



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSE DE CALDAS



Bienestar  
Institucional  
... en las manos de todos.  
... con la huella de todos.



Centro de Investigaciones  
y Desarrollo Científico



Facultad del  
Medio Ambiente y  
Recursos Naturales



FACULTAD DE CIENCIAS Y EDUCACIÓN  
UNIVERSIDAD DISTRITAL



BIOLÓGICA



# GLAX X

(Nov 28 – Dic 3 de 2011, Bogotá-Colombia)

## INVITACIÓN A PRESENTACIÓN DE RESÚMENES PARA PRESENTACION DE PONENCIAS ORALES Y CARTELES

### Segunda Circular Abril de 2011

El Comité Organizador del X Encuentro del Grupo Latinoamericano de Lichenólogos, convoca a la comunidad de liquenólogos latinoamericanos y demás interesados alrededor del mundo a presentar trabajos en sesiones de **Ponencias Orales** y sesiones de **Carteles**. Invitamos a estudiantes, profesionales e investigadores a enviar sus trabajos. Se premiarán las mejores ponencias y carteles, en varias categorías.

Temas generales en los que pueden presentar sus trabajos

1. Bioindicación
2. Ecología
3. Ecofisiología
4. Filogenia y Biogeografía
5. Sistemática y Taxonomía
6. Liqueños y educación
7. Química y Biotecnología en líquenes
8. Remediación y Bioprospección
9. Otro ( indique cual)

### INSTRUCCIONES PARA PRESENTACION DE RESUMENES PARA PONENCIAS ORALES Y DE CARTELES

Favor seguir cuidadosamente estas instrucciones.

**Fecha límite de recepción de resúmenes:** 31 de julio de 2011.

**Fecha de aceptación de resúmenes:** 30 de agosto de 2011.

Los resúmenes deben ser presentados en medio digital al correo **glalxcolombia@gmail.com**

Las presentaciones orales serán de 15 minutos y 5 minutos para las preguntas del público. El espacio para los trabajos en carteles será de 07. X 1.0 m.

Los resúmenes deberán ser escritos en letra Arial 10 y contener los siguientes campos:

1) **Autores:** Deben aparecer los autores, correos electrónicos y sus respectivas instituciones. (en caso de tener más de un autor, se debe subrayar el nombre del presentador de la ponencia).

3) **Título de la ponencia.** Debe ser breve e informativo (máximo 100 caracteres)

4 **Tipo de presentación:** Indicar si se presenta como Cartel o Ponencia Oral

5) **Área temática:** Seleccionar un área temática del listado ofrecido en esta circular

6) **Resumen:** Escribir el texto del resumen en forma continua, en un solo párrafo, máximo 250 palabras. El resumen debe ser breve e informativo y debe contener información que permita al lector juzgar el contenido e importancia del trabajo. El resumen debe incluir el planteamiento del problema, los resultados más sobresalientes y una discusión de las implicaciones de estos resultados.

### **INSTRUCCIONES PARA LA PRESENTACION DE CARTELES**

El cartel debe tener un tamaño de 1.0 m de altura y 0.7 m de ancho. El título del trabajo (máximo 100 caracteres) debe ubicarse en la parte superior del cartel, seguido por el nombre de los autores, correo (s) electrónicos e institución (es) a la cual pertenecen

El cartel debe contener: introducción, materiales y métodos, resultados y discusión, conclusiones y bibliografía. El contenido de textos, figuras y tablas debe distribuirse en forma balanceada y estética.

### **INSTRUCCIONES PARA LAS PRESENTACIONES ORALES**

Las presentaciones orales tendrán una duración de 15 minutos y 3 minutos para preguntas. La medición y el cumplimiento del tiempo será muy estricta y el buen uso del mismo se tendrá en cuenta en las premiaciones.

### **PREMIOS A LAS MEJORES PONENCIAS ORALES Y CARTELES**

Se otorgarán premios a las mejores presentaciones orales y de carteles en las siguientes categorías:

1. Estudiantes de pregrado
2. Estudiantes de postgrado
3. Profesionales

Para concursar en las premiaciones es requisito que el estudiante o profesional sea único autor, o primer autor en el caso de tener coautores. Además, el estudiante o profesional deberá ser el expositor del trabajo. Si desea participar en el concurso debe enviar un correo indicando en cual de las categorías y con cual trabajo desea participar.

**CATEGORÍA ESTUDIANTES:** En la categoría de estudiantes podrán concursar únicamente estudiantes matriculados o egresados en el año 2011.

**CATEGORÍA PROFESIONALES:** Para la categoría de profesional, el autor no podrá estar vinculado como estudiante a ningún programa académico. Cada persona podrá concursar solamente con un trabajo. Las personas seleccionadas deberán estar en capacidad de acreditar su estatus.

### **COSTOS DE INSCRIPCIÓN**

<b>Categorías</b>	<b>Día de Inicio del GLAL X</b>	
	<b>Dólares Norteamericanos</b>	<b>Pesos Colombianos</b>
<b>Estudiantes latinoamericanos</b>	<b>80</b>	<b>150.000.00</b>
<b>Profesionales latinoamericanos</b>	<b>100</b>	<b>190.000.00</b>
<b>Estudiantes no latinoamericanos</b>	<b>120</b>	<b>230.000.00</b>
<b>Profesionales no latinoamericanos</b>	<b>140</b>	<b>260.000.00</b>

En el valor de la inscripción se incluye el valor de la salida de campo al Páramo El Verjón que se realizará el último día del evento (3 de diciembre) de 8 a 4 de la tarde.

Adicionalmente, **los participantes** podrán inscribirse a los diferentes talleres que serán ofrecidos por expertos en cada uno de los temas. Los cupos máximos para cada uno de los talleres serán de 24 personas.

El costo de los talleres será de 8 dólares (15.000 pesos colombianos) (valor que cubrirá fotocopias y material propio para cada uno de los talleres). Este valor será cancelado el día del taller.

### **Talleres**

Viernes 2 de diciembre (8:00 AM - 12:00M)

1. Introducción a los líquenes foliícolas. Nancy Mateus Vargas MSc.<sup>9</sup>, Dr. Robert Lücking<sup>2</sup> y Dra. Lidia Ferraro<sup>5</sup>
2. Introducción a la familia Lobariaceae. Bibiana Moncada MSc.<sup>6</sup> y Dr. Robert Lücking<sup>2</sup>
3. Metodologías para el uso de líquenes como bioindicadores. Dra. Susana Calvelo<sup>1</sup> y Dra. Cecilia Strabou<sup>10</sup>
4. Parmeliaceae en América Latina – Morfología y caracterización de géneros y especies. Dr. Michel Navarro Benatti<sup>4</sup>

Viernes 2 de diciembre (1:00 PM – 5 PM)

5. El género *Usnea*. Dra. Maria de los Ángeles Herrera Campos<sup>8</sup> (Marusa)
6. Liqueenes en el biomonitorio de la calidad de aire Dra. Suzana Maria de Azevedo Martins<sup>3</sup> Doctoranda Márcia Isabel Käffer<sup>7</sup>
7. Taller de microlíquenes neotropicales: Dr. Robert Lücking<sup>2</sup>

1. Centro Regional Universitario Bariloche - Argentina
2. Field Museum Chicago – USA
3. Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, Museu de Ciências Naturais, Porto Alegre, RS, Brasil
4. Instituto de Botânica, São Paulo – Brasil
5. Universidad del Nordeste – Argentina
6. Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá - Colombia
7. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Curso de Pós-Graduação em Ecologia, RS, Brasil
8. Universidad Nacional Autónoma de México
9. Univesidad Nacional de Colombia - Colombia
10. Universidad Nacional de Córdoba – Argentina