



LINEAMIENTOS PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS RESÚMENES DE LA VII CONFERENCIA CIENTÍFICA DE ORQUÍDEAS ANDINAS

DEL 27 AL 29 DE NOVIEMBRE DEL 2023, CUSCO, PERÚ

Los resúmenes de los trabajos de investigación deben presentarse en formato Microsoft Word, compatible con las versiones de Microsoft Office 2010/2013. Utilizar folio tamaño A4 y alinear los temas de acuerdo a los siguientes ejes temáticos de la conferencia:

- Filogenia y Sistemática
- Diversidad y Distribuciones
- Ecología
- Conservación in situ
- Conservación ex situ
- Uso sostenible y equitativo
- Horticultura

Los resúmenes deben ser enviados hasta el 16 de julio de 2023 a las 23:59 hrs. al siguiente correo electrónico: resumenes.aoc@inkaterra-asociacion.org

Por favor, incluya en el asunto del correo el eje temático al cual corresponde el trabajo y el primer apellido del autor.

1. ESTRUCTURA DEL RESUMEN

Eje temático: Se deberá indicar a cuál de los siguientes ejes temáticos se ajusta de manera más precisa el trabajo: Filogenia y Sistemática, Diversidad y Distribuciones, Ecología, Conservación in situ, Conservación ex situ, Uso sostenible y equitativo, Horticultura.

Modalidad: Existen dos modalidades de presentación: exposición oral y póster. Deberá indicarse en cuál modalidad participará. Todos los trabajos presentados serán sometidos a un proceso de selección.

Título: En letras mayúsculas, centrado, tipo de fuente Arial, tamaño 14 y en negrita.

Nombre(s) del(os) autor(es): Nombres completos en el formato: primer nombre, segundo nombre (si es relevante), primer apellido, segundo apellido. Cada autor debe separarse por una coma. Deberá utilizarse el tipo de letra Arial y tamaño 12.

Afiliación del autor(es): Deberá especificarse el nombre de la institución a la cual está afiliado cada autor. Se deberá incluir la dirección y el correo electrónico. Deberán enumerarse. Utilizar el tipo de letra Arial y tamaño 12.

Palabras-claves: Se requiere que, después del resumen, se proporcionen de tres a cinco términos o palabras claves. Deberá utilizarse el tipo de letra Arial y tamaño 12.

Resumen: Se permite el uso de los idiomas español (preferentemente) e inglés. El resumen debe tener un máximo de 500 palabras y seguir la siguiente estructura: introducción del tema, materiales y metodología, resultados y conclusiones clave del trabajo. El resumen deberá ser conciso y no deberá contener imágenes, gráficos, tablas ni citas. Se deberá utilizar el tipo de letra Arial y tamaño 12, con un espaciado entre líneas de 1.5. con los siguientes márgenes:

Izquierda: 3 cm.
Derecha: 2.5 cm.
Superior: 2.5 cm.
Inferior: 2.5 cm.

Nota: Es imprescindible que los resúmenes sean enviados siguiendo estrictamente el formato solicitado. Cualquier resumen que no cumpla con dicho formato no será aceptado.

Ejemplo:

<p>Eje temático:</p> <p>Modalidad: exposición oral (x) / Poster (x)</p> <p style="text-align: center;">DISTRIBUCIÓN Y CONSERVACIÓN DE DOS ESPECIES DE ORQUÍDEAS EN EL DEPARTAMENTO DEL META, COLOMBIA</p> <p>Oscar Iban Hernández Castañeda¹, Miguel Macgavver Bonilla Morales², Julián F. Cárdenas¹</p> <p>1. Universidad de los Llanos 2. Universidad Nacional de Colombia</p> <p>Autor para correspondencia: Oscar Iban Hernández Castañeda: email@gmail.com</p> <p>Resumen:</p> <p>En Colombia existen alrededor de 4.270 especies de orquídeas distribuidas en ambientes que van desde los páramos hasta desiertos. En este país, <i>Prosthechea vespa</i> y <i>Encyclia cordigera</i> presentan usos en colecciones personales, para decorar jardines y exposiciones nacionales o internacionales, aunque, por sus relaciones ecosistémicas estas especies son importantes en ambientes naturales. Por tal motivo, la presente investigación tuvo como objetivo establecer la distribución y aspectos relacionados con la conservación de <i>P. vespa</i> y <i>E. cordigera</i> en el departamento del Meta. De esta manera, se revisó material de herbario, literatura científica y salidas de campo para la conformación de la base de datos y análisis de la información espacial con DIVA-GIS, incluyendo mapas de distribución y áreas protegidas. Simultáneamente, se colectaron frutos nativos para su propagación <i>in vitro</i>. La distribución de las especies se registra en las bioregiones del piedemonte en un rango de 400 a 1000 msnm en los municipios de Villavicencio, Restrepo y Cumaral asociadas a bosques húmedos y secos. La germinación <i>in vitro</i> de <i>E. cordigera</i> fue entre 20-24 semanas y la de <i>P. vespa</i> fue a las 10 semanas, pero el proceso de organogénesis se presentó sólo en <i>E. cordigera</i> catalogando este método como estrategia de conservación de germoplasma <i>ex situ</i>. De esta manera sólo se pudo generar protocolos para la multiplicación <i>in vitro</i> de <i>E. cordigera</i>. Además, ambas especies poseen una distribución limitada y pocos datos de ocurrencia, por lo que el piedemonte metense puede ser considerado como zona de conservación.</p> <p>Palabras claves: <i>Encyclia cordigera</i>, conservación <i>ex situ</i>, conservación <i>in situ</i>, <i>Prosthechea vespa</i>, SIG.</p>
--

2. NORMAS PARA LA PRESENTACIÓN DE POSTERS

Las dimensiones aceptadas serán de 80 cm de ancho y 120 cm de alto.

3. CRONOGRAMA

- Lanzamiento de convocatoria para presentación de resúmenes, 06 de junio del 2023.
- Recepción de resúmenes hasta el 16 de julio del 2023.
- Respuesta del comité científico será la primera semana de agosto del 2023.