

*III Seminario Internacional de*  
**CIENCIAS AMBIENTALES**  
*Barranquilla, Junio 28 y 29 de 2017*

Organizan:

Apoyan:



## CONVOCATORIA DE PREMIOS 2017

Patrocinan:

**innovatek** 

Grupo  
**LABSERVIS** LTDA.  
*Profesionales a su servicio*



**AVIATUR**

Agencia de Viajes y Turismo

## **PRESENTACIÓN**

El Programa de Maestría en Ciencias Ambientales SUE-Caribe contempla dentro de sus objetivos formar investigadores competentes en el área de las Ciencias Ambientales. El criterio científico y la capacidad de gestión, así como la búsqueda de alternativas que permitan la solución de las problemáticas y necesidades ambientales de la Región Caribe, son el quehacer del programa de postgrado. El Seminario Internacional de Ciencias Ambientales SUE-Caribe, es un evento científico de ámbito nacional e internacional que se realiza en Colombia, financiado por la Red de Universidades Estatales del Caribe Colombiano, SUE-Caribe<sup>1</sup>.

En el II Seminario Internacional de Ciencias Ambientales SUE-Caribe 2014 los tres mejores trabajos presentados durante la sesión de Poster fueron premiados después una evaluación de expertos internacionales invitados al Seminario. Para el III Seminario Internacional de Ciencias Ambientales SUE-Caribe 2017, los trabajos que se presenten durante la sesión de poster quedarán inscritos para participar por tres categorías de premios: 1) Mejor poster del evento; 2) Mejor poster en Gestión y Sostenibilidad Ambiental; 3) Mejor poster en Remediación y Mitigación.

## **OBJETIVO**

Incentivar y promover el desarrollo de investigaciones enmarcadas dentro de las áreas de acción de las Ciencias Ambientales, por medio del reconocimiento de tres trabajos investigativos desarrollados mediante la intervención de universidades, corporaciones, empresas, centros de investigación, institutos de investigación, grupos de investigación o cualquier actor de Ciencia Tecnología e Innovación, que incluyan la participación de estudiantes de pregrado o posgrado, profesionales, profesores o investigadores de carácter nacional o internacional.

---

<sup>1</sup> La Red SUE-Caribe, está conformada por las siguientes universidades: Universidad del Atlántico, Universidad de Cartagena, Universidad del Chocó, Universidad de Córdoba, Universidad de La Guajira, Universidad del Magdalena, Universidad Popular del Cesar y Universidad de Sucre.

## **PARTICIPANTES**

Los concursantes para la presente premiación serán todos aquellos autores que hayan enviado sus trabajos al correo oficial del III Seminario Internacional de Ciencias Ambientales SUE-Caribe 2017 – *maestriacienciasambientales@correo.unicordoba.edu.co*– dentro de las fechas de llamado para la presentación de poster.

Los participantes pueden ser estudiantes de pregrado o posgrado, profesionales, profesores o investigadores de carácter nacional o internacional, que se encuentren avalados por universidades, corporaciones, empresas, centros de investigación, institutos de investigación, grupos de investigación o cualquier actor de Ciencia Tecnología e Innovación.

## **CONCURSO**

Todos los trabajos que participen deberán haber recibido carta de aceptación de su poster por parte del comité organizador o científico del evento.

Para aspirar a la premiación, es de carácter obligatorio, exponer el trabajo durante la sesión de poster.

Una lista con los trabajos aprobados para la sesión de poster se encuentra disponible en la siguiente dirección web:

*<http://maestriaambiental.com/seminarioiii/pages/memorias>*

Para aspirar a cualquier premio el participante debe haber realizado su preregistro el cual tiene fecha límite hasta el 24 de junio de 2017, debe cancelar su inscripción como ponente en las fechas establecidas y su trabajo debe cumplir con los lineamientos de los resúmenes, conforme a lo indicado en la página oficial del evento:

<http://maestriaambiental.com/seminarioiii/>

## PREMIOS

Categoría 1 - Premio Principal: poster más “innovador”

Patrocinado por Innovatek:  **innovatek**

Podrán participar todos los resúmenes recibidos en el correo del evento, que cuenten con carta de aprobación y que estén listados en la siguiente dirección web:  
<http://maestriaambiental.com/seminarioiii/pages/memorias>

Será considerado el **mejor poster del evento**. Todos los resúmenes de 4 hojas previamente enviado al correo del evento, recibirán una evaluación por parte del comité científico, de acuerdo con los criterios preestablecidos por el comité organizador. Los 10 trabajos que alcancen la puntuación más alta serán clasificados en esta categoría honorífica. Posteriormente, puestos a consideración por un grupo de investigadores invitados, quienes durante la sesión de poster evaluarán cada trabajo y definirán el mejor poster.

Categoría 2: mejor poster en Gestión y Sostenibilidad Ambiental

Patrocinado por Aviatur:  **AVIATUR**  
Agencia de Viajes y Turismo

Podrán participar los trabajos que hayan obtenido valoraciones distintas a las 10 mejores, de acuerdo con la evaluación de resúmenes otorgada por el comité científico del evento.

Los trabajos clasificados en esta categoría se enmarcan dentro de las líneas de investigación relacionadas con la Gestión y Sostenibilidad Ambiental.

Durante la sesión de poster estos trabajos serán evaluados por un grupo de investigadores invitados cuyo criterio definirá el mejor trabajo.

### Categoría 3: Mejor poster en Mitigación y Remediación

Patrocinado por GRUPO LABSERVIS:



Podrán participar los trabajos que hayan obtenido valoraciones distintas a las 10 mejores, de acuerdo con la evaluación de resúmenes otorgada por el comité científico del evento.

Los trabajos clasificados en esta categoría se enmarcan dentro de las líneas de investigación relacionadas con la Mitigación y Remediación ambiental.

Para otorgar el premio al mejor trabajo se empleará el mismo formato de las categorías anteriores.

### **COMITÉ CIENTÍFICO**

Se encargará de evaluar los resúmenes de 4 páginas aceptados para ser presentados en la sesión de poster y de ubicar los trabajos, en las diferentes categorías, de acuerdo con las líneas de investigación.

Estará conformado por 2 o 3 expertos internacionales invitados al evento.

### **COMITÉ EVALUADOR**

Para los términos de esta convocatoria hace referencia a los profesores invitados, conferencistas magistrales o expertos internacionales que evaluarán los trabajos durante la sesión de poster.

Será conformado un comité evaluador para cada categoría, integrado por 2 o 3 miembros, quienes concertarán sobre el mejor trabajo por categoría.

## EVALUACIÓN DE RESÚMENES

Los resúmenes aceptados serán evaluados por el comité científico de acuerdo con los siguientes criterios y ponderaciones.

**Tabla 1.** Criterios y ponderaciones para la evaluación de resúmenes.

CALIDAD = 50%	I = 40%	Planteamiento del problema (40%)
		Justificación y objetivos (40%)
		Marco teórico (20%)
	MRD = 40%	Metodología (35%)
		Resultados (35%)
		Discusión (30%)
	CB = 20%	Conclusiones (60%)
Bibliografía (40%)		
PERTINENCIA = 35%	50%	Impacto de los resultados
	50%	Aplicabilidad a la solución de problemas
**PRESENTACIÓN = 15%	35%	Puntualidad
	35%	Formato general
	15%	Extensión
	15%	Formato Citas

\*\* El criterio de presentación podrá ser evaluado por cualquier miembro del comité organizador.

Durante la etapa de evaluación de resúmenes el comité científico clasificará los trabajos aceptados dentro de las temáticas **Gestión y Sostenibilidad Ambiental** ó **Mitigación o Remediación Ambiental**.

## **EVALUACIÓN DE POSTER**

Los poster serán evaluados por un comité de 2 ó 3 profesores invitados al evento. Cada ponente contará con máximo 10 minutos para exponer su trabajo, adicionalmente el comité de evaluación podrá realizar preguntas por una duración de 5 minutos al finalizar las ponencias.

Durante la presentación del poster el comité evaluador calificará los siguientes aspectos:

### **Pertinencia.**

El trabajo debe estar acorde con las problemáticas actuales. Incluye el dominio del ponente para formular el problema y la necesidad de resolverlo. El evaluador se centrará en la concordancia de los objetivos con la problemática que se pretende resolver.

### **Originalidad.**

Se calificará el grado de aportación de la investigación al conocimiento desde la interpretación de los evaluadores.

### **Diseño metodológico.**

Evalúa el uso de experimentos adecuados y la capacidad del investigador para demostrar que las herramientas metodológicas escogidas son apropiadas para alcanzar los objetivos propuestos.

### **Conclusiones y cumplimiento de los objetivos.**

Este criterio evalúa los logros alcanzados por la investigación y su concordancia entre lo propuesto y lo ejecutado. La conclusión debe reflejar adecuadamente lo encontrado en los resultados obtenidos.

### **Presentación.**

Se evaluará el dominio del tema y del tiempo. Es muy importante que el ponente tenga la capacidad plantear su investigación en el tiempo asignado. Se tendrá en cuenta el nivel de profundización

### **PREMIACIÓN**

Los ganadores en cada categoría recibirán:

1. Placa conmemorativa alusiva a cada premio.
2. Certificado impreso con los nombres de los autores y el título del trabajo.
3. Obsequio del patrocinador.