

XVIII CONGRESO AIMJB

Colecciones botánicas, gestión y conservación del Patrimonio Natural y la Biodiversidad

**Jardín Botánico de Olarizu - Vitoria-Gasteiz
9-12 de junio de 2026**

Organiza: Asociación Ibero-Macaronésica de Jardines Botánicos (AIMJB)

Sede: Jardín Botánico de Olarizu (Vitoria-Gasteiz)



COMITÉ CIENTÍFICO

- Agustí Agut Escrig
- Brais Hermosilla Lorenzo
- Patxi Heras
- Marta Infante
- Juli Caujapé Castells
- Jaime Güemes Heras
- Eva Pastor Serra
- Silvia Villegas
- Pablo Ferrandis Gotor
- María del Mar Gutiérrez
- Francisca Herrera Molina
- Josefa Prados Ligeró
- Auxiliadora Díaz López

COMITÉ ORGANIZADOR

- Inguma Gómez de Segura De Santiago
- Brais Hermosilla Lorenzo
- Laura Elorza Knörr
- Agustí Agut Escrig
- Daniel Gallego
- Eva Pastor Serra
- Silvia Villegas
- Juli Caujapé Castells
- María del Mar Gutiérrez
- Pablo Ferrandis Gotor
- Jaime Güemes Heras

PROGRAMA

Martes 9 de junio - Jardín Botánico de Olarizu (Casa de la Dehesa)

08:30-09:30	Acreditación
09:30	Inauguración y bienvenida Borja Rodríguez, concejal de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz Jaime Güemes, Presidente de la AIJMB. Agustí Agut Escrig, Jefe de la Unidad Anillo Verde y Biodiversidad del Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz
10:00	Conferencia inaugural (C-A) “Desde la Ciencia a la Gestión: conocimiento actual sobre la flora vascular española, su proceso de evaluación de riesgo y de protección”, a cargo de Juan Carlos Moreno Saiz.
11:30-12:00	Pausa café
12:00-13:30	1ª Sesión - De la ciencia a la gestión, aplicaciones prácticas
12:00-12:20	C-15
12:20-12:35	C-07
12:35-12:50	C-04
12:50-13:05	C-08
13:05-13:25	C-19
14:00-15:00	Comida
15:00-16:30	2ª Sesión – Herbarios y bases de datos
15:00-15:15	C-09
15:15-15:30	C-13
15:30-15:45	C-26
15:45-16:00	C-10
16:00-16:15	C-14
16:15-16:30	C-30
16:30-17:00	Pausa café
17:00-19:30	Visita guiada al Jardín Botánico de Olarizu A cargo de Agustí Agut Escrig y Jesús Antonio González Tejedo

Miércoles 10 de junio - Jardín Botánico de Olarizu (Casa de la Dehesa)

9:00	Conferencia plenaria (C-B) "El Jardín del Edén", a cargo de Esteban Hernández-Bermejo.
10:15-13:30	3ª Sesión - Educación ambiental, divulgación y ciencia ciudadana
10:15-10:30	C-29
10:30-11:00	Pausa café
11:00-11:20	C-02
11:20-11:40	C-20
11:40-12:00	C-25
12:00-12:25	C-21
12:25-12:50	C-06
12:50-13:10	C-11
13:10-13:30	C-24
13:30-13:50	C-01
14:00-15:00	Comida
15:00-16:45	4ª Sesión. Colecciones vivas y restauración vegetal
15:00-15:15	C-05
15:15-15:30	C-22
15:30-15:45	C-23
15:45-16:00	C-18
16:00-16:15	C-27
16:15-16:30	C-17
16:30-16:45	C-12
16:45-17:00	Pausa café
17:00-18:00	Reuniones de Grupos de Trabajo - Aula taller: Educación Ambiental - Sala de conferencias: REDBAG - Biblioteca: Bases de datos y gestión de colecciones
18:00-19:30	Asamblea general AIMJB

Jueves 11 de junio - Ataria (Centro de interpretación de los Humedales de Salburua)

9:00	Conferencia plenaria (C-C) “El Banco de ADN de la Flora Canaria del Jardín Botánico Viera y Clavijo como motor para la conservación de las floras macaronésicas: más de dos décadas de vanguardia científica”, a cargo de Juli Caujapé Castells.
10:30-11:00	Pausa café
11:00-13:30	5ª Sesión - Bancos de germoplasma
11:00-11:30	C-03
11:30-12:00	C-06
12:00-12:30	C-16
12:30-13:00	C-28
14:00-16:30	Comida de clausura (BAKH)
16:45-19:30	Visita al Anillo Verde de Vitoria-Gasteiz: flora, vegetación y singularidades botánicas de los Humedales de Salburua

Viernes 12 de junio - Programa social en Vitoria-Gasteiz

09:30-11:00	Visita al parque histórico de La Florida A cargo de Inguma Gómez de Segura, Marta Infante y Patxi Heras
11:30-13:00	Visita al Museo de Ciencias Naturales de Álava A cargo de María Ruiz de Olano, Marta Infante, Patxi Heras, Carmelo Corral y Rafael López del Valle

ÍNDICE DE CONFERENCIAS

Código	Título	Ponente	Filiación
C-A	Desde la Ciencia a la Gestión: conocimiento actual sobre la flora vascular española, su proceso de evaluación de riesgo y de protección	Juan Carlos Moreno Saiz	Dpto. Biología (Botánica). Universidad Autónoma de Madrid
C-B	El jardín del Edén	Esteban Hernández-Bermejo	Banco de Germoplasma Vegetal Andaluz (BGVA)
C-C	El Banco de ADN de la Flora Canaria del Jardín Botánico Viera y Clavijo como motor para la conservación de las floras macaronésicas: más de dos décadas de vanguardia científica	Juli Caujapé Castells	Jardín Botánico Canario "Viera y Clavijo" (Tafira Baja, Gran Canaria)

ÍNDICE DE COMUNICACIONES ORALES

Código	Título	Ponente	Filiación
C-01	Botánica y salud mental: una experiencia colaborativa de inclusión	Irene Fernández de Tejada de Garay	Real Jardín Botánico de Madrid (Madrid)
C-02	El jardín botánico como recurso didáctico multidisciplinar: integración curricular, aprendizaje situado y trabajo por ámbitos	Raquel de Rivas Verdes-Montenegro	Jardí Botànic de la Universitat de València (València)
C-03	Bancos de germoplasma de coníferas en el Jardín Botánico de Lourizán: conservación del patrimonio natural y evaluación de especies alternativas.	Enrique Martínez Chamorro	Centro de Investigación Forestal de Lourizán (Pontevedra)
C-04	De la colección de herbario a la Infraestructura Azul Urbana (IAU): Desarrollo de una colección de plantas acuáticas ibéricas y su aplicación en el control biológico de mosquitos en entornos urbanos	Bárbara Martínez ESCRICH Mónica López Martínez	Jardín Botánico de Córdoba (Córdoba)
C-05	Real Jardín Botánico-CSIC, 270 años, del pasado al presente	Jesús García Rodrigo	Real Jardín Botánico de Madrid (Madrid)

Código	Título	Ponente	Filiación
C-06	Conservación ex situ de la flora valenciana: planificación estratégica y experiencias educativas en el Banco de Germoplasma del Jardí Botànic de la Universitat de València	Eva García Martínez	Jardí Botànic de la Universitat de València (València)
C-07	Restauración ecológica y conservación integrada de flora autóctona en ecosistemas áridos insulares: ampliación de la Reserva de Plantas Autóctonas de Oasis Wildlife Fuerteventura como modelo replicable	Stephan Scholz	Jardín Botánico de Fuerteventura (La Lajita, Fuerteventura)
C-08	Restauración funcional de hábitats para polinizadores en ecosistemas áridos insulares: experiencia del proyecto LIFE ZOO LIFE POLLINATORS en Fuerteventura	Dácil Betnacor Cano	Jardín Botánico de Fuerteventura (La Lajita, Fuerteventura)
C-09	El herbario VIT (Museo de Ciencias Naturales de Álava): más de 50 años como referencia para la flora del País Vasco y alrededores	Patxi Heras	Museo de Ciencias Naturales de Álava
C-10	Preservación y estudio de variedades tradicionales en la Escuela Agrícola del Real Jardín Botánico de Córdoba	María Auxiliadora Díaz López	Jardín Botánico de Córdoba (Córdoba)
C-11	“Semillas amenazadas: un viaje a través del microscopio”. Conservación vegetal y colecciones científicas en una exposición itinerante	Silvia Villegas Navarro	Real Jardín Botánico de Madrid (Madrid)
C-12	Estrategias y elementos clave para el control biológico por conservación de sírfidos (Diptera: Syrphidae) en Jardines Botánicos mediterráneos	Alejandro Santiago González	Jardín Botánico de Castilla-La Mancha (Albacete)
C-13	Digitalización de la colección de plantas vasculares del herbario del Jardí Botànic de la Universitat de València (VAL)	Javier Fabado Alós	Jardí Botànic de la Universitat de València (València)
C-14	Renovación del sistema de base de datos del Jardín Botánico “Viera y Clavijo”: arquitectura, interoperabilidad e integración con herramientas de análisis	Alejandro Curbelo Fontelos	Jardín Botánico Canario “Viera y Clavijo” (Tafira Baja, Gran Canaria)

Código	Título	Ponente	Filiación
C-15	Cuando la colección genera la pregunta: las colecciones vivas como infraestructuras científicas	Magdalena Vicens Fornés	Jardí Botànic de Sóller – MUCBO – (Mallorca, Illes Balears)
C-16	Sembrando futuro: recorrido y horizonte del BGVA de la Junta de Andalucía en la conservación de la flora silvestre	Francisca Herrera Molina	Jardín Botánico de Córdoba (Córdoba)
C-17	Inventario de la flora espontánea del jardín botánico de La Rioja	María Barco Antoñanzas	Jardín Botánico de La Rioja (Nájera, La Rioja)
C-18	Las colecciones cambiantes del Jardí Botànic de la Universitat de València	Jaime Güemes	Jardí Botànic de la Universitat de València (València)
C-19	El papel de los Jardines Botánicos en la mejora de la biodiversidad de las ciudades	Anna Nebot Escrigues	Jardí Botànic de la Universitat de València (València)
C-20	El papel de los jardines botánicos en la promoción de la consciencia sobre las plantas de sus visitantes. Estrategias de comunicación y divulgación científica del Jardín Botánico Marimurtra (Blanes, Girona).	Anna Sans	Jardí Botànic Marimurtra (Blanes, Girona)
C-21	“Petits pagesos” y los recursos de educación ambiental del MUCBO	Manuel Pomar Cloquell	Jardí Botànic de Sóller – MUCBO (Mallorca, Illes Balears)
C-22	Conservación ex situ de plantas riparias, helófitas y acuáticas en pequeños humedales del Jardín Botánico de la UA en Alicante	Segundo Ríos Ruiz	Estación Biológica de Torretes – Jardín Botánico de la UA (Ibi, Alacant)
C-23	Ajardinar con sabina mora (<i>Juniperus phoenicea</i> L.), una alternativa más sostenible al seto de boj tradicional en jardines mediterráneos.	Segundo Ríos Ruiz	Estación Biológica de Torretes – Jardín Botánico de la UA (Ibi, Alacant)
C-24	Las ventajas de ser una <i>mala hierba</i>	Eva Pastor Serra	Jardí Botànic de la Universitat de València (València)
C-25	Libros del Jata: Un proyecto editorial para la divulgación de la historia natural	Gustavo Renobales Scheifler	Dpto. Biología Facultad de Farmacia UPV-EHU
C-26	La espermoteca del Jardín Botánico de Olarizu en el Herbario Digital Xavier de Arizaga	Agustí Agut Escrig	Jardín Botánico de Olarizu (Vitoria-Gasteiz)
C-27	El Hortus del Jardín Botánico de Olarizu: un jardín ornamental de plantas útiles	Agustí Agut Escrig	Jardín Botánico de Olarizu (Vitoria-Gasteiz)
C-28	Enclave botánico del valle salado de Añana: conservación y restauración de flora y vegetación halófila	Brais Hermosilla	Jardín Botánico de Olarizu (Vitoria-Gasteiz)

Código	Título	Autor/a	Filiación
C-29	Centro de la Biodiversidad Cultivada Vasca: Proyecto integral para la conservación, divulgación y puesta en valor de las variedades locales	Joseba Iburgurengoitia	Red de Semillas de Euskadi
C-30	El Jardín Botánico de Olarizu y su labor educativa	Inguma Gómez de Segura	CEA-Centro de Estudios Ambientales (Vitoria-Gasteiz)