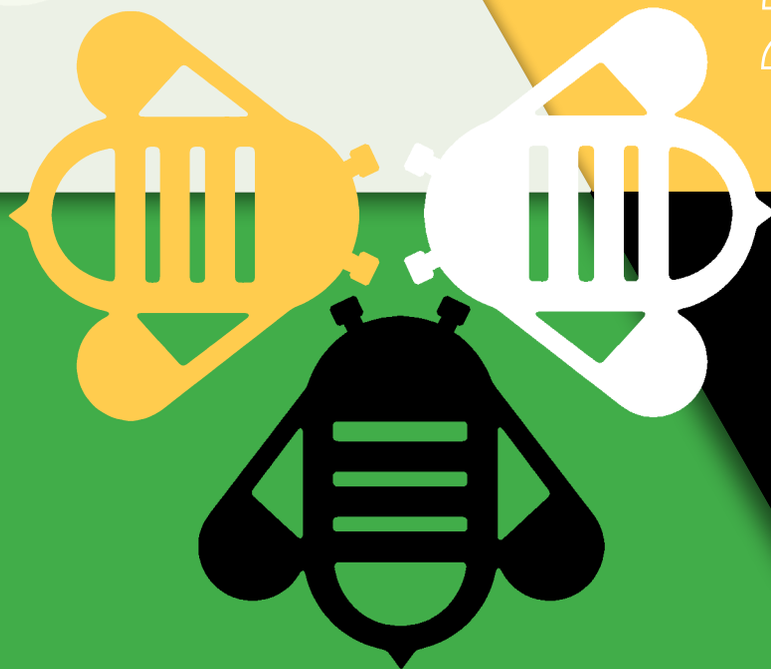


VII
congreso
apícola
hispanico
2014



apicultura,
una actividad
multifuncional

Santiago de Compostela.Galicia
3,4,5 (viernes, sábado, domingo)
de octubre de 2014

VII congreso apícola hispanico

apicultura: una actividad multifuncional

ORGANIZAN

AGA, Asociación Galega de Apicultura
AFCA, Asociación de Fomento de Congresos Apícolas

LUGAR

Santiago de Compostela. Galicia

FECHA

Días 3, 4 y 5, viernes, sábado y domingo de octubre de 2014

OBJETIVOS

- Poner en contacto científicos, técnicos, apicultores y público en general
- Promocionar la apicultura como una actividad multifuncional
- Dar a conocer los últimos avances científicos y tecnológicos en materia de apicultura
- Tratar los problemas que afectan a la profesión apícola, a las abejas y al medio ambiente

ESQUEMA ORGANIZATIVO

COMITÉ CIENTÍFICO

Coordinador: Dr. Antonio Rigueiro Rodríguez. Universidad de Santiago
Dra. M^a Jesús Aira. Universidad de Santiago
Dr. Xesús Feás. Universidad de Santiago
Dr. José Francisco Huidobro. Universidad de Santiago
Dra. M^a Pilar de Sa. Universidad de Vigo. Ourense
Dra. M^a Teresa Sancho. Universidad de Burgos
Dra. M^a Carmen Seijo. Universidad de Vigo
Dr. Abel Yañez. Consellería do Medio Rural. Xunta de Galicia
Dr. Francisco Padilla. Universidad de Córdoba
D. Ángel García de Frutos. Especialista en mercados internacionales
Equipo técnico de AGA: D. Marcos Varela, D. Gonzalo Calvo, D. Xesús Asorey

COMITÉ ORGANIZADOR

Coordinador: D. Xesús Asorey
D. Ubaldo Rueda
Dna. Rosario García-Echave
Dna. Paula Souto
Dna. Isabel Sanjurjo
D. X. M. Docampo
D. Gonzalo Calvo Díez
D. José Fernández

COMITÉ DE APOYOS

Grupo APIE
Grupo Api.Rosalía

CONTENIDO DEL CONGRESO

- Apiexpo
- Sesiones científico-técnicas
- Mesas redondas
- Talleres
- Concursos
- Reuniones y Asambleas
- Actividades lúdico-turísticas

INSTALACIONES

- Lugar: IES Rosalía Castro de Santiago de Compostela
- Salón de actos: 400 personas
- Sala: 100 personas
- Aula: 70 personas
- Aulas varias
- Claustro del instituto
- Carpa Apiexpo

Programa general

Viernes 3 de octubre

HORA	ENTRADA	SALÓN ACTOS	CAPILLA	AULA 14	AULAS	CARPA	CLAUSTRO	2ºPISO	
10-11 h	Inscripciones y entrega de credenciales (Todo el día)								
11-12 h									
12-13 h		Inauguración							
13-14 h		Conferencia * inaugural							
Almuerzo									
16-17 h		Productos apícolas	Polinización y flora	Apiterapia y biología	Asamblea AFCA	Apiexpo comercial	Comunicaciones en póster	Apiexpo didáctica	Expo-mieles
17-18 h									
18-19 h									
19-20 h			Videos apícolas						
20-21 h									
21-22 h									

Sábado 4 de octubre

HORA	ENTRADA	SALÓN ACTOS	CAPILLA	AULA 14	AULAS	CARPA	CLAUSTRO	2ºPISO		
10-11 h	Inscripciones y entrega de credenciales (Por la mañana)	Sanidad apícola	Economía y percepción social	Productos apícolas II						
11-12 h										
12-13 h						Tecnología				
13-14 h										
Almuerzo										
16-17 h		Mesa redonda I				Apiexpo comercial	Comunicaciones en póster	Apiarte		
17-18 h							Apiexpo didáctica			
18-19 h		Mesa redonda II	Videos apícolas				Expo-mieles			
19-20 h										
20-21 h	Actividad lúdico-festiva para los congresistas									
21-22 h	Actividad lúdico-festiva para los congresistas									

Domingo 5 de octubre

HORA	ENTRADA	SALÓN ACTOS	CAPILLA	AULA 14	AULAS	CARPA	CLAUSTRO	2ºPISO
10-11 h		Reunión de museos						
11-12 h		Asamblea de la CODACC	Talleres	Talleres	Talleres	Apiexpo comercial	Comunicaciones en póster	Apiarte
12-13 h		Mesa Redonda Vespa Velutina	Asamblea de AEA				Apiexpo didáctica	
13-14 h		Clausura, premios y distinciones					Expo-mieles	

* A las 13 horas, conferencia "El mundo de las abejas, las abejas del mundo"
Por Gilles Fert, criador francés.

1

APIEXPO

Contará con 4 secciones que se podrán visitar durante los tres días del congreso:

1.- DIDÁCTICA

Lugar: Pasillos del claustro
Dirigida al gran público y elaborada por AGA

Contenidos:

Abejas y flores, polinización
Equipos para el apicultor
Productos apícolas
Proyección de audiovisuales (día 3 de 19 a 21 h. y día 4 de 18 a 20 h.)
Asociaciones y otras organizaciones del sector

Participarán:

ASOCIACIÓN GALEGA DE APICULTURA. GALICIA
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE APICULTORES. GUADALAJARA
APICULTOURS ECOLOGICS ASSOCIATS. CATALUÑA
APIROUTES – ARITOURS. ESLOVENIA
CODACC - CONFEDERACIÓN PARA LA DEFENSA DE LA ABEJA CORNISA CANTÁBRICA
FUNDACIÓN AMIGOS DE LAS ABEJAS. GUADALAJARA
MIEL DE GALICIA
MIEL DE GRANADA
DOP MIEL DE TENERIFE

2.- COMERCIAL

Lugar: Carpa instalada en el patio del Instituto

Participarán:

A.G. PAJUELO. CASTELLÓN
AHUMADORES FOGUÉS. VALENCIA
ANEL. GRECIA
APICASFER. SALAMANCA
APICOSMETIC. OURENSE
APICULTURA IBÉRICA. BARCELONA
APISANTOS / APIYAGO. PORTUGAL/SANTIAGO
BULEO MIEL. CUENCA
CONSORCIO APÍCOLA DE ÉL CHACO. ARGENTINA
EL COLMENAR. GALICIA
ERICA MEL S.C.G - GALICIA
FEYCE. SALAMANCA
GALIASTURSALUD. GALICIA
IRURZUN CARPINTERIA. PAMPLONA
JUVASA. SEVILLA

KESSLER IBERICA. VALENCIA
LABORATORIOS APINEVADA. GRANADA
LABORATORIOS CALIER. BARCELONA
LABORATORIOS CEVA SALUD ANIMAL-BIOPYC S.L.
LABORATORIOS ESTEVE. BARCELONA
LABORATORIOS HIFARMAX. PORTUGAL
LABORATORIOS SANTAMIX IBÉRICA
MACMEL. PORTUGAL
MARIANO ESCUDERO S.L. VALENCIA
MELLARIUS. PORTUGAL
MIELES LLOVELL. VALENCIA
MIELSO. CASTELLÓN.
NASSENHEIDER IBERICA. BARCELONA
PARODI GROUP. ESPAÑA
PRIMO MENDOZA S.L. VALENCIA
QUINTA DAS TILIAS. PORTUGAL

3. EXPO-MIEL

Lugar: Pasillos del claustro

Exposición y cata-degustación de mieles monoflorales participantes en el concurso de mieles. El público asistente decidirá mediante su voto cuáles serán las mieles ganadoras del concurso. Organizado por Laboratorio Apinevada de Granada y A.G. Pajuelo de Castellón.

4. APIARTE

Lugar: Pasillos del claustro

I. Concurso de pintura apícola. Convoca Fundación Amigos de las Abejas de Guadalajara
II. Colmenas de Eslovenia. Exposición Aula Apícola de Azuqueca de Henares
III. Exposición de Abejas Ibéricas. Bruno Terencio. Portugal

2

PROGRAMA CIENTÍFICO-TÉCNICO

El Programa científico-técnico del VII CONGRESO DE APICULTURA HISPÁNICA, se ha estructurado en siete áreas en las que se tratarán diversos estudios y avances científicos de gran importancia para el desarrollo de este sector.

Este congreso ofrece una magnífica oportunidad para dar a conocer la amplia actividad desarrollada por los apicultores, intercambiar opiniones sobre la investigación que se está realizando en apicultura, poner en contacto científicos con técnicos y apicultores, conocer la actividad que están desarrollando todos ellos e intercambiar experiencias.

Todo ello con el objetivo común de profundizar en el conocimiento de la abeja y sus productos e intentar aportar soluciones y respuestas a la problemática que les afecta.

ÁREAS

1. BIOLOGÍA Y COMPORTAMIENTO DE LA ABEJA

Coordinadora: Dra. M^o Carmen Seijo

Oral

Horario y lugar: Viernes 3, de 16 h. a 17 h. Aula 14

1. Evaluación de técnicas para medir el comportamiento defensivo de las abejas. *Rivas Blanco, D., Flores Serrano, J.M.*
2. Estudio del comportamiento de las abejas (*Apis mellifera iberiensis*) sometidas a variaciones del campo electromagnético. *Mendes, R., Marques, M., Pires, S.*
3. Origen y desarrollo de la abeja africanizada en el continente americano. *Casillas-Peñueles R.A., Pérez-Cabrera, L. Barat Babiera, J.M., Pérez Esteve, E.*

Panel

1. **Horario y lugar:** Todo el congreso, en los pasillos del claustro
2. PermAPIcultura con ojo clínico. *Pintor Sánchez, X.L.*

2. POLINIZACIÓN Y FLORA APÍCOLA

Coordinadoras: Dra. M^o Jesús Aira, Dra. Pilar de Sa y Dra. M^o Carmen Seijo

Oral

Horario y lugar: Viernes 3, de 16 a 19 h. Capilla

1. Plantas productoras de cosecha de polen en la Península Ibérica, las 40 principales. *Gómez-Pajuelo, A., Orantes-Bermejo, F.J., Gonell, F., Torres, C.*
2. Identificación por color y verificación por microscopía de los principales pólenes cosechados en la península Ibérica. *Gómez-Pajuelo, A., Orantes-Bermejo, J., Gonell, F., Torres,*
3. ¿Son los cultivos de maíz y girasol, en España, un peligro para las abejas? *González-Porto, A.V., Martín-Hernández, R. Pardo-Martín, C., López-Pérez, J.A., Molina-Abril, J.A., Higes, M.*
4. Estudio de influencia de estaciones de polinización en el "parque regional cuenca alta del manzanares" *Castro, A.*
5. Identificación de la flora apícola, estudio del origen botánico de mieles y elaboración de calendarios florales de vegetación asociada a apiarios del municipio de Pitalito, Huila, Colombia. *Mosquera, J.A., Lavo Laverde, L., Serrato Bastidas, A.R., Dueñas Gómez, H.C.*
6. Estudio de diversidad y cantidad relativa de polen aportado diariamente a la colmena por las abejas en Galicia. *De Sá-Otero, M.P., Armesto Baztán, S.*
7. Relación entre el contenido en proteína y el espectro polínico de mieles artesanales procedentes de colmenares de Galicia. *Armesto, S., Judit Rodriguez, J., De Sá-Otero, M.P.*



Panel

Horario y lugar: Todo el congreso, en los pasillos del claustro

1. Flora apícola fósil de Ribesalbes. *Gómez-Pajuelo, A.*
2. Los géneros Apis y Bombus en el registro fósil de la península Ibérica. *Peñalver, E., Gómez-Pajuelo, A.*
3. *Incidencia del polen de arándano (Vaccinium L.) en mieles de la comarca de Liébana (Cantabria).* *García-Rogado, M.R., Matías-Martínez, Y., Alfaro-Saiz, E., Morante-Martín, J., Valencia-Barrera, R.M.*
4. *La polinización entomófila combinada con asentamientos apícolas.* *Pérez Simó, J., Donat-Torres, M.P.*

3. APITERAPIA

Coordinador: Dr. Xesús Feás

Oral

Horario y lugar: Viernes 3, de 17.30 h. a 19 h. Aula 14

1. Apiterapia en España; una aproximación histórica. *Gonzalo Laraudogoitia, I.*
2. Composición mineral de propóleos españoles y chilenos. *M^a Inmaculada González-Martín, Isabel Revilla, Ana M^a Vivar-Quintana, Carlos Palacios Riocerez, M^a Angeles Blanco López, Olga Escuredo, M^a Carmen Seijo*
3. La miel, dulce alternativa a los antibióticos. *Vila Garcia, J.*
4. Evaluación antitumoral del propóleo rojo brasileño y expresión immuno-histoquímica del Ki-67 y p16ink4a inducidas por DMBA en carcinomas espinocelulares. *Rodrigues Ribeiro, D., Farias Alves, A.V., Pereiras Filho, R.N., Pereira Santos, E., Cordeiro Cardoso, J., Cavalcanti de Albuquerque Jr, R.L.*

Panel

Horario y lugar: Todo el congreso, en los pasillos del claustro

1. Efecto modulador del propóleo rojo brasileño en carcinogénesis dérmica químicamente inducida. *Rodrigues Ribeiro, D., Farias Alves, A.V., Pereiras Filho, R.N., Moda de Almeida, B., Souza Pinheiro, K. Cordeiro Cardoso, J., Cavalcanti de Albuquerque Jr, R.L.*

4. PRODUCTOS APÍCOLAS

Coordinador: Dr. José Francisco Huidobro y Dra. M^a Teresa Sancho

Oral

Horario y lugar: Viernes 03, de 16 h. a 19 h. Salón de Actos. Sábado 04, de 10 h. a 12 h. Aula 14.

1. Calidad de ceras. Panales naturales y artificiales. *Orantes Bermejo, F.J., Serra Bonvehi, J.*
2. Detección de ADN de arroz (*Oryza sativa*) mediante PCR a tiempo real (real time PCR). *Torres Fernández-Piñar, C., Orantes Bermejo, F.J.*

3. Método de determinación de estreptomicina y dihidroestreptomicina en miel por LC-MS/MS. *Megías Megías, M., Moreno González, D., Torres Fernández-Piñar, C., Orantes-Bermejo, F.J.*
4. Determinación del colorante 4-mei en mieles comerciales de España. *Torres Fernández-Piñar, C., Orantes Bermejo, F.J.*
5. Análisis sensorial de mieles: la normalización del vocabulario descriptivo de olores y aromas (estado actual). *Bentabol, A., Hernández García, Z.M.*
6. Contribución para la caracterización del "aguamiel" un producto tradicional algarvijo. *Cavaco, T., Figueira, A.C.*
7. La producción de polen en España, materiales, estrategias y acondicionamiento del producto. *Gómez-Pajuelo, A., Orantes-Bermejo, J., Gonell, F., Torres, C.*
8. Efecto de la adición de diferentes plantas sobre las características sensoriales de la hidromiel. *Gómez, S., González, U., Fresno, J.M., Prieto, B., Combarros-Fuertes, P.*
9. Diferenciación palinológica, físico-química y sensorial de mieles de myrtáceas producidas en Andalucía. *Rodríguez, I.; Serrano, S.; Piva, G.; Galán-Soldevilla, Ubera, J.L.*
10. Influencia de tipos de cazapolen y tiempo de recogida en la microbiología del polen. *Cabello, J.R.; Serrano, S.; Flores, J.M.; Rodríguez, I.; Moreno, R., León, S, G. Pajuelo, A.*
11. Características físico-químicas de mieles monoflorales de Euphorbia. *Terrab, A., Bettar, I., González-Miret M.L., Hernanz, D., Marconi, A., Heredia, F.J.*
12. Variabilidad de la composición química y propiedades funcionales del própolis, pólen e miel. *Gonçalves, M.Silva, T., Mendes, B., Ferreira, C.*
13. Influencia de la temperatura en la estabilidad de la miel. *De Diego Eguiluz, M., Pascual Maté, A., Osés Gómez, S.M., Fernández Muiño, M.A., Sancho Ortiz, M.T.*
14. Análisis físico-químico y palinológico de propolis de Castilla y León. *Adanero Jorge, F., García Fernández, M.C., Sanz Gómez, J. J., Valencia-Barrera, R.M.*

Panel

Horario y lugar: Todo el congreso, en los pasillos del claustro

1. Estudio de las características físico-químicas de mieles de diferentes orígenes botánicos y geográficos. *Combarros-Fuertes, P., Castro, J.M., Tornadijo, M.E., Estevinho, L.M., Fresno, J.M.*
2. Análisis estadístico multivariante para la identificación de las mieles con indicación geográfica protegida Miel de Galicia mediante algunos de sus parámetros físicoquímicos y su contenido mineral. *Suárez Luque, S., Mato Naveira, I. Sancho Ortiz, M.T., Huidobro Canales,*
3. Evaluación de la composición y de la actividad antioxidante y antimicrobiana de extractos de propóleos de origen portugueses. *Gonçalves, M., Duarte, M.P., Pereira, H., Arreba, A., Maia, S., Silva, T., Mendes, B.*
4. Análisis enzimático de componentes en mieles "producto de calidad mel de Galicia" Branquinho de Andrade, P., Cendón, V., Fernández-Muiño, M.A., Huidobro, J.F., Mato, I., Muniategui, S., Rea, M.E., Sánchez, M.P., Sancho, M.T., Simal-Lozano, J.; Val, A.
5. Diferenciación entre las mieles de Galicia y las procedentes de otras zonas de España mediante técnicas multivariantes utilizando ácidos orgánicos y parámetros físicoquímicos relacionados con ellos. *Mato Naveira, I. Suárez Luque, S., Simal-Lozano, J., Sancho Ortiz, M.T., Huidobro Canales, J.F.*
6. Estudio del color CIE L*a*b* de las mieles de Tenerife. *Pérez Marrero, P., Hernández García, Z.M., Bentabol, A.*
7. Estudio de la capacidad antioxidante de mieles de Tenerife (DOP). *Bentabol, A., González Marrero, B., Hernández García, Z.M.*
8. Tipificación y características de mieles monoflorales de alta montaña de pirineos: miel de rododendro (*Rhododendron ferrugineum* L.) y miel de regalizia (*Trifolium alpinum* L.). *Gil i Espuny, M.*
9. Biodiversidad de microalgas en mieles y mielatos. *Cambra, J., Araujo, R.M.*



5. SANIDAD APÍCOLA Y SALUD DE LAS ABEJAS

Coordinadores: Dr. Francisco Padilla y Equipo Técnico de AGA

Oral

Horario y lugar: Sábado 04, de 10 a 13 h. Salón de Actos

1. Efectos de los acaricidas y neonicotinoides sobre las abejas. *Orantes Bermejo, F.J. y Gómez Pajuelo A.*
2. Dispositivo de monitorización para la evaluación de la temperatura y la humedad en el interior de las colmenas basado en tecnología arduino y su uso en el estudio de la sanidad apícola. *Sánchez, V., Gil, S., Luna, J.J., Flores, J.M., Padilla, F.*
3. Estrategia para el control de varroa en la isla de Tenerife. *Ruiz, J.A., Hernández, Z.M., Bentabol, A.*
4. Hive AliveTM, una alternativa terapéutica para las noseosis. *Garrido-Bailón, E.*
5. Evaluación de la eficacia frente a *Varroa destructor* de diversos principios activos aplicados en celulosa. *Orantes Bermejo, F.J.*
6. Uso de flavonoides y taninos en sanidad apícola. *Orantes-Bermejo, F.J., Gómez-Pajuelo,*
7. Evaluación de diferentes métodos para comparar la eficacia de acaricidas en el norte de España empleados en el control de *Varroa destructor*. *Menéndez Fernández, J., Goyache, G., Marín, F., Barcáiztegui, C.*
8. *Actualización sobre tratamientos acaricidas a base de amitraz: influencia de la formulación sobre la seguridad y la eficacia.* *Benoit Siefert, Raphaele Massard*

Panel

Horario y lugar: Todo el congreso, en los pasillos del claustro

1. Ensayos de crecimiento de *Ascosphaera apis* en medio de cultivo a base de polen. *Benítez Ahrendts, M.R., Flores Serrano J.M. y Carrillo L.*
2. Ventajas de las técnicas genéticas en la detección de enfermedades apícolas. *Iberogen Estudios Ambientales S.L.*
3. La microscópica óptica y estado de la noseosis en Portugal. *Pires, S., Murilhas, A., Russo-Almeida, P., Valério, J.M.*
4. *Patogenicidad de aislados del hongo entomopatógeno Beauveria bassiana (Deuteromycota: Hyphomycetes) contra Varroa destructor (Acari: Mesostigmata), un ácaro ectoparásito de las abejas de la miel, Apis mellifera (Hymenoptera: Apidae).* *Díaz, A., Gil, S., Flores, J.M., Quesada, E.*
5. Encuesta sobre la mortandad invernal de colmenas en Tarragona. *Gil-Espuny, M., Gómez-Pajuelo, A., Gonell Galindo, F.*
6. *Vespa velutina* en España. *Negrete Ocejo, M.*
7. Eficacia de tratamientos térmicos sobre *Paenibacillus larvae* en el procesado de cera estampada. *Bruguera-Casamada, C., Cambra-Sánchez, J., Araujo-Boira, Rosa M.*

6. TECNOLOGÍA APÍCOLA Y MANEJO DE COLMENAS

Coordinadores: D. Marcos Varela y Equipo Técnico de AGA

Oral

Horario y lugar: Sábado 4, de 12 a 14 h. Aula 14

1. Uso de feromonas de la cría en el manejo productivo de la colmena. Producción de polen. *Orantes-Bermejo, F.J., Gómez-Pajuelo, A.*
2. Sistema de cartuchos versus sistema de cuadros móviles. *Carrillo Sánchez, A.*
3. Colmenar 2.0 - gestión informática de la explotación apícola. *De Miguel, F., Ruiz, M.V., Rubio, L.*
4. Propuesta de guía de buenas prácticas para el polen apícola. *Pardo-Martin, C., Martínez Sanmartín, A., González-Porto, A.V.*
5. Equipo para descontaminación de ceras. *Orantes-Bermejo, F.J.*

Panel

Horario y lugar: Todo el congreso, en los pasillos del claustro

1. Producción industrial de enjambres. *Pintor Sánchez, X.L.*

7. ECONOMÍA, DESARROLLO Y PERCEPCIÓN SOCIAL

Coordinadores: Dr. Abel Yañez, D. Angel García de Frutos y Equipo Técnico de AGA

Oral

Horario y lugar: Sábado 4, de 10 a 13 h. Capilla

1. La apicultura tradicional en Cantabria. *Negrete Ocejo, M.*
2. La miel en la cultura ibérica: uso y comercio (siglos VI a II a.C.). *Oliver, A., Gómez-Pajuelo.*
3. Aula de la miel de los picos de Europa: un modelo alternativo de explotación apícola profesional en la cornisa cantábrica. *Noriega Caso, J.A., Alvarez Dosal, C.*
4. La apicultura en la cornisa cantábrica pasado, presente y futuro. *Valcuende de Cos, C.J.*
5. Apicultura urbana en España comparación con otros países. Bee garden Málaga, como proyecto educativo y divulgativo del mundo de la apicultura. *Gil Gómez, J., Gómez Turpín, E.M., Dixon, L.*
6. El museo de la miel de Málaga. Proyecto de desarrollo del sector apícola. *De Miguel, F., Ruiz, M.V., Rubio, L.*
7. El patrimonio apícola cerero tradicional: un acercamiento al caso gallego. *Copena Rodríguez, D., Copena Rodríguez, D.*
8. Cerveza de miel una ventana a la industria apícola. *Ruggeri Basso, C.F., Maessen Bolla, P.A.*
9. Apiturismo en Eslovenia, el viaje como inspiración, educación y enriquecimiento. *Jasna Vogrin y Tanja Abarca Kokol. Apiroutes / Aritours*

Panel

Horario y lugar: Todo el congreso, en los pasillos del claustro

1. Iniciación a la apicultura. *Negrete Ocejo, M.*
2. Asamblea de la naturaleza. *Chicote Hernández, F. (Audiovisual)*
3. Importancia de la existencia de una Asociación Nacional en España, comparación con otros países. *Sánchez Vera, M., Moreno Gormaz, C., Casado Saez, M.A.*
4. Rutas apícolas por las tierras de "x". *Pintor Sánchez, X.L.*



MESAS REDONDAS

1. Salud de las abejas y medio ambiente:

Horario y lugar: Sábado 4, de 16 a 18 h - Salón de actos

Noa Simón, Bee Life
Luis Ferreirín, Greenpeace.
Manuel Izquierdo. COAG
Iratxe Perez Cobo. MAGRAMA
Inmaculada Segura. ASAJA-Alicante
Carlos Marín. Federación de Apicultores de Asturias y CODACC

2. Comercio de la miel

Horario y lugar: Sábado 4, de 18 a 20 h. - Salón de actos

David Senchermes. ASEMIEL – ANIMPA
Representante de Cooperativas Apícolas
Representante de Gran Distribución.
Ester Ordoñez. Consejo Regulador IXP-Miel de Galicia
Xesús Asorey. Erica Mel S.C.G.
Antonio Bentabol. Casa de la Miel de Tenerife

3. Vespa Velutina

Horario y lugar: Domingo 5, de 12 a 13 h. - Salón de actos

Gilles Fert. Criador de reinas francés
José Luis Rodríguez Basagoiti. BAMEPE
Julián Urquiola Borda. Asociación de Apicultores de Guipuzcoa
Carlos Valcuende. CODACC
Sandra Rojas e Dieter Boisits. Universidad de Vigo
Gonzalo Calvo. AGA

TALLERES

Horario y lugar: Domingo 5, de 10 h. a 12 h. Aulas del instituto

Se desarrollarán 4 talleres sobre:

1. Elaboración de cerveza artesanal de miel. Dario Conde, Dama Alaricana
2. Cría de reinas. Marcos Varela y Jara Varela, Asociación Galega de Apicultura
3. Elaboración de piensos para abejas. Antonio G. Pajuelo, Consultores Apícolas
4. Elaboración de productos de cosmética apícola. Carla Varela, Naturavia

Los talleres de carácter eminentemente práctico, tendrán una capacidad máxima de 25 personas y mínimo de 15, excepto el de cosmética apícola que será de máximo 15 y mínimo 10 personas.

Precio e inscripciones:

La participación en los talleres supone el pago adicional de 20 € por cada uno. Para realizar la inscripción es necesario enviar un email a congreso@apiculturagalega.es indicando nombre, apellidos, teléfono e email de contacto. El taller será cancelado en el caso de no llegar a 15 personas inscritas como mínimo y se procederá a la devolución del importe ingresado.

CONCURSOS

Están convocados los siguientes concursos:

1. Mieles Monoflorales. Premios de A.G.Pajuelo, LaboratoriosApinevada
2. Api-relatos. Premios de Apicultura Ibérica
3. Innovación. Premio de Nassenheider Ibérica
4. Pintura Apícola. Premios de La Caixa, Servivets y Erica Mel S.C.G.
Entrega de premios el día 05/10 a las 14 h. en el salón de actos.

REUNIONES Y ASAMBLEAS

Lugar: Aulas del instituto (consultar)

1. Asamblea general de AFCA – Viernes 3, a las 18 h.
2. Reunión de museos de apicultura – Domingo 5, de 10 a 11 h.
3. Asamblea abierta de CODACC – Domingo 5, de 11 a 12 h.
4. Asamblea de AEA – Domingo 5, de 13 a 14 h.

OTROS ACTOS

1. Viaje apícola precongreso. Organiza Apicultura Ibérica.
Durante los días previos al congreso, por diferentes lugares de Galicia
2. Visitas turísticas. Organiza Viajes Viloría.
Oferta de diferentes visitas guiadas por Santiago y Galicia
3. Acto lúdico-musical. Organiza AGA.
Tendrá lugar en el claustro del instituto el sábado 4 de 20 a 22 h.





PATROCINADORES

Consellería de Educación. Xunta de Galicia
Deputación de A Coruña
Cooperativa Erica Mel
Apicultura Ibérica - Silvia Cañas
Antonio G. Pajuelo - Consultores apícolas
Laboratorios APINEVADA
Laboratorios Esteve
Irurzun Carpintería
IXP Mel de Galicia
Nassenheider Ibérica
Laboratorios Calier
Laboratorios Santamix Ibérica

INSCRIPCIÓN E INFORMACIÓN COMPLETA

En la sección del congreso a través de la web de AGA:

www.apiculturagalega.es/congreso/es y también en la web de la revista
Apicultura Ibérica: www.apiculturaiberica.com

CONTACTO

Xesús Asorey - Coordinador Congreso: agapicultura@gmail.com

Paula Souto - Secretaría Congreso: congreso@apiculturagalega.es

Tel. 981 589 534



VII
congreso
apícola
hispanico
2014