



VII JORNADAS IBÉRICO-MACARONÉSICAS DE HORTICULTURA ORNAMENTAL

La Laguna, Tenerife. 19 - 21 de septiembre de 2018

Martes 18 septiembre, 2018 (Hotel Nivaria, La Laguna)	
20:00 - 21:30	Recepción y Bienvenida

Miércoles 19 septiembre, 2018 (Escuela de Ingeniería Agraria, ULL)	
8:00 – 9:00	Recepción de participantes, entrega de documentación y colocación de carteles
9:00 - 9:30	ACTO DE APERTURA
Conferencias Inaugurales	
9:30 – 10:00	Retos comerciales y tecnológicos del sector ornamental en Canarias y en España. Visión retrospectiva y ¿prospectiva? <i>A. López Cappa (ASOCAN) y M. Caballero Ruano (ICIA –jubilado)</i>
10:00 – 10:30	Viveirismo ornamental em Portugal, de finais do século XIX a finais do século XX <i>J. Miguel Costa (LEAF-ISA, Univ. De Lisboa)</i>
10:30 - 11:00	Café y Visita de Carteles
11:00 – 13:00	SESIÓN 1. PRODUCCIÓN DE FLORES DE CORTE Y PLANTAS DE MACETA
PONENCIAS	11:00-11:30 Control de la calidad de la flor mediante técnicas agronómicas en crisantemo <i>Pedro Cermeño Sacristán (IFAPA, Las Torres-Tomejil)</i> <i>Presidente del Grupo de Trabajo de Ornamentales de la SECH</i>
	11:30-12:00 El cultivo de las Proteas en Canarias <i>Juan Alberto Rodríguez Pérez (Univ. de La Laguna –jubilado)</i>
COM. ORALES	12:00-12:15 Regulación química del crecimiento de clavel y geranio en maceta <i>Sebastián Bañón Arias (Univ.Politécnica de Cartagena)</i>
	12:15-12:30 Efecto del lesionado y la reducción foliar de la púa sobre el enraizado-injertado de <i>Leucospermum 'Tango'</i> sobre <i>L. 'High Gold'</i> <i>Ana María de León Hernández (EPSI, Sección de Ingeniería Agraria, Univ. La Laguna)</i>
CARTELES	12:30-12:40 Propagación y cultivo de <i>Tibouchina urvilleana</i> para planta ornamental en maceta <i>Ana María de León Hernández (EPSI, Sección de Ingeniería Agraria, Univ. La Laguna)</i>
	12:40-12:50 Efecto de la castración de yemas basales en varas florales de cultivares de <i>Phalaenopsis</i> y su aplicación en cultivo <i>in vitro</i> <i>Antonio Siverio Núñez (EPSI, Sección de Ingeniería Agraria, Univ. La Laguna)</i>
	12:50-13:00 Comparación de la embriogénesis inducida entre protocormos procedentes de semilla y de cultivo <i>in vitro</i> de hoja de híbridos de <i>Phalaenopsis</i> <i>Antonio Siverio Núñez (EPSI, Sección de Ingeniería Agraria, Univ. La Laguna)</i>

Organizadores locales:





VII JORNADAS IBÉRICO-MACARONÉSICAS DE HORTICULTURA ORNAMENTAL

La Laguna, Tenerife. 19 - 21 de septiembre de 2018

Miércoles 19 septiembre, 2018 (Escuela de Ingeniería Agraria, ULL)	
13:00 – 14:30	Comida de trabajo
14:30 – 17:00	SESIÓN 2. PRODUCCIÓN SOSTENIBLE
PONECIAS	14:30-15:00 Circularidade da horticultura ornamental: desafios e potencial <i>J. Miguel Costa. LAF-ISA Universidad de Lisboa</i> <i>Vicepresidente de Ornamentales de la APH</i>
	15:00-15:30 Hacia una producción más sostenible: El sistema de cultivo en cascada <i>María Teresa Lao Arenas (Universidad de Almería)</i>
COM. ORALES	15:30-15:45 Evaluación del crecimiento de especies en un jardín vertical de interior <i>Jesús Ochoa Rego (Univ. Politécnica de Cartagena)</i>
	15:45-16:00 Evaluación del potencial biofiltrante de un jardín vertical de interior <i>Jesús Ochoa Rego (Univ. Politécnica de Cartagena)</i>
	16:00-16:15 Tolerancia al riego con aguas no convencionales en <i>Salvia officinalis</i> y <i>Asteriscus maritimus</i> mediante la aplicación de herramientas biológicas para una mayor sostenibilidad <i>María Fernanda Ortuño Gallud (CEBAS-CSIC, Murcia)</i>
	16:15-16:30 Mejorar la adaptación y calidad ornamental de plantas de <i>Cistus albidus</i> bajo estrés hídrico mediante el uso de micorrizas <i>María Jesús Sánchez Blanco (CEBAS-CSIC, Murcia)</i>
CARTELES	16:30-16:40 Viabilidade da reutilização de efluentes vinícolas para rega de petúnia <i>Teresa R. Freitas (Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro)</i>
	16:40-16:50 Efeitos ecofisiológicos da utilização de águas residuais tratadas na rega de <i>Petunia x atkinsiana</i> <i>Teresa R. Freitas (Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro)</i>
	16:50-17:00 La temperatura y la salinidad afectan a la medida de la humedad en el sustrato realizada con sensores dieléctricos de suelo <i>Sebastián Bañón Arias (Univ. Politécnica de Cartagena)</i>
17:00 – 17:30	Café y Visita de carteles

Organizadores locales:





VII JORNADAS IBÉRICO-MACARONÉSICAS DE HORTICULTURA ORNAMENTAL

La Laguna, Tenerife. 19 - 21 de septiembre de 2018

Miércoles 19 septiembre, 2018 (Escuela de Ingeniería Agraria, ULL)	
17:30 – 19:00	SESIÓN 3. JARDINES HISTÓRICOS Y SINGULARES
PONENCIA	
17:30-18:00	Diversidad de palmeras ornamentales en cultivo. Nuevas especies y papel de las colecciones botánicas en su difusión <i>Carlo Morici (Palmetum de Santa Cruz de Tenerife)</i>
COM. ORALES	
18:00-18:15	Primeros Jardines de Excelencia Internacional de Camelia en España <i>Elena Varas Garcia (Estación Fitopatológica de Areeiro, Diputación de Pontevedra)</i>
18:15-18:30	Estrategias para el control del marchitamiento de las flores de <i>Camellia</i> spp. <i>Elena Varas Garcia (Estación Fitopatológica de Areeiro, Diputación de Pontevedra)</i>
18:30-18:45	Contribución al estudio de los jardines históricos de San Cristóbal de La Laguna <i>Francesco Salomone Suárez (Unidad de Parques y Jardines, Ayto. de La Laguna)</i>
18:45-19:00	El uso del olmo (<i>Ulmus minor</i> Mill.) en los jardines de San Cristóbal de La Laguna <i>Francesco Salomone Suárez (Unidad de Parques y Jardines, Ayto. de La Laguna)</i>
19:00 - 21:00	Visita del casco histórico de La Laguna

Jueves 20 septiembre, 2018	
8:30 – 19:00	VISITA TÉCNICA
8:30	Salida en autobús del Hotel Nivaria, La Laguna
9:00 – 10:30	Visita cultivos de flor cortada
10:30 – 11:30	Desplazamiento y Café
11:30 – 13:00	Visita cultivos de planta ornamental
13:00- 15:30	Desplazamiento y Comida de trabajo
16:00 – 18:00	Visita Palmetum
18:30	Regreso en autobús al Hotel Nivaria, La Laguna

Organizadores locales:





VII JORNADAS IBÉRICO-MACARONÉSICAS DE HORTICULTURA ORNAMENTAL

La Laguna, Tenerife. 19 - 21 de septiembre de 2018

Viernes 21 septiembre, 2018 (Escuela de Ingeniería Agraria, ULL)	
9:00 – 11:50	SESIÓN 4. JARDINERÍA SOSTENIBLE, PRODUCCIÓN EN VIVERO y ESPECIES AUTÓCTONAS
P.	9:00-9:30 Ornamentar con conciencia <i>Alfredo Reyes Betancort (Jardín de Aclimatación de La Orotava, ICIA)</i>
	9:30-9:45 Especies endémicas canarias cultivadas en la Isla de El Hierro. Catálogo florístico preliminar y problemática <i>Miguel A. Padrón Mederos (Jardín de Aclimatación de La Orotava, ICIA)</i>
COM. ORALES	9:45-10:00 Jardinería Sostenible: Desarrollo de nuevas mezclas de Gramíneas C4 y C3 para céspedes ornamentales. Evolución de la asociación en primavera <i>Juan Ruíz-Fernández (IMIDRA, Comunidad de Madrid)</i>
	10:00-10:15 Jardinería Sostenible: Multiplicación vegetativa de <i>Vella pseudocytisus</i> subsp. <i>pseudocytisus</i> para producción en viveros de la Comunidad de Madrid <i>Juan Ruíz-Fernández (IMIDRA, Comunidad de Madrid)</i>
	10:15-10:30 Seguimiento y evolución de clones de romero de la Comunidad de Madrid. Comparación del porte juvenil vs. adulto <i>Elena de Castro Julvé (IMIDRA, Comunidad de Madrid)</i>
10:30 - 11:00	Café y Vista de Carteles
CARTELES	11:00-11:10 Jardinería Sostenible: Inicio de la floración de <i>Santolina chamaecyparissus</i> en plantas de semillas procedentes de un individuo recolectadas en campo. <i>Elena de Castro Julvé (IMIDRA, Comunidad de Madrid)</i>
	11:10-11:20 Respuesta de la germinación a la temperatura en especies de la flora autóctona de Andalucía para su utilización con fines ornamentales. <i>Pedro Cermeño Sacristán (IFAPA, Las Torres-Tomejil)</i>
	11:20-11:30 <i>Cistus ladanifer</i>, um recurso ornamental-funcional sustentável: propagação vegetativa <i>Fernanda Delgado (Instituto Politécnico de Castelo Branco)</i>
	11:30-11:40 Evolución de la superficie de <i>Chumbera</i> en la comarca del Bajo Andarax de Almería <i>María Teresa Lao Arenas (Univ. de Almería)</i>
11:40 – 13:00	Reunión del Grupo de Trabajo
13:00 – 13:30	Acto de Clausura
13:30 – 15:00	Comida de trabajo
16:00 – 18:00	JORNADA TÉCNICA
20:30-11:30	Cena de despedida (Salida en autobús del Hotel Nivaria, La Laguna)

Organizadores locales:

