater/>

UN-Water. (s.f.c). Inform Policies. En UN-Water. Recuperado de: <http://www.unwater.org/what-we-do/inform-policies/>

UN-Water. (s.f.d). Monitor and Report. En UN-Water. Recuperado de: <http://www.unwater.org/whatwe-do/monitor-and-report/>

UN-Water. (s.f.e). UN-Water's Campaigns. En UN-Water. Recuperado de: <http://www.unwater.org/what-we-do/inspire-action/>

UN-Water. (s.f.f). Donors. En UN-Water. Recuperado de: <http://www.unwater.org/aboutunwater/donors/>

