



“Desde Galicia para el mundo, abriendo el Atlántico a nuevos horizontes a favor de la salud ambiental del planeta y una vida digna para todos los seres humanos: uno de los grandes desafíos de la Humanidad para el siglo XXI ”

V CONGRESO INTERNACIONAL DE MEDIO AMBIENTE & SALUD EN LA ERA DEL DESARROLLO SOSTENIBLE

“Nuevos retos de futuro para Galicia y el planeta”

Santiago de Compostela
14-16 mayo 2018

PRESENTACIÓN

La industrialización y la urbanización originaron problemas ambientales de primer orden que es preciso corregir, así como evitar que las actividades futuras originen más deterioro en nuestro entorno a través de una política preventiva que permita un desarrollo sostenible y equilibrado y tenga como objetivos la protección de la salud del hombre y la conservación de todos los recursos que condicionan y sustentan la vida. La fuerte conexión entre medio ambiente y salud se reconoció expresamente en la 3.ª Conferencia Ministerial del Medio Ambiente y la Salud (Londres, 1999). La Cumbre de la Tierra de Río de Janeiro (1992), la Conferencia de NNUU sobre Medio Ambiente y Desarrollo de Johannesburgo (2002) y Río+20 (2012), acuñaron la idea de desarrollo sostenible, que expresa la imposibilidad de un desarrollo sin contar con el medio ambiente (la protección del medio ambiente y el desarrollo económico y social son tres pilares inseparables del desarrollo sostenible). El VII Programa Comunitario de Acción en materia de Medio Ambiente 2014-2020, resume los objetivos prioritarios de la política de medio ambiente de la UE hasta 2020 e introduce una visión a largo plazo para 2050 con la finalidad de abordar los problemas principales de carácter ambiental. Se basa en la creencia de que la prosperidad económica y el bienestar de los ciudadanos europeos dependen del estado de salud de su capital natural. "Vivir bien, respetando los límites de nuestro planeta".

La Oficina Regional para Europa de la OMS, decidió apoyar a las entidades locales y regionales para alcanzar los objetivos del desarrollo sostenible, para lo cual es necesario impulsar la puesta en marcha de medidas de planificación y control del medio ambiente relacionadas con aspectos sanitarios, ya que para resolver los problemas del medio ambiente, la salud y el desarrollo sostenible, es preciso llegar a un acuerdo y emprender acciones no solo a nivel nacional e internacional sino también a nivel subnacional y local (pensar globalmente, actuar localmente). En la línea de las políticas de la OMS de proponer ambientes saludables, y con la esperanza de concienciar a los ayuntamientos gallegos de asumir esta filosofía en su gestión y así poder mejorar las condiciones de vida de la ciudadanía, además de sentar las bases del desarrollo sostenible futuro de Galicia, se puso en marcha en el año 2000, el PROGRAMA GALEGO MUNICIPIOS SAUDABLES E SOSTIBLES 2000-2020, que contó con los parabienes del Dr. Agis Tsouros, coordinador del proyecto "Healthy Cities" de la Oficina Regional para Europa de la OMS, y desde el año 2008 cuenta con el valioso apoyo y la participación activa de la Dra. María Neira, director Department of Public Health and Environmental and Social Determinants da OMS. Esta iniciativa itinerante pionera en la UE, tiene como objetivos prioritarios la formación y reciclaje de técnicos en medio ambiente y salud, ademais de foro de debate de todos los agentes sociales implicados en la tarea de proteger y conservar el medio ambiente y promover entornos saludables. Este Programa, en su periplo itinerante por la geografía gallega a lo largo de estos 18 años, contó con la participación de 264 ayuntamientos (256 gallegos, 2 leoneses, 1 asturiano, 2 madrileños y 3 portugueses), 5 entidades locales y regionales portuguesas y 6.134 asistentes en las 58 ediciones de Cursos de Saúde Ambiental realizados (de las cuales: 2 congresos internacionales, 7 gallegos y 3 provinciales), el Simposio Internacional "Medio Ambiente y Salud: nuevos retos de futuro" en colaboración con la Fundación Ramón Areces (Santiago de Compostela, 2015), y la Cumbre de Expertos en Medio Ambiente & Salud (Ponteareas, 2016).

Con el fin de abordar y debatir algunos de los problemas ambientales más importantes que tiene la civilización actual, se organiza el V INTERNATIONAL CONGRESS ON ENVIRONMENT AND HEALTH IN THE AGE OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT – LIX CURSO DE SAÚDE AMBIENTAL, que tiene entre sus objetivos: movilizar al mundo en la lucha contra el cambio climático cara a la salud ambiental del planeta, construir ciudades más saludables, sostenibles y resilientes; fomentar la evaluación de impacto en salud; impulsar la I+D+i, el emprendimiento verde y el modelo de economía circular que garantice el futuro del medio ambiente; e impulsar el turismo sostenible en el Camino de Santiago. Finalmente, cabe destacar la necesidad de unir esfuerzos por parte de responsables políticos, empresarios, científicos, educadores, profesionales, ecologistas, comunicadores, así como la participación activa de los ciudadanos en aras de conseguir un medio ambiente más saludable y sostenible y una vida digna para todos los habitantes del planeta, mejor legado para generaciones venideras.

Prof. Dr. Francisco José Peña Castiñeira
Fundador PROGRAMA GALEGO MUNICIPIOS SAUDABLES E SOSTIBLES 2000-2020.
Director académico y científico y presidente del Comité Organizador del
V INTERNATIONAL CONGRESS ON ENVIRONMENT AND HEALTH IN THE AGE OF
SUSTAINABLE DEVELOPMENT - LIX CURSO DE SAÚDE AMBIENTAL

Apoyo institucional



Patrocinadores oro



Sede



Patrocinadores plata



Expositores de vehículos de movilidad sostenible



AMIOCAR, S.A.



COMPOSTELA
CONCESIONARIO

Mercedes-Benz
Louzao



Patrocinadores bronce

AENOR



Entidades colaboradoras



Empresas participantes

BAYGAR, S.L.

RECOLTE, S.A.U.

CONTENUR, S.L.

SOGOS CONSULTING, S.L.

EIXO SOSTENIBILIDAD, S.L.

TRADEBE LUGO

MULTISERVICIOS CONTUCHO, S. L.

UMIA METAL, S.L.N.E.

OKANA-21, S. L.

VALORIZA MEDIOAMBIENTE



Director académico y científico



Prof. Dr. Francisco Peña

Comité Organizador

Presidente: Prof. Dr. D. Francisco José Peña Castiñeira

Miembros:

D. Marcial Alonso Crespo
D. Juan José Castro Domínguez
D. Julio Castro Marcote
D.^a Alejandra Del Río Mendoza
D. Estanislao Fernández de la Cigoña Núñez
D. Ángel Gómez Amorín
Prof. Dr. D. Domingo Luis González Lopo
D.^a Emma González Vázquez
D. José Luis González Paz
D. Juan José Lirón Lago
D.^a Luján López Gutiérrez
Prof. Dr. D. José Vicente Martí Boscà
D. José Pérez Vázquez
D. Carlos Alberto Pozos Abaid
D. Sergio Horacio Quiroga Rivero
Prof. Dr. D. Carlos Rodríguez Dacal
D. Ignacio Rodríguez Iglesias
Prof. Dr. D. José Romero Teruel
D. Andrés Sampedro Fernández
D. Rafael Sánchez Bargiela
D. José Antonio Sánchez Loureda

Comité Científico

Presidente: Prof. Dr. D. Federico Mayor Zaragoza

Miembros:

Dr. D. Francisco Becerra Posada
Dra. D.^a Argelia Castaño Calvo
Prof.^a Dra. D.^a María Tarsy Carballas Fernández
Prof. Dr. D. Francisco Díaz-Fierros Viqueira
Prof. Dr. D. José Manuel Cuenca Toribio
Prof. Dr. D. Rogério Paulo Da Silva Nunes
Prof. Dr. D. José Ignacio Elorrieta Pérez de Diego
Prof. Dr. D. Luis Espada Recarey
Dr. D. Marcos Espinal
Dra. D.^a Rosalía Fernández Patier
Prof. Dr. D. Domingo Gómez Orea
Prof. Dr. D. Aurelio Hernández Muñoz
Prof. Dr. D. Daniel López Acuña
Prof. Dr. D. Felipe Macías Vázquez
Prof. Dr. D. Eleuterio Martínez Alcántara
Prof.^a Dra. D.^a María Julia Melgar Riol
Dra. D.^a María Neira González
Prof.^a Dra. D.^a Susana Mónica Marinho Paixão
Prof. Dr. D. Francisco de la Peña Fernández-Garnelo
Prof. Dr. D. José Manuel Pereira Vieira
Prof.^a. Dra. D.^a Raquel Rodrigues dos Santos
Prof. Dr. D. Francisco Javier Sanz Larruga

Resumen

ACTOS OFICIALES:

Inauguración oficial del congreso:
Lunes 14 de mayo, 10.30 horas.

Recepción oficial en el Pazo de Raxio:
Lunes 14 de mayo, 13.30 horas.

Clausura oficial del congreso:
Miércoles 16 de mayo, 19.45 horas.
Entrega del Premio GHIA 2018, otorgado por la "GLOBAL HEALTH INTERNATIONAL ADVISORS" / Washington-EEUU.

ÁREAS TEMÁTICAS:

1. Ciudades saludables, sostenibles y resilientes.
2. Salud en todas las políticas: determinantes ambientales y salud humana.
3. I+D+I, emprendimiento verde y economía circular.
4. Energías renovables, movilidad sostenible y lucha contra el cambio climático.
5. El Camino de Santiago, de primer itinerario cultural europeo a un fenómeno universal: su contribución a la sostenibilidad del planeta, al turismo sostenible y a la marca Galicia.



Parador "Hostal de los Reyes Católicos" de Santiago de Compostela

ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS:

Exposición- demostración de vehículos de movilidad sostenible: 14-16 de mayo, explanada del Parador "Hostal de los Reyes Católicos" de Santiago de Compostela.

Exposición de contenedor orgánico con identificación de usuario: 14-16 de mayo, claustro del Parador "Hostal de los Reyes Católicos" de Santiago de Compostela.

Ruta verde Jacobea de Padrón a Compostela:
Martes 15 de mayo, 16.00 a 20.00 horas.



Carlos Rodríguez Dacal con un grupo de asistentes a la ruta verde compostelana en la explanada del Hostal (I Congreso Galego de Medio Ambiente & Salud -2007)

Cena de Clausura: Martes 15 de mayo a las 21.30 horas, "Hostal de los Reyes Católicos" de Santiago de Compostela.



Jardín, Parador "Hostal de los Reyes Católicos" de Santiago de Compostela

PROGRAMA

LUNES, 14 DE MAYO

09.00 h.: Acreditación y entrega de documentación a los congresistas.

10.30 h.: Inauguración oficial del congreso a cargo de autoridades relevantes y personalidades de reconocido prestigio.

Mensaje inaugural de la Dra. D.ª María Neira González, *Director Department of Public Health and Environmental and Social Determinants. World Health Organization (w/OMS) (Ginebra-Suiza).*

11.30 h.: Conferencia magistral de inauguración: "El cambio climático, una amenaza para la salud ambiental del planeta en el siglo XXI: ¿qué podemos hacer para su mitigación y adaptación?"

Prof. Dr. D. Eleuterio Martínez Alcántara (Santo Domingo-República Dominicana)

Catedrático, académico y científico. Ingeniero forestal, especialista en Ecología Tropical y Gestión Ambiental. Ecologista, bioeticista e investigador. Catedrático de la Universidad Autónoma de Santo Domingo, Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra, Universidad Nordestana, Universidad del Caribe. Profesor invitado de la ULA-Venezuela y Trento (Italia). Vicepresidente de la

Real Academia de Ciencias de la República Dominicana, y miembro de número y directivo de la Fundación Cultural Gnóstica, Federación Latinoamericana de Instituciones de Bioética, Asoprovida Internacional, Coalición Nacional para la Defensa de las Áreas Protegidas, etc. Consultor y colaborador de varios organismos de NNUU (FAO, PNUMA, UNICEF, INSTRAW, etc.). Asesor, consejero científico y colaborador permanente de varias dependencias oficiales del Congreso Nacional y el Poder ejecutivo. Tiene en su haber numerosos libros publicados sobre ecología y medio ambiente, biodiversidad, áreas protegidas, etc. Columnista de varios diarios dominicanos y director de la Revista Verdor de la Academia de Ciencias de la República Dominicana.

13.00 h.: Finaliza la sesión

13.15 h.: Recepción oficial en el Pazo de Raxoi por parte del Sr. Alcalde del Excmo. Concello de Santiago de Compostela, D. Martiño Noriega Sánchez.

14.00 h.: Descanso



Pazo de Raxoi

ÁREA TEMÁTICA I: CIUDADES SALUDABLES, SOSTENIBLES Y RESILIENTES

16.00 h.: I Conferencia plenaria: "El compromiso de las ciudades con la economía circular y la salud ambiental del planeta"

Prof.ª Dra. D.ª Susana Mónica Marinho Paixão (Coimbra-Portugal)

Presidente electo de la International Federation of Environmental Health (IFEH). Licenciada en Saúde Ambiental. Máster en Educación Ambiental. Doctora en Geografía por la Universidad de Coimbra. Directora del Departamento de Saúde Ambiental de la Escola Superior de Tecnoloxía da Saúde del Instituto Politécnico de Coimbra. Presidenta Global Environmental Health Faculty Forum – GEHFF 2015.

16.45 h.: I Sesión plenaria: "Como construir ciudades más saludables, sostenibles y resilientes"

Moderador:

Prof. Dr. D. José Ignacio Elorrieta Pérez de Diego (Madrid-España)

Doctor en Ciencias Biológicas. Exprofesor de la Universidad Complutense de Madrid. Exdirector del Instituto de Salud Pública de Navarra. Exdirector general de Medio Ambiente del Gobierno Foral de Navarra. Exdirector ejecutivo de Sostenibilidad de la Fundación ISR. Exasesor de la OMS. Director general de Medio Ambiente y Sostenibilidad de Cementos Portland Valderrivas. Está en posesión de la Orden Civil de Sanidad.

Ponentes:

"Sostenibilidad y resiliencia urbana: nuevo lenguaje para viejos conceptos"

Prof. Dr. D. Domingo Gómez Orea (Madrid-España)

Catedrático de Medio Ambiente, Ordenación Territorial y Planificación del Desarrollo Sostenible de la Universidad Politécnica de Madrid. Tiene más de 40 años de experiencia profesional repartidos entre la empresa privada, la Administración pública, y ejercicio libre de la profesión y la Universidad, y practicada en Europa, África y América. Es autor de 25 libros. Diseñó los modelos informatizados MAUSAR, para ordenación territorial; e IMPRO, para evaluación de impacto ambiental. Premio "Augusto González Linares" a una trayectoria en medio ambiente y territorio, promovido por el Gobierno de

Cantabria y la Universidad de Cantabria.

"El desafío de la Agenda 2030 para el desarrollo sostenible en el contexto de la salud global"

Prof. Dr. D. José Manuel P. Vieira (Braga/Guimarães-Portugal)

Catedrático de Ingeniería Civil del Departamento de Ingeniería Civil de la Universidade do Minho, de la que fue vicerrector. Presidente de FEANI-Federación Europea de las Asociaciones Nacionales de Ingeniería. Experto en Ingeniería Sanitaria. Tiene en su haber numerosas publicaciones en su especialidad. Miembro de numerosas asociaciones científicas.

"El desarrollo urbano sostenible y la Nueva Agenda Urbana"

Prof. Dr. D. Francisco Javier Sanz Larruga (A Coruña-España)

Catedrático de Derecho Administrativo de la Universidade da Coruña. Autor de más de un centenar de publicaciones, con una especial atención al Derecho Ambiental. Ha dirigido seis obras colectivas sobre diferentes temáticas ambientales (ordenación del litoral, protección del medio marino, economía verde, etc.). Es miembro del Observatorio español de Políticas Públicas Ambientales. Miembro de la Junta Directiva de la Asociación de Derecho Ambiental Español (ADAME). Es miembro del Consejo científico-asesor de la Revista Aranzadi de Derecho Ambiental y de la revista electrónica Actualidad Jurídica Ambiental. Es miembro nato del Instituto Universitario de Medio Ambiente de la Universidad da Coruña. Miembro del Comité Científico del Centro de Excelencia internacional Campus do Mar (coordinado por la Universidade de Vigo).

19.30 h.: I Sesión plenaria: **DIÁLOGO CON LOS EXPERTOS**

20.00 h.: Fin de la jornada



Auditórium del Parador "Hostal de los Reyes Católicos" de Santiago

MARTES, 15 DE MAYO

ÁREA TEMÁTICA II: SALUD EN TODAS LAS POLÍTICAS: DETERMINANTES AMBIENTALES Y SALUD HUMANA

09.00 h.: II Sesión plenaria (1ª Parte): **"Oportunidades para la Salud en Todas las Políticas: la evaluación de impacto en salud y otras herramientas para el desarrollo de planes de salud locales como mecanismo para enfrentar los desafíos que se presentan en torno a la salud de las poblaciones humanas"**

Moderadora:

D.ª Isabel Marín Rodríguez
(Granada-España)

Presidenta de la Sociedad Española de Sanidad Ambiental (SESA). Licenciada en Farmacia. Máster en Salud Pública y Administración Sanitaria por la Universidad de Granada y la Escuela Andaluza de Salud Pública. Funcionaria desde el año 1982, perteneciente al Cuerpo Facultativo de la Junta de Andalucía, adscrita a la Delegación Provincial de la Consejería de Salud en Granada. Jefa de Servicio de Salud Pública en la Delegación Territorial de la Consejería de Salud en Granada.

Ponentes:

"Planes locales de salud y evaluación de impacto en salud: herramientas para hacer efectiva la Salud en Todas las Políticas"

D.ª Covadonga Monte Vázquez
(Sevilla-España)

Coordinadora de Salud Pública de la Secretaría General de Salud Pública y Consumo de la Junta de Andalucía. Farmacéutica especialista en Análisis Clínicos. Experta universitaria en Gestión Sanitaria por la Universidad de Granada – Escuela Andaluza de Salud Pública. Ha sido jefe de Servicio de Acción Territorial en Salud Pública de la Junta de Andalucía, desde donde ha impulsado y coordinado la elaboración de Planes Locales e Salud.

"Marco legal y metodología de la evaluación de impacto en salud: su implantación en Andalucía, comunidad pionera en España"

Dr. D. José Vela Ríos
(Sevilla-España)

Coordinador de evaluación de impacto en salud de Andalucía. Jefe del Servicio de Sanidad Ambiental de la Secretaría General de Salud Pública y Consumo de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía. Doctor en

Farmacia. Experto universitario en Gestión de Seguridad Alimentaria y Salud Ambiental por la Escuela Andaluza de Salud Pública. Vicepresidente de SESA.

"Los indicadores de salud en la administración local: pieza clave en la toma de decisiones"

D. Jesús Oliván Abejer
(Barcelona-España)

Jefe de la Sección de Información y Análisis en Salud Pública de la Diputación de Barcelona. Licenciado en Medicina. Máster de Salud Pública por la Universidad de Barcelona. Diplomado en Sanidad por la Escuela Nacional de Sanidad. Diplomado en Función Gerencial en las Administraciones Públicas por ESADE. Ha sido responsable de salud pública en diversas administraciones locales y asesor en la Diputación de Barcelona para la creación de un sistema de información en salud.

"La salud en todas las políticas: nuevos retos de la Consellería de Sanidade de la Xunta de Galicia"

D. Jorge Suanzes Hernández
(Santiago de Compostela, A Coruña-España)

Dirección Xeral de Saúde Pública de la Consellería de Sanidade de la Xunta de Galicia.

11.00 h.: II Sesión plenaria (1ª Parte): **DIÁLOGO CON LOS EXPERTOS**

11.30 h.: II Sesión plenaria (2ª Parte): **"Poniendo en práctica la Salud en Todas las Políticas: casos prácticos de determinantes ambientales en la salud humana"**

Moderador:

Prof. Dr. D. José Vicente Martí Boscà
(Valencia-España)

Coordinador de Sanidad Ambiental de la Dirección General de Salud Pública de la Generalitat Valenciana. Profesor asociado de Salud Pública de la Universitat de Valencia. Presidente honorario de la Sociedad Española de Sanidad Ambiental. Director del libro: "Cambio Global España 2020/50. Cambio Climático y Salud".

Ponentes:

"Efectos medioambientales de la presencia de residuos de antibióticos en las aguas superficiales y en lodos de depuradora: el problema de la resistencia bacteriana ¿riesgos para la salud pública?"

Dra. D.ª Sonia María Aguayo Balsas
(Madrid-España)

Científico titular de OPI y Responsable Técnico de la Unidad de Contaminación Hídrica del Centro Nacional de Sanidad Ambiental del Instituto de Salud Carlos III. Doctora en Ciencias Biológicas por la Universidad Complutense de Madrid. Inició su actividad dentro del campo de la calidad de las aguas en el Centro de Investigación en Sanidad Ambiental del INIA durante ocho años incorporando tanto 10 metodologías analíticas como ecotoxicológicas. Actualmente desarrolla su actividad en el Instituto de Salud Carlos III como responsable de la Unidad de Contaminación Hídrica, una unidad dedicada al desarrollo de proyectos de investigación en el campo de la valoración de residuos de contaminantes emergentes en aguas superficiales, y efluentes de depuradora, así como lodos y sedimentos, aportando 7 proyectos de investigación desde su incorporación en el 2008.

"Gestión de vectores en el siglo XXI: todo un reto para la Salud Pública"

Prof. Dr. D. Rubén Bueno Marí
(Valencia-España)

Presidente de la European Mosquito Control Association (EMCA). Doctor en Ciencias Biológicas. Director técnico y responsable del Departamento de Investigación y Desarrollo de Laboratorios Lokimica.

"Salud ambiental infantil y calidad del aire interior en Portugal"

Prof.ª. Dra. D.ª Raquel Rodrigues dos Santos
(Lisboa-Portugal)

Vicepresidenta de la Sociedade Portuguesa de Saúde Ambiental. Doctora en Ciencias de la Salud. Docente invitada del Instituto Politécnico de Setúbal. Técnica Superior de Salud Ambiental de la ARSLVT.

"Determinantes ambientales de salud y enfermedades oncológicas en Portugal"

Prof. Dr. D. Rogério Paulo Da Silva Nunes
(Lisboa-Portugal)

Presidente de la Sociedade Portuguesa de Saúde Ambiental. Doctor en Ciencias de la Salud. Docente invitado del Instituto Politécnico de Setúbal. Técnico Superior de Salud Ambiental de la ARSLVT.

13.30 h.: II Sesión plenaria (2ª Parte):

DIÁLOGO CON LOS EXPERTOS

14.00 h.: Descanso

16.00-20.00h.: RUTA VERDE JACOBEOA DE PADRÓN A COMPOSTELA:

Jardines, monumentos escultóricos y plantas memorables. Se visitarán los siguientes escenarios:

- Casa de Rosalía, Padrón: Huerta de la Paz y Jardín de la Galleguidad.



Casa de Rosalía de Castro en Padrón

- Alameda del Campo de la Estrella, Paseo de la Herradura y Carballeira de Santa Susana.



Monumento a Rosalía de Castro



Monumento a Ramón del Valle-Inclán



Escultura homenaje a Alfonso Daniel Rodríguez en la Carballeira de Santa Susana

- Campus Universitario Sur de la USC, Ciudad-Jardín.

Al coincidir el congreso con la semana de celebración del **DÍA DAS LETRAS GALEGAS** (jueves día 17 de mayo), con esta actividad se quiere rendir homenaje a los poetas y escritores gallegos que han hecho más grande la literatura universal (Rosalía de Castro, poeta por excelencia de Galicia; Alfonso Daniel Rodríguez Castelao, Ramón María del Valle Inclán, y un largo etc.), que estará coordinada y guiada por el Prof. Dr. D. Carlos Rodríguez Dacal, doctor en Biología, catedrático de Ciencias Naturales y botánico especialista en jardinería y flora ornamental.

Nota importante: esta actividad está limitada a **50 plazas**, que se cubrirán por riguroso orden de inscripción. Los interesados en asistir deberán anotarse en la Secretaría Técnica, ubicada en la sede de celebración del congreso, el lunes día 14 de mayo a partir de las 09.30 horas.

ÁREA TEMÁTICA III: I+D+I, EMPRENDIMIENTO VERDE Y ECONOMÍA CIRCULAR

16.00 h: II Conferencia plenaria: **"Estrategias de economía circular en la Unión Europea"**

D. Juan Luis Ballesteros Peláez
(Madrid-España)

Analista Político de la Comisión Europea en España, en representación de la European Commission – Directorate-General for Environment.

16.30 h: III Sesión plenaria (1ª Parte): **"I+D+i, emprendimiento verde y economía circular: contribución del mundo empresarial a la sostenibilidad del planeta y de Galicia"**

Moderador:

Prof. Dr. D. Luis Espada Recarey
(Vigo-España)

Doctor en Ciencias Químicas por la USC y en Química Aplicada por la Universidad de Manchester. Profesor emérito y ex rector de la Universidad de Vigo. Valedor do cidadán de Vigo. Tiene en su haber 35 libros y monografías publicadas sobre temáticas relacionadas con la universidad y el desarrollo sostenible. Medalla Castelao 2011, concedida pola Xunta de Galicia.

Ponentes:

"Copasa: modelo de gestión medioambiental e innovación en la obra civil"

D.ª María Jesús Fernández González
(Ourense-España)

Responsable del Departamento de Mejora de Procesos, Gestión Ambiental e I+D+i de S.A. de Obras y Servicios, Copasa.

"Sogama: transformando residuos en recursos"

D.ª María Esther Campos Mosquera
(Cerceda, A Coruña-España)

Responsable de Comunicación y Prensa de Sogama. Consellería de Medio Ambiente e Ordenación do Territorio de la Xunta de Galicia.

"Reciclar es ahorrar: experiencia de la Planta de reciclaje y compostaje del Barbanza"

D. Jacobo Patiño López
(Lousame, A Coruña-España)

Director de Explotación de FCC-Fomento de Construcciones y Contratas, S.A.

"Contenedor orgánico: experiencias y soluciones"

D. Marcos Rodríguez Jorge
(Ourense-España)

Director Comercial de Formato Verde.

18.00 h.: III Sesión plenaria: **DIÁLOGO CON LOS EXPERTOS**

18.30 h: Sesión de Comunicaciones Técnicas de Empresas:

Moderador:

Prof. Dr. D. Felipe Macías Vázquez
(Santiago de Compostela-España)

Doctor en Química. Catedrático de Edafología y Química Agrícola de la Universidade de Santiago de Compostela, con 6 quinquenios de docencia y 6 sexenios de investigación reconocidos. Coordinador del Laboratorio de Tecnología Ambiental del Instituto de Investigaciones Tecnológicas de la USC. Investigador principal de más de 100 proyectos de investigación. Director de 25 Tesis Doctorales. Autor de más de 250 publicaciones relacionadas con la problemática ambiental. Entre otras, es miembro electo de la << Académie d'Agriculture, Alimentation et l'Environnement >> de Francia na Sección: << Physique et Chimie des Milieux e des êtres vivants >> desde 2005. Director xeral de la Axencia de Calidade Ambiental de la Consellería de Ordenación do Territorio de la Xunta de Galicia (1988-1989). Miembro del Consejo de Administración de Sogama en representación de la Xunta de Galicia (1990-1999).

Comunicaciones:

18.45 h.: **"El reto de la sostenibilidad: una inversión rentable y una oportunidad para la empresa"**

D. José Enrique Rodríguez Coello
(A Coruña-España)

Responsable Desarrollo de Negocio de la Delegación de Aenor en Galicia.

19.00 h.: **"Metodología en la implantación de simbiosis industrial en la economía circular"**

D.ª María Victoria Escuredo Merino
(Sada, A Coruña-España)

Máster en Ingeniería y Gestión Ambiental de la EOI. Jefa del Departamento de Medio Ambiente de Applus+ Galicia.

19.15 h.: **"Depuración ecológica y sostenible de aguas residuales para pequeñas poblaciones"**

D. Sergio Horacio Quiroga Rivero
(Ponteareas, Pontevedra-España)

Ingeniero Agrónomo por la Universidad de Morón-Argentina. Director de I+D y Producción de Ecocelta.

19.30 h.: **"Humana: 30 años caminando hacia la economía circular en la recuperación del textil"**

D. Gustavo Pampín Cabral
(Boqueixón, A Coruña-España)

Promotor en Galicia-Asturias de Humana-Fundación Pueblo para Pueblo.

19.45 h.: **DIÁLOGO CON LOS EXPERTOS**

20.00 h.: Fin de la jornada

21.30 h.: Cena de clausura* en el Salón Real del Parador "Hostal de los Reyes Católicos" de Santiago de Compostela.

***Nota importante:** los interesados en asistir a la cena de clausura (miembros de los comités organizador y científico, moderadores y ponentes, congresistas, autoridades), deberán abonar 40,00€ mediante transferencia bancaria a ABANCA, número de cuenta (IBAN): ES38 – 2080 – 0372 – 8830 – 4001 – 1862, a favor del V Congreso Internacional de Medio Ambiente & Salud, especificando el nombre y apellidos de la persona inscrita, y retirar la invitación presentando el justificante de pago en la Secretaría Técnica, ubicada en la sede de celebración del congreso, el lunes 14 de mayo de 09.00 a 20.00 horas.



Salón Real del Parador



Islas Cíes

MIÉRCOLES, 16 DE MAYO

ÁREA TEMÁTICA IV: ENERGÍAS RENOVABLES, MOVILIDAD SOSTENIBLE Y LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

9.00 h.: III Conferencia plenaria: "Contribución de la comunidad científica a la sostenibilidad del planeta y a la lucha contra el cambio climático"

Prof^a Dra. D.^a María Tarsy Carballas Fernández (Santiago de Compostela, A Coruña-España).

Profesor de investigación vinculado "Ad Honorem" al CSIC. Doctora en Farmacia. Licenciada en Química por la USC. Certificat d'Études Supérieures en Pédologie por la Université de Nancy I (Francia). Académico numerario de la Academia de Farmacia de Galicia. Exprofesora de la USC. Presidenta del Consejo Asesor de Investigación y Desarrollo Tecnológico de Galicia (Xunta de Galicia). Vocal de la Junta de Gobierno y de la Comisión del Área de Ciencias Agrarias del CSIC. Directora del Instituto de Investigaciones Agrobiológicas de Galicia del CSIC (10 años). Chargé de Recherche Asociado al C.N.R.S. de Francia. Creadora y jefe del Grupo de Excelencia de Bioquímica del Suelo del IIAG-CSIC. First Vice-Chairman of Commission II, Soil Chemistry, de la International Society of Soil Science (ISSS) (First woman to hold that position in the ISSS). Tiene reconocidos 6 sexenios de investigación y 6 quinquenios de docencia. Investigador principal o inductora y participante de 48 proyectos de investigación nacionales. Coordinadora e I.P. de 4 proyectos internacionales financiados por la CE (realizados en los Andes de Venezuela y Bolivia a 2.500-4.200 m de altitud) y participante en 1 de la AEI. Autora de 23 libros y 194 publicaciones científicas. Ha presentado 176 comunicaciones en congresos internacionales y nacionales. Directora de 21 Tesis Doctorales. Medalla Castelao de la Xunta de Galicia. Premio María Josefa Wonenburger. Medalla de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Los Andes (Mérida, Venezuela). Medalla de Oro "Gallega destacada 2006" por la Asociación "Diálogos 90". Socio de Honor de la Sociedad Española de la Ciencia del Suelo (SECS). Medalla de plata CSIC 50 años por más de 50 años en el CSIC. Premio a la Excelencia Química 2012, otorgado por el Consejo General de Colegios Oficiales de Químicos de España. Medalla del Colegio Oficial de Químicos de Galicia.

09.45 h.: IV Sesión plenaria: "Energías renovables, movilidad sostenible y lucha contra el cambio climático: un reto planetario, movílicemos al mundo"

Moderador:

Prof. Dr. D. Eleuterio Martínez Alcántara

Ponentes:

"La Organización Panamericana de la Salud ante los desafíos del cambio climático"

Dr. D. Daniel F. Buss (Washington-EEUU)

Asesor Regional de Cambio Climático y Salud de la Unidad Técnica de Cambio Climático y Determinantes Ambientales de la Salud de la Organización Panamericana de la Salud, Oficina Regional de la Organización Mundial de la Salud para las Américas. Responsable de la OPS/OMS en la elaboración y coordinación de las agendas y acciones sobre cambio climático y salud, biodiversidad y salud, y sobre el reporte de indicadores de Salud Ambiental en los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Graduado en Ciencias Biológicas y Maestría en Ecología por la Universidad Federal de Río de Janeiro. Doctor en Salud Pública por la Escuela Nacional de Salud Pública (ENP/FIOCRUZ). Hasta el 2016, actuaba como representante del Ministerio de Salud de Brasil en negociaciones internacionales sobre desarrollo sostenible y biodiversidad y salud. Como Investigador en Salud Pública del Laboratorio de Evaluación y Promoción de la Salud Ambiental de FIOCRUZ/Ministerio de Salud de Brasil, desarrolló investigaciones sobre agua y saneamiento, toxicología ambiental, recuperación de cuencas hidrográficas, participación comunitaria y políticas públicas en la gestión de recursos hídricos. Fue consultor senior de la Fundación Roberto Marinho y Canal Futura, escribiendo libros y programas de TV de carácter educativo sobre educación científica y ambiental, ciencias y biología.

"Nuevos desafíos para la reducción del riesgo de desastres y la ayuda humanitaria en materia de salud ante las amenazas del cambio climático en el mundo de hoy"

Prof. Dr. D. Daniel López Acuña (México-América del Norte)

Miembro de la OMS (1986-2014). Exfuncionario de alto nivel de la OMS donde trabajó casi 30 años antes de jubilarse en diciembre de 2014. Director de Acciones de Salud en la OMS y responsable del Clúster de Salud desde 2006. Exdirector de Ayuda Humanitaria en Situaciones de Crisis de la OMS. Licenciado en Medicina, máster y doctor en salud pública. Experto en salud pública, asistencia humanitaria y cooperación al desarrollo. Profesor en varias universidades con experiencia online. Profesor asociado de la Escuela Andaluza de Salud Pública. Consultor independiente en salud pública, sistemas de salud y asistencia humanitaria, coordinando proyectos de necesidades en salud de los refugiados desde 2014. Tiene en su haber numerosos artículos y libros publicados. Miembro del comité editorial en

diversas revistas. Miembro de la Sociedad Española de Medicina Humanitaria (SEMHU).

"El camino hacia un modelo energético más sostenible en la lucha contra el cambio climático"

GAS NATURAL FENOSA

"Transición energética en la Unión Europea y en España: vehículo eléctrico + energías renovables"

Prof. Dr. D. Francisco Silva Castaño

Delegado de Iberdrola en Galicia. Doctor Ingeniero de Minas por la UPM. Máster of Science (Massachusetts Institute of Technology, MIT). Profesor de Ingeniería Ambiental en la UDC durante 14 años.

"Perspectiva internacional: el desarrollo de proyectos de energías renovables"

Prof. Dr. D. Francisco de la Peña Fernández-Garnelo (Londres-Reino Unido)

Licenciado en Derecho por la Universidad de Navarra. Doctor en Derecho por la King's College London. LL.M. por la London School of Economics. MBA por la Universidad de Cambridge. Director de Alfas Energy Limited. Profesor visitante de Derecho Financiero Internacional en la University College London. Experto en el sector energético, con una experiencia dilatada, tanto en el ámbito público como privado. Ex-Director Comercial de LGO Energy plc y Consejero de la Compañía Petrolífera de Sedano. Asociado en las Oficinas de Londres y París del bufete de abogados internacional Clifford Chance, donde asesoró a multinacionales petrolíferas como Shell. Ha trabajado también en la Dirección General de la Competencia en la Comisión Europea, y en la Unidad de Fusiones y Adquisiciones de la Comisión de la Competencia del Reino Unido. Expresidente de la Asociación Española de Compañías de Investigación, Exploración, Producción de Hidrocarburos y Almacenamiento Subterráneo. Asistente parlamentario de Lord Fraser of Carmyllie (ministro de Energía en los gobiernos de Margaret Thatcher y John Mayor en el Reino Unido). Ayudante de investigación del Catedrático de Derecho de la Energía Steven Ferrey's en la Universidad de Harvard, donde realizó una estancia de investigación (2002-2003).

"Pacto de los alcaldes para el Clima y la Energía: nuevos retos de los concellos gallegos en la lucha contra el cambio climático y a favor de la sostenibilidad del planeta"

D. Alfonso Villares Bermúdez (Santiago de Compostela, A Coruña-España)

Vicepresidente Primero de la FEGAMP, alcalde de Cervo y presidente de la Comisión de Medio Ambiente de la FEMP.

13.30 h.: IV Sesión plenaria: DIÁLOGO CON LOS EXPERTOS

14.00 h.: Descanso

ÁREA TEMÁTICA V: EL CAMINO DE SANTIAGO, DE PRIMER ITINERARIO CULTURAL EUROPEO A UN FENÓMENO UNIVERSAL: SU CONTRIBUCIÓN A LA SOSTENIBILIDAD DEL PLANETA, AL TURISMO SOSTENIBLE Y A LA MARCA GALICIA

16.00 h.: V Sesión plenaria: "Contribución del Camino de Santiago a la sostenibilidad del planeta, al turismo sostenible y a la marca Galicia"

Moderador:

Prof. Dr. D. Domingo Luis González Lopo (Santiago de Compostela-España)

Director de la Cátedra del Camino de Santiago y de las Peregrinaciones de la USC. Doctor en Geografía e Historia por la USC, siéndole otorgado con posterioridad el Premio Extraordinario de Doctorado. Profesor de Historia Medieval de la USC. Miembro de la Comisión de Cultura de la Archicofradía del Apóstol de Santiago.

Ponentes:

"El Camino de Santiago como fenómeno espiritual de primer orden en la Iglesia y la sociedad actual: la encíclica Laudato si' del Papa Francisco"

Monseñor D. Julián Barrio Barrio (Santiago de Compostela, A Coruña-España)

Arzobispo de Santiago de Compostela.



Catedral de Santiago de Compostela

"La comunidad gallega cuenta con una red de caminos, con el mismo destino, Santiago de Compostela. El Camino de Santiago culmina en la Plaza del Obradoiro con la visita de los peregrinos a la catedral de Santiago para darle el abrazo al apóstol Santiago, además de aprovechar su estancia en Galicia para conocer mejor esta maravillosa tierra, que tiene a las Islas Cíes como buque insignia de su patrimonio natural".

Red de caminos a Santiago en Galicia



Fuente: La Voz de Galicia (Especial Caminos de Santiago)
Lunes 6 de noviembre del 2017

"Algunas reflexiones sobre aspectos históricos, políticos, económico-sociales, ambientales y de salud del Camino de Santiago: su influencia para la paz y el futuro de las relaciones humanas"

Prof. Dr. D. José Romero Teruel
(Washington-EEUU)

Ex alto cargo de OPS/OMS. Profesor Adjunto de Georgetown University, USA. Miembro fundador de GHIA-Global Health International Advisors.

"El paisaje en el Camino Francés"

Prof. Dr. D. Francisco Díaz-Fierros Viqueira
(Santiago de Compostela, A Coruña-España)

Profesor 'Ad Honorem' de la Universidade de Santiago de Compostela. Miembro Correspondiente de la Real Academia Nacional de Farmacia. Numerario de la Academia de Farmacia de Galicia. Numerario de la Real Academia Galega. Vicepresidente del Consello da Cultura Galega. Premio Nacional de la Cultura Galega 2008 en la modalidad "Pensamento e Cultura Científica".

"Contribución del Camino de Santiago al impulso del turismo sostenible en Galicia: nuevos retos para el Xacobeo 2021"

D. Rafael Sánchez Bargiela
(Santiago de Compostela, A Coruña-España)

Director gerente de la Sociedade Anónima de Xestión del Plan Xacobeo – Turismo de Galicia. Licenciado en Geografía e Historia, en la sección de Historia y con la especialidad de Historia Medieval por la USC. Especializado en Archivística y Biblioteconomía por la USC. Director del Museo, Biblioteca y Archivo del Concello de Ponteareas (1989-2006). Técnico de archivo, biblioteca y museo del Concello de Tui (2006-2014). Profesor tutor de la UNED-Universidad Nacional de Educación a Distancia de Pontevedra (2011-2014).



Plaza del Obradoiro

Tiene en su haber una decena de libros publicados sobre temas de historia y patrimonio, centrados en varias localidades gallegas. Ha participado en varios proyectos de investigación en materia de museos y patrimonio. Dirigió un programa de intercambio de experiencias en materia de turismo y patrimonio con varios municipios de España, Grecia, Dinamarca y Reino Unido financiado por la Unión Europea (1993-1994).

18.00 h.: V Sesión plenaria: **DIÁLOGO CON LOS EXPERTOS**

18.30 h.: SESIÓN DE CLAUSURA:

"La Humanidad debe ser guiada por valores como la lucha por la paz y el respeto al medio ambiente, auténticos baluartes de la UNESCO"

Moderador:

Prof. Dr. D. José Manuel Cuenca Toribio
(Córdoba-España)

Historiador español de reconocido prestigio a nivel nacional e internacional. Catedrático de Historia de España y Universal Contemporánea en la Universidad de Córdoba desde 1975 hasta 2009 y desde entonces catedrático emérito. Director de 42 tesis doctorales. Numerario de la Real Academia de Ciencias, Bellas Letras y Nobles Artes de Córdoba. Académico numerario de la Academia Andaluza de Ciencia Regional. Premio Nacional de Historia. Premio Nacional de Periodismo José María Pemán. Premio de Ensayo Villa de Madrid José Ortega y Gasset. Articulista asiduo en la prensa regional y nacional. Cuenta en su haber con cerca de un centenar de obras publicadas, siendo una de las plumas más acreditadas del contemporaneísmo español.

Conferencia magistral de clausura:

"Medidas inaplazables para hacer frente a las graves amenazas presentes que permitan reconducir la situación actual del mundo"

Prof. Dr. D. Federico Mayor Zaragoza
(Madrid-España)

Director general de la UNESCO (1987-1999), habiendo sido con anterioridad director general adjunto de la UNESCO (1978-1981). En su etapa al frente de la UNESCO, le dio un nuevo impulso a la misión de la organización: "construir los baluartes de la paz en la mente de los hombres" hasta convertirla en una institución al servicio de la paz, la tolerancia, los derechos humanos y la convivencia pacífica, mediante actividades en su ámbito de competencia y siempre fiel a su cometido original. Doctor en Farmacia por la UCM (1958). Catedrático de Bioquímica de la Universidad de Granada (1963). Rector de la Universidad de Granada 1968-1972,

además de rector honorario de la misma. Catedrático de Bioquímica de la UAM (1972-2004). Vicepresidente del CSIC (1971) y presidente en funciones (1972-1973). Cofundador en 1974 del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa de la UAM y del CSIC, del que fue además presidente científico hasta el año 1978. Diputado al Parlamento Español (1977-1978). Consejero del presidente del Gobierno Adolfo Suárez González (1977-1978). Ministro de Educación y Ciencia (1981-1982). Diputado al Parlamento Europeo (1987). Exdirector de la Fundación Instituto de Ciencias del Hombre. Presidente del Consejo Científico de la Fundación Ramón Areces desde 1993. Es miembro de múltiples organizaciones, academias y asociaciones nacionales e internacionales, entre otras, cabe destacar las siguientes: Sociedad Española de Bioquímica (1964) de la que fue presidente (1970-1974), Asociación Americana para el Fomento de la Ciencia (1965), Sociedad de Bioquímica del Reino Unido (1966), Real Academia Nacional de Farmacia (1975), Club de Roma (1981), Real Academia de Bellas Artes de San Fernando (1994), Academia de China de las Ciencias (1994), Academia Rusa de Ciencias (1999), Real Academia Nacional de Medicina (2002), y miembro fundador de la Real Academia Europea de las Ciencias, las Artes y las Letras. Articulista y escritor, autor de numerosos libros y más de 50 obras de investigación sobre el metabolismo de los aminoácidos y la patología molecular perinatal. Recibió condecoraciones y distinciones de diferentes países. Está en posesión de las Grandes Cruces de Alfonso X El Sabio, Sanidad y Carlos III. Doctor Honoris Causa por numerosas universidades nacionales e internacionales, entre ellas, la USC. En el año 2005 fue designado copresidente del Grupo de Alto Nivel para la Alianza de Civilizaciones, por el Secretario General de las Naciones Unidas. En el año 2007 fue premiado con el reconocimiento Mare Terra de los Premios ONES Mediterrània por su trayectoria en la lucha por la igualdad, la justicia social y la defensa medioambiental. Actualmente preside la Comisión Internacional contra la Pena de Muerte. Presidente de la Fundación Cultura de Paz.

19.30 h.: Lectura de las conclusiones finales del congreso.

Prof. Dr. D. Francisco Peña

19.45 h.: Clausura oficial del congreso, a cargo de D^a María Nava Castro Domínguez, directora de Turismo de Galicia.

Entrega del Premio GHIA 2018 al Prof. Dr. D. Daniel López Acuña, por su trayectoria y labor desarrollada en la OMS a lo largo de tres décadas; a cargo del Prof. Dr. D. José Romero Teruel, miembro fundador de la "GLOBAL HEALTH INTERNATIONAL ADVISORS" (Washington-EEUU).

20.30 h.: Cierre del congreso

Información general

OBJETIVOS

Integración de la dimensión de los aspectos ambientales de la salud en la formación y reciclaje de técnicos en medio ambiente y salud, con la finalidad de actualizar su formación y adecuarla a las exigencias que demanda la sociedad actual, para que contribuya a mejorar la gestión y las condiciones de vida urbana de la ciudadanía.

Establecer un foro de debate plural y abierto que contribuya a movilizar al mundo en la lucha contra el cambio climático cara a la salud ambiental del planeta, construir ciudades más saludables, sostenibles y resilientes en un futuro próximo, fomentar la evaluación de impacto en salud, impulsar la I+D+i, el emprendimiento verde y el modelo de economía circular que garantice el futuro del medio ambiente, e impulsar el turismo sostenible en el Camino de Santiago.

La necesidad de aunar esfuerzos por parte de diversos sectores (medio ambiente, transporte, industria, economía, salud, etc.) para mitigar los efectos del medio ambiente sobre la salud, además de permitir la cooperación y el diálogo entre todos los agentes sociales implicados en el tema, y propiciar un mayor nivel de compromiso político en la toma de decisiones beneficiosas para el medio ambiente & salud en la era del desarrollo sostenible.

DESTINATARIOS/AS

Técnicos/as, funcionarios/as e responsables políticos de la Administración local, provincial, autonómica, estatal y europea que desenvuelvan su actividad o estén relacionados/interesados en las áreas objeto de estudio.

Profesorado de universidad, de enseñanza secundaria y formación profesional que desenvuelva su actividad o esté relacionado/interesado en las áreas objeto de estudio.

Profesores de investigación, investigadores científicos, científicos titulares y técnicos del CSIC que desarrollan su actividad en las áreas objeto de estudio.

Técnicos/as y gestores de empresas que desenvuelvan su actividad en los departamentos de calidad, medio ambiente y prevención de riesgos laborales.

Técnicos/as de turismo, promotores de negocio, agencias de viajes, operadores turísticos, etc.

Profesionales libres, titulados superiores y diplomados, técnicos superiores y de grado medio que desenvuelvan su actividad o estén relacionados/interesados en las áreas objeto de estudio.

Agentes de la conservación de la naturaleza y medio ambiente, de los recursos hidráulicos, de la riqueza cinegética, piscícola y forestal (agentes del Sepro-Guarda Civil, agentes de policía autonómica, agentes de policía local, agentes forestales, agentes de guardacostas, voluntarios de protección civil, etc.).

Representantes de asociaciones ecologistas, asociaciones de montes, asociaciones de consumidores, asociaciones vecinales, etc.

Estudiantes universitarios y de los ciclos formativos de formación profesional relacionados/interesados en las áreas objeto de estudio (salud ambiental, química ambiental, gestión y organización de los recursos naturales y paisajísticos, trabajos forestales y de conservación del medio natural, explotaciones agrarias extensivas).

METODOLOGÍA

Conferencia magistral de inauguración, conferencias plenarias, cinco sesiones plenarias, conferencia magistral de clausura configuran la estructura temática del congreso, en las que los ponentes harán una exposición de carácter científico-técnico con el apoyo de medios audiovisuales (powerpoint), estableciéndose al final de cada sesión un diálogo abierto entre los congresistas y los expertos. Además tendrá lugar una Exposición-Demostración de vehículos de movilidad sostenible y una ruta verde jacobea.

NÚMERO DE PLAZAS Y DERECHOS DE INSCRIPCIÓN

Número de plazas: 200, que se cubrirán por riguroso orden de inscripción.

Cuota de inscripción: 90,00 €.

Forma de inscripción: cubrir el boletín de inscripción, que deberá enviar con el justificante de pago, y se enviará por correo electrónico a la Secretaría Técnica (info@medioambienteysalud.com). El plazo para formalizar la inscripción se abrirá el 1 de marzo, fijándose la fecha límite de formalizarla el **11 mayo**.

Forma de pago: el abono se efectuará mediante transferencia bancaria a ABANCA, número de cuenta (IBAN): ES38 – 2080 – 0372 – 8830 – 4001 – 1862, a favor del V Congreso Internacional de Medio Ambiente & Salud, especificando el nombre y apellidos de la persona inscrita.

DOCUMENTACIÓN

Se entregará un maletín de cartón reciclado que incluirá la documentación del congreso, folletos divulgativos y material didáctico diverso.

CERTIFICADO DE ASISTENCIA

Los congresistas que participen con regularidad en las sesiones programadas del congreso, que consta de 27 horas lectivas, recibirán un certificado de asistencia.

LUGAR DE CELEBRACIÓN, FECHAS Y HORARIO

Lugar de celebración: Auditorium del Parador "Hostal de los Reyes Católicos" de Santiago (Plaza del Obradoiro, s/n. - Santiago de Compostela-A Coruña / Galicia-España).

Fechas: 14, 15 y 16 de mayo de 2018.

Horario: de 09.00 a 14.00 horas y de 16.00 a 20.00 horas.

IDIOMA OFICIAL

Si bien el idioma oficial del congreso será el español, se respetará la libertad individual de ponentes y congresistas, también se podrá utilizar el portugués, gallego e inglés.



SECRETARIA TÉCNICA

Infomación:

+34 618 709 473
+34 661 842 009
+34 699 959 337
+34 609 817 403

Inscripciones:

info@medioambienteysalud.com
www.medioambienteysalud.com

AGENCIA DE VIAJES Y ENTIDAD GESTORA DEL EVENTO VIAJES TROTTA, S.A



D.ª Emma González Vázquez
R/ General Pardiñas, 10-16 (Local 15)15701
Santiago de Compostela (A CORUÑA)

+34 981 577 577
emma@viajestrotta.com
www.viajestrotta.com

