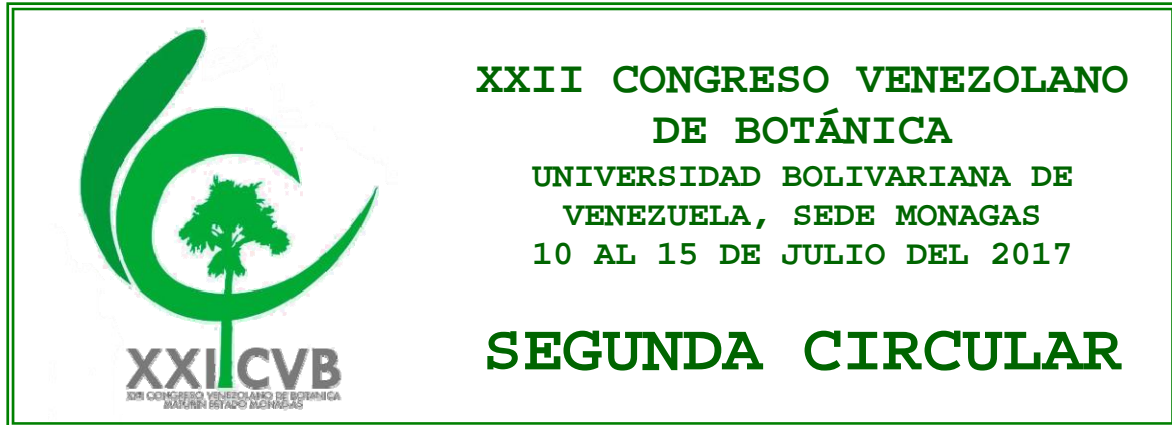




Maturín, 06 de septiembre de 2016



Por segunda ocasión y en el consecuente trabajo que estamos desarrollando desde tierras monaguenses, reiteramos nuestra invitación a estudiosos, conocedores y amantes del mundo botánico nacional e internacional a participar en el XXII CONGRESO VENEZOLANO DE BOTÁNICA, a celebrarse desde el 10 al 15 de julio de 2017 en la Universidad Bolivariana de Venezuela, Sede Monagas.

En esta oportunidad y en el espíritu de trabajo que le caracteriza, el Comité Organizador ha considerado como prioridad incentivar la sinergia entre los diferentes actores del mundo botánico: Investigadores, docentes, tecnólogos, estudiantes en sus diferentes niveles, agricultores, cultores en sus entornos particulares y muy especialmente con nuestras comunidades indígenas que han aportado el conocimiento ancestral del mundo vegetal desde su infinita cosmovisión de la vida, con el fin de contribuir al enriquecimiento del diálogo desde el reconocimiento en la necesaria diversidad del saber. De allí que el lema para el presente Congreso refiere: **«la sabiduría botánica indígena venezolana, patrimonio de la humanidad»**.

Les reiteramos entonces la bienvenida a esta tierra de morichales; la ciudad de Maturín, capital del estado Monagas, aún conserva en su perimetral urbana, parte de las sabanas llaneras orientales y ecosistemas de bosques hidrófito asociados a palmares, así como el cauce del río Guarapiche, que caracteriza a la inmortal Maturín como parte de su vitalidad natural, además de poseer atractivos turísticos



como la tradicional dulcería del Corozo, la Catedral de Nuestra Señora del Carmen, la histórica Iglesia de San Simón, el Monumento a Juana Ramírez «La Avanzadora», entre otros.

ÁREAS TEMÁTICAS:

A razón de promover la participación de investigadores, docentes, estudiantes y todos los interesados en la socialización de saberes en este espacio, el Comité Organizador ha establecido las siguientes áreas temáticas en las cuales pueden presentar sus trabajos:

- Agronomía, Biología Molecular y Genética Vegetal.
- Biodiversidad, Conservación de ecosistemas, Educación y Gestión Ambiental.
- Biotecnología, Fisiología Vegetal y Fitopatología.
- Botánica Criptogámica.
- Ecología Vegetal, Agroecología y Ecofisiología.
- Etnobotánica, Botánica Indígena y Desarrollo comunitario.
- Botánica Estructural (incluye: Palinología y paleobotánica; morfología, anatomía, biología reproductiva).
- Sistemática y Florística.

FOROS- DEBATES:

A fin de ampliar y enriquecer la participación de los asistentes al XXII Congreso Venezolano de Botánica, se realizarán foros centrales por cada área temática y se contemplará un lapso para el debate del mismo, en coordinación con los grupos organizadores del espacio de socialización de saberes. En la próxima circular, se divulgarán las normativas para la organización de dichos Foros-debate y los Coordinadores de los mismos.



MODALIDADES Y CONDICIONES DE PRESENTACIÓN EN EL CONGRESO

Oral

Se realizará una presentación en digital (formato de presentación en ambiente software libre y/o Microsoft®), de 10 minutos de duración y 5 minutos adicionales de discusión, para un total de 15 minutos por disertación. El trabajo debe incluir título, autores y afiliación institucional; introducción, objetivo(s), materiales y métodos; resultados y conclusiones.

Carteles

- ✓ Dimensiones: 90 x 100 cm.
- ✓ Debe incluir título, autores e institución de adscripción.
- ✓ Introducción
- ✓ Objetivo(s)
- ✓ Materiales y métodos
- ✓ Resultados
- ✓ Conclusiones
- ✓ Referencias bibliográficas (máximo 5).

NORMAS PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS RESÚMENES EN CARTELES Y PONENCIAS ORALES:

Formato: Letra Times New Roman, tamaño 12, a un solo espacio. Separación de un espacio entre los ítems subsecuentes (título, autor(es), Dirección, Resumen, palabras claves).

Título: entre 18 y 20 palabras

Autores: deben escribirse en el siguiente orden: apellido, nombre; apellido, nombre (el apellido separado por una coma (,)). Los autores deben ir separados por un punto y coma (;). Colocar la letra «y» antes del último autor.

* Se sugiere a los autores que tienen varios resúmenes, ser consistentes con la manera de escribir su nombre y apellido. Esto es de gran ayuda a la hora de generar el índice de autores.

Dirección: las instituciones de adscripción se deben indicar con números en superíndices (1); y debajo de los nombres de



los autores se deben colocar los nombres completos de las instituciones.

El ponente se debe indicar con un asterisco (*) y colocar su correo electrónico después de las instituciones de adscripción.

Resumen: mínimo 250 y máximo 300 palabras.

Palabras clave: máximo cinco en orden alfabético, deben escribirse en minúscula, excepto los nombres propios y nombres científicos o donde corresponda, separadas por una coma (,) y con punto final (.).

OBSERVACIONES:

- 1.) Debe indicarse la modalidad de presentación propuesta (oral/cartel). La modalidad propuesta no es vinculante. El Comité Técnico de Arbitraje tendrá la potestad de sugerir cambio de modalidad de acuerdo a la capacidad logística del evento.
- 2.) El envío, así como la correspondiente carta de aceptación por parte del Comité Científico-Académico del XXII CVB 2017, será procesada por la cuenta: resumenes.xxiicvb2017@gmail.com. Absténgase de enviar su resumen a otra cuenta del Comité Organizador o similar, pues el mismo, no será procesado.
- 3.) En próxima circular, se estará informando del proceso de inscripción al evento en sus respectivas modalidades, así como costos y las formas/posibilidades de pago en el mismo.

**PLAZO PARA ENVÍO DE RESÚMENES:
VIERNES 16 DE DICIEMBRE, 2016.**



EJEMPLO DE RESUMEN PARA PONENCIA O CARTEL:

CARACTERIZACIÓN MORFOANATÓMICA DE ACCESIONES SELECTAS DE AGUACATE (*Persea americana* Mill.) DEPOSITADOS EN EL INIA-CENIAP, VENEZUELA

Raymúndez, María¹; Ferrer Pereira, Hernán² y Pérez Almeida, Iris³

¹Laboratorio de Citogenética y Biosistemática, Instituto de Biología Experimental, UCV, Caracas, Venezuela.

²Laboratorio de Morfología y Anatomía Vegetal, Instituto de Biología Experimental, UCV, Caracas, Venezuela.

³Unidad de Biotecnología Agrícola, Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas, Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIA-CENIAP), Maracay, Venezuela.

* hferrerp@gmail.com

Considerando la importancia de determinar la identidad de cultivares dentro de los grupos hortícolas de aguacate, se ejecutó un análisis morfoanatómico con 78 ejemplares depositados en el banco de germoplasma del INIA-CENIAP. Las muestras herborizadas se registraron en Delta System bajo los caracteres descritos principalmente para la variación morfoanatómica de las hojas y las inflorescencias, tomada de literatura especializada. Como resultado, se obtuvo una matriz con 185 atributos, de los cuales 71 caracteres morfológicos y 30 caracteres de la anatomía foliar resultaron potencialmente informativos para la discriminación de grupos. Todos los grupos pudieron diferenciarse a partir de los siguientes atributos morfoanatómicos: presencia, dirección, orientación y cobertura del indumento en ramas, yemas, pecíolos, láminas foliares y tépalos; contorno, ángulo apical y proyecciones de la base en las láminas foliares; sección transversal de los tallos y presencia de aroma anisado; curso y unión de las ramificaciones secundarias; patrón de la venación terciaria; contorno abaxial y grosor de la vaina esclerenquimática alrededor del haz vascular del nervio medio; superficie de la cara adaxial del nervio medio; grosor, contorno y uniformidad de las paredes anticlinales de las células epidérmicas adaxiales y abaxiales. Los atributos relativos a las inflorescencias no resultaron discriminantes. Los cultivares de Mexicana y Antillana pueden ser diferenciados entre sí por varios atributos morfológicos y anatómicos foliares, mientras que en los ejemplares de Guatemalteca no se encontraron caracteres diagnósticos, sino que los estados registrados en este caso se solaparon con Antillana. Mexicana resultó el grupo hortícola con mayor cantidad de caracteres diagnósticos.

Palabras clave: cultivares, epidermis, identificación, indumento, venación.



REUNIONES SATÉLITES DE GRUPOS Y ENCUENTROS PARA CONFORMACIÓN O CONSOLIDACIÓN DE REDES/GRUPOS DE TRABAJO:

En aras de fortalecer las relaciones de trabajo conjunto entre organizaciones de diversa índole que tributan a las áreas comunes del mundo vegetal, se promoverán reuniones satélites y encuentros de trabajos para bien organizar y consolidar redes ya establecidas o conformar otras formas de organización propuestas a partir de los grupos de investigación y organizaciones e iniciativas colectivas de trabajo. El Comité Organizador realizará oportunamente las invitaciones correspondientes y estimulará los encuentros de trabajo entre las iniciativas que tengan a bien realizarse, a través del correo: **xxiicvb.sbv@gmail.com**

COMITÉ ORGANIZADOR

- ✓ **Presidente de la SBV:** Prof. Miguel Angel Sánchez Mercado (UBV-Monagas)
- ✓ **Secretaria de la SBV:** Prof. Haidde Daniels (UPEL-IPM)
- ✓ **Tesorero:** Prof. Yonart Romero (UPEL-IPM)
- ✓ **Coordinadora General del Congreso:** Ing. Elda María Piña Romero (SBV-Oriente)

Coordinadores(as) y miembros de Comisiones de Trabajo

- ✓ **Comisión de Relaciones Interinstitucionales:** Prof. María Claudia Sánchez (UDO-Monagas), Lic. Irene Carolina Fedón Chacón (IEJB).
- ✓ **Comisión de Finanzas:** Prof. Yonart Romero (UPEL-IPM), Prof. Milanyela Fares (UBV-Monagas), Prof. Ronald Cazorla (UBV-Monagas)
- ✓ **Comisión Científica Académica:** Inv. Diego Diamont (INIA-CENIAP), Prof. América Lárez (UDO-Monagas), Prof. Nilda Alcorcés (UDO-Monagas), Prof. Elizabeth Prada (UDO-Monagas), Prof. Anibal Castillo (UCV-Ciencias), Prof. Jesús Hernández (IEJB), Prof. Efraín Moreno (UPEL-IPC).
- ✓ **Comisión Editorial:** Inv. Diego Diamont (INIA-CENIAP), Prof. Nilda Alcorcés (UDO-Monagas), Pamela Navarro (Ediciones IVIC).



- ✓ **Comisión de Actividades Pre-Congreso y Reuniones Satélite:** Prof. Elizabeth Prada (UDO-Monagas), Prof. Nilda Alcorcés (UDO-Monagas), Prof. Miguel Angel Sánchez (UBV-Monagas), Lic. Junitza Nuñez (INPARQUES)
- ✓ **Comisión de Promoción y Difusión:** Prof. Judith González (UBV-Monagas), Lic. Junitza Nuñez (INPARQUES), Lic. Irene Carolina Fedón Chacón (IEJB).
- ✓ **Comisión de Logística y Protocolo:** Prof. Maxs Ruatte (Santiago Mariño), Prof. Víctor Otahola (UDO-Monagas), Prof. Ma. Cristina Cova (Zona Educativa Monagas), Ing. Elda María Piña Romero (SBV-Oriente).

Para información respecto a la organización y desarrollo del Congreso, visite la página web de la Sociedad Botánica de Venezuela:
<http://www.sbotanica.org.ve>, o escriban a la cuenta principal de correo electrónico del Congreso: xxiicvb.sbv@gmail.com