

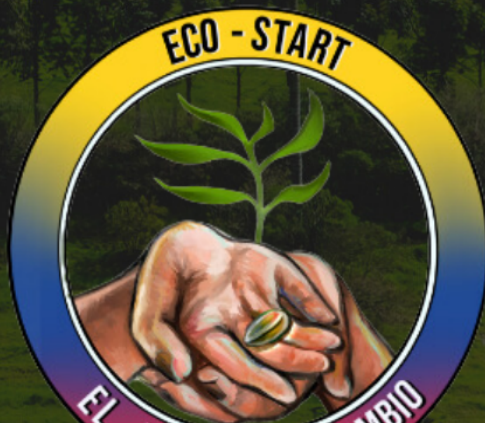


COLEGIO REAL
ROYAL SCHOOL

COMISIÓN AMBIENTAL

XVIII FORO PENSANDO EN COLOMBIA

**XVIII**
FORO PENSANDO
EN COLOMBIA





ÍNDICE:

1.1 Ponencia

1.2. Requisitos Generales

1.3. Presentación de proyectos

1.4 Eje Temático

1.5 Inscripciones

1.6 Proyectos medioambientales

1.7 Premiación



MISIÓN Y VISIÓN

El Foro Pensando en Colombia es un espacio en el cual los jóvenes exponen las problemáticas actuales tanto nacionales como internacionales, y expresan estrategias para mejorar estas situaciones que entristecen a la población mundial. Algunas de las grandes dificultades a las cuales nos enfrentamos hoy en día son la sobreexplotación y la falta de cuidado hacia los recursos naturales como bosques, agua, montañas, entre otros; asimismo, la falta de iniciativa hacia las más de 40.000 especies animales y vegetales que se encuentran en peligro de extinción, de las cuales 1.200 son de Colombia según un estudio realizado por **La Lista Roja de UICN**.

Por esta razón, para la versión número **XVIII** de nuestro **Foro**, se propuso llevar a cabo la **Comisión ambiental: Eco-Start, el inicio de un cambio, el cual es el primer concurso intercolegial de proyectos ambientales** en la que los diferentes colegios participan como clubes ambientales, mostrando proyectos y planteamientos que disminuyan el impacto en los ecosistemas alterados por las problemáticas socioambientales. El objetivo de este concurso es ser el punto de partida para un cambio significativo en la forma en que interactuamos con nuestro entorno, promoviendo la sostenibilidad y la conciencia ambiental.

GUÍA GENERAL

En el transcurso del día en el cual se realiza el **Foro**, se presentarán proyectos ambientales en forma de ponencia de las diversas instituciones participantes en la **Comisión**, las cuales finalizarán en un concurso sobre los temas y soluciones expuestas, asimismo habrán invitados especiales exclusivos del concurso los cuales participaran de jurados.

En el segundo día de trabajo se continuará con las presentaciones sobre las temáticas dadas como lo es la sostenibilidad, la biotecnología y muchos otros. Finalizamos el foro con una ceremonia de clausura para premiar a los mejores proyectos.

Es importante tener en cuenta que las exposiciones deben durar de 10 a 15 minutos en el cual tendrán que establecer una pregunta, una hipótesis, la verificación de esta y por último una conclusión.



PRESIDENTE

Marianna Diaz Gonzalez

Soy Marianna Diaz, tengo 16 años y actualmente curso décimo grado en el Colegio Real Royal School. He tenido la fortuna de participar en el Foro Pensando en Colombia desde una temprana edad. He presentado un gran interés en resolver las diversas problemáticas que afectan al mundo, así sea aportando un granito de arena. Ahora, estoy emocionada y sumamente orgullosa de aceptar la proposición de ser presidenta en la decimotercera edición del Foro PEC.

Participar en Comisión Ambiental me ha permitido ver de cerca el valor del cambio, la importancia de escuchar diferentes perspectivas y el poder que tenemos nosotros como jóvenes para influir en el curso de nuestra sociedad. No solo se trata de exponer una resolución, sino de comprender y vivir los desafíos que enfrentan muchas personas, y de proponer soluciones creativas y viables.

La Comisión Ambiental es mucho más que un simple ejercicio académico; es una plataforma donde se puede explorar, aprender y, sobre todo, transformar nuestras ideas en propuestas reales que impacten el futuro de nuestro país y del mundo entero. Aquí, cada voz cuenta, y cada participación es una oportunidad para crecer, no solo en conocimientos, sino también en habilidades como la oratoria, el liderazgo y la negociación.

Marianna Diaz Gonzalez

+57 321-856-3335



PRESIDENTE

Valentina Martínez Mercado

Mi nombre es Valentina Martínez, estudiante del Colegio Real Royal School. Es un placer participar en la decimoctava edición del Foro PEC como presidente de la Comisión Ambiental. Este año, damos la bienvenida al primer concurso intercolegial de proyectos ambientales “ECO-START”, una iniciativa que busca fomentar la creatividad y la innovación entre los estudiantes para desarrollar soluciones prácticas a problemas ambientales actuales.

En años anteriores, he tenido el privilegio de formar parte del equipo de staff en el Foro PEC. Es una experiencia única que, con cada participación, me ofrece aprendizajes invaluables. Ser parte de Comisión Ambiental me ha hecho consciente de las numerosas problemáticas que enfrenta el mundo. Al mismo tiempo, me ha abierto los ojos a la gran cantidad de personas que, a través de investigaciones, presentan propuestas innovadoras para abordar y resolver estos desafíos.

Estoy emocionada por asumir el rol de presidente y confío en que será un espacio lleno de aprendizaje. Espero que, juntos, podamos enfrentar los retos ambientales con entusiasmo y generar un impacto positivo en nuestro planeta.

Valentina Martínez Mercado

+57 317-658-9684

Si tienen alguna duda o pregunta con respecto al funcionamiento de la comisión, no duden en escribirnos y hacérnoslo saber.



1.1 Ponencia

Se presentarán ponencias que muestran diferentes proyectos ambientales, los cuales puedan solucionar problemáticas de nuestro país y el mundo, además de su manejo y las soluciones propuestas en la actualidad. Las ponencias deben iniciar con una introducción describiendo la problemática, luego la solución planteada por el grupo y finalmente las conclusiones obtenidas. Después de la ponencia se abrirá un espacio de preguntas para los observadores de la Comisión.

1.2 Requisitos Generales

- 1.2.1: Todo proyecto, búsqueda o práctica que se exhiba debe ser presentado por la organización o persona que lo realizó.
- 1.2.2: Los proyectos propuestos deben tener un representante mayor de edad.
- 1.2.3: Las personas participantes deberán diligenciar el formulario que será encontrado en la parte inferior.
- 1.2.4: Los participantes deberán grabar un video de mínimo 3 minutos máximo 8 minutos en el cual se explique y proporcione información sobre el proyecto.

1.3 Presentación de proyectos

- 1.3.1: El proyecto debe estar presentado en el formato de *Google slides, presentación de PowerPoint o presentación de Canva*.
- 1.3.2: Los proyectos deben incluir alguno de los siguientes tópicos:
 - Sostenibilidad
 - Biotecnología
 - Economía circular
 - Preservación de los ecosistemas
 - Preservación de especies
 - Mejora de la calidad del agua y el aire.
- 1.3.3: La exposición del proyecto debe durar entre 10-15 minutos.
- 1.3.4: El proyecto debe ser presentado con las páginas numeradas, incluyendo: Portada, introducción, desarrollo, conclusiones y los respectivos resultados. Además, se debe incluir las referencias bibliográficas, títulos y subtítulos.
- 1.3.5: Los participantes deben hacer uso claro, inclusivo y respetuoso del lenguaje para así mejorar la comprensión y fomentar una interacción efectiva y respetuosa entre los demás participantes.
- 1.3.6: El proyecto debe garantizar coherencia en todas las fases, desde la planificación hasta la ejecución y evaluación, asegurando que todos los elementos estén alineados con los objetivos establecidos para lograr resultados efectivos
- 1.3.7: La presentación debe incluir una pregunta inicial, hipótesis, explicación y por último una conclusión presentando todos los datos adquiridos.

Nota: Todos los proyectos y documentos serán revisados y escaneados para verificar el uso de inteligencia artificial. En caso de que se encuentre el empleo de esta, el proyecto será inmediatamente descalificado.



1.4 Eje temático

La primera edición del concurso de proyectos ambientales: Eco Start, el inicio de un cambio tiene los siguientes tópicos:

- **1.1. Sostenibilidad:** Promover el desarrollo sostenible mediante la implementación de prácticas y tecnologías que minimicen el impacto ambiental, optimicen el uso de recursos naturales y fomenten el bienestar social y económico a largo plazo.
- **1.2. Biotecnología:** Aplicar técnicas biotecnológicas para preservar especies en peligro de extinción y rehabilitar ecosistemas alterados promoviendo la biodiversidad.
- **1.3. Economía circular:** Desarrollar e implementar prácticas sostenibles que promuevan la reutilización, reciclaje y reducción de residuos, facilitando una transición hacia una economía circular que minimice el impacto ambiental y maximice el valor económico de los recursos naturales.
- **1.4. Preservación de los ecosistemas:** Conservar y restaurar los ecosistemas naturales para garantizar la biodiversidad, promover el equilibrio ecológico y asegurar el uso sostenible de los recursos, contribuyendo así a la resiliencia ambiental y al bienestar de las comunidades locales.
- **1.5. Preservación de especies:** Implementar estrategias integrales para la conservación y recuperación de especies en peligro de extinción, promoviendo la restauración de sus hábitats naturales y la reducción de amenazas, con el fin de preservar la biodiversidad y asegurar la sostenibilidad ecológica a largo plazo.
- **1.6. Mejora de la calidad del agua y el aire:** Desarrollar e implementar estrategias y tecnologías innovadoras para reducir la contaminación y mejorar la calidad del agua y del aire, garantizando la salud pública y la sostenibilidad de los ecosistemas.



1.5 Inscripciones

A continuación, diligencie este formulario para poder hacer parte de esta experiencia:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd9W81NNplxtp3vlm3DXGr8HUA0tpOp8rTLH2obb8A1i4op_A/viewform?usp=sf_link

Date	Activity
Septiembre 9	#1 Reunión Virtual: Descripción de metodología para el concurso “Eco-Start”.
Septiembre 10	#2 Reunión Virtual: Revisión general de la metodología del concurso. Primer día de inscripción de los participantes.
Septiembre 27	Cierre de inscripciones.
Octubre 18	Ceremonia de Apertura de la XVIII Foro PEC e inicio del concurso intercolegial de proyectos medioambientales.
Octubre 19	Segunda día de trabajo. Premiación y Ceremonia de Clausura.

A continuación adjuntamos fechas para tener en cuenta. **1.6 Proyectos**

medioambientales

El proyecto medioambiental debe plantear unos objetivos medibles y alcanzables que promuevan el cuidado del medio ambiente. Debe presentar una propuesta sostenible para los recursos de la institución, proponer metas a corto y largo plazo para la población a quién va dirigido el proyecto. Cada proyecto debe tener unos resultados encuestados, tabulados y graficados. También debe establecer una conclusión a partir de los resultados mencionados anteriormente.

1.7 Premiación

Los proyectos que se destaquen por su efectividad, elocuencia y grandes aportes al cuidado del medio ambiente serán premiados con un reconocimiento. Los premios son los siguientes:

- 1 puesto: Portatil
- 2 puesto: Bicicleta
- Mejor Ponencia
- Mejor líder ambiental (Docente)
- Mejor observador