



I CONGRESO HISPANOAMERICANO Y XIII CONGRESO NACIONAL DE ARBORICULTURA

“Restaurando el pasado, planificando el futuro”

Toledo, del 23 al 27 de abril de 2010

LISTADO PONENTES CONGRESO

Aunque muchos de los ponentes invitados al Congreso son conocidos por todos, os adjuntamos unas breves líneas de su trayectoria profesional. A medida que recibamos más datos iremos completando el listado.

Andrés Diéguez	
Gerard Passola	
Alan Power	
Carme Hilario	
Cesc Vilarrubias	
Christophe Drenou	
Daniel Rivas.	Doctor en Diseño (Línea de Estudios Urbanos) por la Universidad Autónoma Metropolitana de la Ciudad de México; Maestro en Ciencias por el Colegio de Postgraduados, México; realizó estudios de Ingeniería Forestal en la Universidad del Tolima en Colombia; es Especialista en Sistemas de Información Geográfica (SIG) por el Instituto Geográfico Agustín Codazzi, de Bogotá, Colombia; Especialista en Docencia por la Universidad Nacional Autónoma de México y Arborista Certificado por la Internacional Society of Arboriculture (ISA). Se capacita continuamente asistiendo a conferencias y tomando cursos en México y el exterior. desempeña como Profesor-investigador de la Universidad Autónoma Chapingo, donde imparte cursos y desarrolla investigación sobre Arboricultura y Dasonomía Urbana. Como investigaciones relevantes están: “Infiltración en Complejos Naturales de la Cuenca del Río Texcoco” y “ArbolSig: Sistema de Información Geográfica para Árboles Urbanos”.



I CONGRESO HISPANOAMERICANO Y XIII CONGRESO NACIONAL DE ARBORICULTURA

“Restaurando el pasado, planificando el futuro”

Toledo, del 23 al 27 de abril de 2010

Eduardo Medina	<p>Instructor y trabajador en arbolado urbano desde el año 1986 la mayor parte del tiempo en Chicago Illinois en Estados Unidos.</p> <p>Diez años con Hendricksen The Care of Trees con más de 500 trabajadores. Nueve años como asesor de seguridad, instructor, jefe de grupo y trabajador aéreo.</p> <p>Instructor de trepa y seguridad para una de las compañías de entrenamiento más reconocida en USA. ACRT Evironmental Specialists.</p> <p>Hoy en día trabajo como reclutador e instructor para DAVEY TREE EXPERT COMPANY La compañía más grande en su género en la Arboricultura en Estados Unidos Contando con más de siete mil trabajadores, que cubre Estados Unidos y Canadá. Miembro de la Sociedad Internacional de Arboricultura.</p> <p>Presidente del Comité Hispano de la Sociedad Internacional de Arboricultura</p> <p>Arbolista certificado para la Sociedad Internacional de Arboricultura.</p> <p>Miembro de la Asociación de Arboricultura de Illinois. Trabajador de Árboles Certificado / especialista Trepador Y evaluador del mismo.</p> <p>Instructor de primeros auxilios y resucitación cardiopulmonar</p> <p>Conferencias en el campo de la Arboricultura y relaciones de intercambio cultural entre Anglosajones e hispanos en la Industria del árbol en Estados Unidos, Motivación y Liderazgo</p>
Enrique Ariza	
Faustino Meis	
Gabriel Iguñiz	<p>Consultor independiente en Arbolado Urbano y Monumental desde 1989.</p> <p>Socio de la Internacional Society of Arboriculture (ISA) desde 2001.</p> <p>Socio fundador de la Asociación Española de Arboricultura.</p> <p>Asesor permanente de TECNIGRAL S.L.</p>
Graciela Nicola	
Guy Herremans	
Iris Magaly Zayas	
Isabel Laurencena	<p>Licenciado en Ecología y Conservación de Recursos Naturales Renovables.</p> <p>Primer premio a la Excelencia.1996 al "Proyecto Jardín Botánico, Facultad de Ciencias Agropecuarias" en mérito a su desarrollo cultural. Otorgado por IADE. Inst. Argentino a la Excelencia Paraná. 5-12-96. Primer premio. Concurso de Ideas “Recuperación Áreas de Barrancas Ciudad de Diamante”. Área Paisajismo en Colaboración con Ing. Justo Domé y Arq. Arturo Cassano. Patrocinado por los Colegios de Arquitectos Regional NO e Ingenieros de la Provincia de Entre Ríos. Marzo 2002. Diamante. Entre Ríos.</p>
J.Martin Urréjola	
Jochum Bax	
Jordi Chueca	<p>Durante siete años desarrolló su actividad profesional en una empresa de jardinería(1982-1989), posteriormente (1989-1999) trabaja en el Ayuntamiento de Terrassa como Jefe de parques y jardines y hasta la fecha como</p>



I CONGRESO HISPANOAMERICANO Y XIII CONGRESO NACIONAL DE ARBORICULTURA

“Restaurando el pasado, planificando el futuro”

Toledo, del 23 al 27 de abril de 2010

	<p>Director del Parque de Vallparadís de la misma ciudad. Especializado en gestión del verde público y en valoración y tasación ornamental, participa como ponente en diversos congresos, seminarios y cursos de posgrado. Fue vice-presidente de la primera Junta Directiva de la A.E.A. y presidente de su tercer congreso, asimismo presidió la Associació de Professionals dels Espais Verds de Catalunya y ha organizado con diversas asociaciones congresos, cursos de formación y seminarios.</p> <p>Fue miembro redactor de las tres revisiones del método de valoración y tasación ornamental "Norma Granada" y actualmente está terminando la traducción y adaptación al estado español del método americano "Guide for plant appraisal" en la versión francesa del Quebec "Guide d'évaluation des arbres et autres végétales" en las que la I.S.A. participa desde 1951.</p> <p>Ha publicado diversos libros y artículos sobre gestión del verde y arboricultura y colaboró en la traducción y edición de los primeros folletos divulgativos en castellano de la I.S.A. Asimismo colaboró en la primera "Guía de consulta rápida de términos de arboricultura inglés-español, español-inglés" publicada por esta Asociación internacional en 1999.</p>
<p>José Luis Yela</p>	<p>Doctor en Zoología (Entomología) por la Universidad Complutense de Madrid. Es Profesor Titular de Universidad en la UCLM desde 2003 y responsable de las colecciones animales del Instituto de Ciencias Ambientales de Toledo. Con anterioridad ha estado vinculado al Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC), Madrid, a la Estación Biológica de Doñana (CSIC), Sevilla, al Centre for Population Biology (NERC), Ascot, Gran Bretaña, al Laboratorio de Entomología del Centro de Investigación y Tecnología (INIA), Madrid y a la Facultad de Ciencias Experimentales de la Universidad Pablo de Olavide, Sevilla. Sus líneas de trabajo se centran en la taxonomía, evolución, filogenia, biogeografía y conservación de Lepidópteros Noctuidos, el grupo de Lepidópteros más diverso y de mayor importancia agrícola y forestal, en las relaciones ecológicas y evolutivas entre insectos y plantas, en la conservación de especies y poblaciones amenazadas de insectos y de sus bióticos y en el control biológico e integrado de los insectos productores de daños. Ha participado en una veintena de proyectos de investigación de ámbito nacional e internacional y es autor o coautor de siete libros, de 60 artículos científicos y de una larga serie de notas y artículos de divulgación científica y de opinión.</p>
<p>Josep Selga</p>	<p>Licenciado en Ciencias Biológicas por la Facultad de Barcelona, Socio fundador y expresidente de la AEA. Dedicó su actividad profesional a actuaciones sobre vegetación, arbolado, asistencia técnica en arboricultura urbana y la docencia.</p>



I CONGRESO HISPANOAMERICANO Y XIII CONGRESO NACIONAL DE ARBORICULTURA

“Restaurando el pasado, planificando el futuro”

Toledo, del 23 al 27 de abril de 2010

Juan Carlos Sánchez	Doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad de Siena (Italia) y actualmente es Profesor Titular en la Facultad de Ciencias Ambientales (Universidad de Castilla-La Mancha). Sus líneas de investigación se centran en: evaluación de la exposición y efectos tóxicos de los plaguicidas en organismos no diana a través del uso de biomarcadores bioquímicos y moleculares, aplicaciones ambientales de las esterases de la lombriz de tierra (ensayos de toxicidad, seguimiento ambiental de la contaminación química, biorremediación de suelos contaminados).
Juan José Sanz	Investigador Científico del CSIC en comisión de servicios en la Facultad de Ciencias del Medio Ambiente (UCLM). Ha desarrollado su trabajo de investigación en el Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC) y en la Universidad de Groningen (Países Bajos). Los temas centrales de su investigación se orientan al estudio de la evolución de las estrategias vitales en aves con especial interés sobre la biología de la reproducción de las aves del orden Paseriformes. Gran parte de su Tesis doctoral y de la estancia post-doctoral en los Países Bajos se centraron en el estudio de las implicaciones energéticas de la reproducción desde una aproximación del individuo. Además ha desarrollado una investigación paralela de cómo varían los parámetros reproductivos a escala poblacional y continental. En la última década ha iniciado una investigación orientada a comprender cómo el reciente cambio climático producido en el continente europeo ha afectado a los organismos. Ha publicado unas 80 trabajos científicos en revistas internacionales del SCI en el área de la Ecología, Biología y Ornitología. Además, ha presentado más de una veintena de comunicaciones orales en Congresos Nacionales e Internacionales.
Juan M^o Odriozola	
Lilia Koutsoukou	FreeLancer en fotografía con colaboraciones con diversos medios de comunicación en España y Europa. Gestión, ejecución y participación en varios proyectos Culturales del Grupo Disseny etc. Producción y Fotografía en Glashead (Productora Británica de Audiovisuales) para programas educativos de la BBC. Reportajes de viajes, naturaleza, deportes, historia y monumentos para diversos medios: Atlas visuales de Ávila, Canarias, Salamanca, Comunidad Valenciana, Alicante, La Rioja, Asturias, Galicia. Suplemento de Eco rutas en la Comunidad Valenciana, Soria pueblo a pueblo, Sevilla pueblo a pueblo...
María Sánchez-Blanco	
Marta Nieto	Arquitecta. Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid. U. Politécnica, 1983. -Doctor por la Universidad Politécnica de Madrid. 2008, ETSAM. Tesis: “La composición del Parque del Retiro: discontinuidad e integración de las formas espaciales de su paisaje”.



I CONGRESO HISPANOAMERICANO Y XIII CONGRESO NACIONAL DE ARBORICULTURA

“Restaurando el pasado, planificando el futuro”

Toledo, del 23 al 27 de abril de 2010

	<p>- Maître en Sciences en Architecture, specialisation conservation des Monuments et des Sites Historiques. Katholieke Universiteit Leuven, Bélgica. Centre R. Lemaire 1989.</p> <p>-Maintenance of Historic Gardens. Unión Europea, University of York, UK, 1994.</p> <p>-Idiomas: Francés (Alliance Française de Paris), Inglés (Centro Wall Street de Madrid).</p> <p>Experiencia profesional y docente</p> <p>-Arquitecta del equipo Plan de Rehabilitación Jardines del Buen Retiro, 1993-2003, y del proyecto y obra de Conservación y Restauración de los pabellones y jardines de la Alameda de Osuna, monitora Escuela Taller 1988-1992, Arquitecta 1999-2000. Premio Europa Nostra Ayun°. de Madrid 2001, Dto. Jardines Históricos y Espacios Singulares.</p> <p>-Arquitecta Proyecto del Jardín de las Delicias en Calzada de Oropesa 2007, el Jardín del Cuartel de Sabatini de la U. Carlos III, 1998. Colaboradora en proyectos de centros de Salud 1983-1985. Asistencia Técnica de la Oficina T. Supervisión de Proyectos TGSS, 1991-1996. Colaboradora en exposiciones: J. Winthuysen, Felipe II y Carlos III. Elabora proyectos de rehabilitación de edificios, colabora con estudios en proyectos de paisaje y elabora informes-dictámenes sobre jardines para el Gobierno Vasco.</p> <p>-Colabora con el estudio Gómez y Atienza en los estudios previos para el proyecto Básico del Raso de la Estrella en Aranjuez, 2008, y en el programa para el Archivo y Centro de Estudios de Jardinería “El Capricho” de la Alameda de Osuna, 2008.</p> <p>-Profesora Asociada Escuela T. S. Arquitectura y Geodesia de la U. de Alcalá desde el año 2003. Profesora de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid, U. P de Madrid, 1996-1999, y desde el 2008, y de la U. de Navarra 2001-2002 y 2009.</p> <p>-Colabora en Masters de la UPM y UAH y en Cursos con la UCM en el Escorial, la Escuela de Arquitectura y Paisaje de Versalles, la Universidad de Cantabria, la Fundación COAM.</p>
<p>Massimo Sormani</p>	



I CONGRESO HISPANOAMERICANO Y XIII CONGRESO NACIONAL DE ARBORICULTURA

“Restaurando el pasado, planificando el futuro”

Toledo, del 23 al 27 de abril de 2010

<p>Nuno Oliveira</p>	<p>Grado en el sector de montes en 2000 por la Universidad de Lisboa. Trabajo final elaborado en lo Ayuntamiento de Sintra (Oficina de Patrimonio Histórico) en el manejo de árboles en zonas urbanas en 2001. A finales de 2000 forma parte del equipo técnico AFLOPS - Asociación de Productores Forestales, encargada de la elaboración y seguimiento de los proyectos de (re) forestación y el mejoramiento de las tierras forestales, y para coordinar el desarrollo de la cartografía digital asociada con estos proyectos. En agosto de 2003, se une al equipo de Logística de Montes, siendo responsable por el Departamento Técnico de esta empresa. Entre ellos, la importancia de los servicios en este contexto los planes de gestión forestal y la agricultura (un área de aproximadamente 2 500 hectáreas), la preparación de Planes de Gestión Ambiental (Melides - 3 000 hectáreas), la valoración del suelo (38 000 hectáreas), de Ordenación del Territorio dos más notables que se realizan para la Dirección Regional de Agricultura de Beira Interior (12 000 hectáreas), los procesos de concesión y renovación de zonas de caza, las evaluaciones de la planta, proyectos, construcción de pequeñas presas de tierra, entre otros servicios. En 2008 se unió al personal de los Parques de Sintra Monte da Lua, con la responsabilidad de las áreas forestales en parques y jardines de la empresa (Parque da Pena, Monserrate, Convento de Capuchinas y Castillo de los Moros). Las actividades están relacionadas con los equipos de gestión del mantenimiento de parques y jardines, la supervisión de las obras, el desarrollo del proyecto, que insiste en la clasificación y la referencia geográfica del patrimonio botánico de los parques, la formación en arboricultura, proyectos de manejo forestal, incluyendo otros.</p>
<p>Pedro Torrent</p>	
<p>Renato Comín</p>	
<p>Ricardo Rodríguez</p>	
<p>Rocío Baquero</p>	<p>Doctora en biología (Zoología) por la Universidad Complutense de Madrid. Actualmente trabaja como Profesora Ayudante Doctor en la Facultad de Ciencias del Medio Ambiente de la UCLM. Su investigación se ha centrado fundamentalmente en el estudio de los patrones de diversidad de las comunidades de vertebrados terrestres, en los procesos que subyacen a dichos patrones y en cómo éstos pueden variar debido a procesos biogeográficos que actúan a escalas espaciales amplias. Actualmente está particularmente interesada en el estudio de los efectos que los usos humanos, en particular la Agricultura, causan a la biodiversidad. Su línea de investigación integra, por tanto, los campos de la Agroecología, la Biogeografía y la Biología de la Conservación.</p>
<p>Santiago Uribarrena</p>	<p>Nacido en Paris, el 5 de marzo de 1954, Ingeniero Técnico Agrícola por la Universidad Politécnica de Valencia en 1979 y profesor de Francés por la Escuela Oficial de Idiomas de Madrid en 1978.</p>



I CONGRESO HISPANOAMERICANO Y XIII CONGRESO NACIONAL DE ARBORICULTURA

“Restaurando el pasado, planificando el futuro”

Toledo, del 23 al 27 de abril de 2010

	<p>Desde 1981, trabaja en el Servicio de Jardinería del Ayuntamiento de Valencia, en la actualidad, como Jefe de la Sección Técnica de Estudios y Planificación del Arbolado Urbano.</p> <p>Socio fundador de la Asociación Española de Arboricultura, autor y traductor de varios libros y artículos relacionados con la arboricultura, ha impartido numerosos cursos y ponencias sobre el conocimiento del árbol urbano y sus funciones.</p> <p>Con una experiencia de más de 25 años en el campo de la arboricultura urbana y desde un enfoque técnico, formador en la promoción del conocimiento del árbol y sus relaciones con el medio urbano.</p>
Vasyl Bokhinsky	