

ToxEcotox

---

2019

## II Jornadas Científicas de Toxicología Ambiental y Ecotoxicología

31 de enero de 2019

Salón de Actos  
Instituto de Ciencias Agrarias  
CSIC

Serrano 115, Madrid

Localización detallada:  
<https://www.ica.csic.es/index.php/el-ica/localizacion>

### Programa

#### 9:00 Inscripción y Registro

#### 9:30 Inauguración

Dra. José González Muñoz  
Dr. Eduardo de la Peña de Torres

#### 9:45-11:30 Sesión I

**Dr. Eduardo de la Peña de Torres**  
Mutagenesis Ambiental ICA (CSIC)  
*Evaluación de la Toxicología Ambiental y Ecotoxicología 2001-2019*

**Dr. Miguel Motas**  
Centro Nacional de Sanidad Ambiental (ISCIII)  
*Evaluación de contaminantes ambientales*

**Dr. Guillermo Repetto**  
Universidad Pablo Olavide (UPO)  
*Desarrollo de métodos alternativos a la Experimentación Animal*

#### 11:30 - 12:00 - Café

#### 12.00-13.30 - Sesión II

**Dra. Matilde Carballo.**  
Centro de Investigación en Sanidad Animal (CISA-INIA)  
*Pruebas de Toxicología aplicadas a los temas Ambientales*

#### **Dra. Rosario Planelló Carro**

Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)  
*Biomarcadores moleculares para la evaluación de la respuesta tóxica en invertebrados modelo y no modelo*

#### **Dra. Pilar Rodríguez Rodríguez**

Universidad del País Vasco (UPV)  
*Nuevos avances en el desarrollo de Criterios de Calidad para sedimentos y biota*

#### 13.30 – Clausura

#### **Dra. Covadonga Caballo**

Subdirectora de Sanidad Ambiental y Laboral  
Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social  
*Aspectos toxicológicos de Productos Químicos*

#### Fechas:

#### **Inscripción (gratuita)**

#### **Jornada: 31 de enero (de 2019)**

(No hay cuota de inscripción, (mediante correo electrónico) pero necesitamos confirmar asistencia por razones logísticas)

e-mail: [mariajose.gonzalez@uah.es](mailto:mariajose.gonzalez@uah.es)

## Organizan

Dra. María José González Muñoz. UAH

Dr. Oscar Herrero Felipe.

Universidad Nacional de Educación a Distancia

Dr. Guillermo Repetto Kuhn. REMA.

Universidad Pablo de Olavide de Sevilla

Dra. Carmen Mateos Vega. Universidad de Alcalá

Dr. Eduardo de la Peña de Torres

Consejo Superior de Investigaciones Científicas

## Colaboran

Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Instituto de Ciencias Agrarias ICA-CSIC

Red Española para el Desarrollo de Métodos Alternativos.

REMA

Centro Nacional de Sanidad Ambiental. ISCIII

Red Iberoamericana de Toxicología y Seguridad

Química RITSQ



**Carteles presentados por la Red Iberoamericana de Toxicología y Seguridad Química RITSQ desde 2007**  
Edición de la Peña, Rosa Guerrero, MP José González

**Il Jornadas de Toxicología Ambiental y Ecotoxicología Toxicotox - Salón de Actos del ICA CSIC. Madrid, 31 enero de 2019**

Cartel Nº 106

Objetivo:  
Coordinar la participación de los diferentes grupos existentes en universidades y organismos de investigación de Iberoamérica, implicados en estudios relacionados con la Toxicología.  
Fortalecer la colaboración y el intercambio académico entre los programas de Doctorado y Maestría de diferentes países iberoamericanos que tengan como objeto el estudio y la investigación en Toxicología o áreas relacionadas.  
Favorecer la realización de proyectos de investigación conjuntos entre docentes e investigadores de Iberoamérica, pasantías estudiantiles y eventos académicos.  
Profundizar en el estudio de métodos de ensayo de corta y larga duración utilizados en la evaluación de la carcinogenicidad, la mutagenicidad y la toxicidad para la reproducción de sustancias y productos químicos.  
Desarrollar y estandarizar métodos analíticos para la identificación y determinación de biomarcadores de exposición, efecto y susceptibilidad para sustancias y productos químicos en el hombre y el medio ambiente.  
Aplicar métodos de evaluación del riesgo para la salud humana y el medio ambiente de sustancias y productos químicos.  
Fomentar el intercambio científico de profesionales interesados en Toxicología Ambiental, Clínica, Forense, Analítica y Seguridad alimentaria.  
Fomentar el uso de métodos alternativos a la experimentación animal.

La actividad de la RITSQ la hemos venido realizando presentando carteles en diferentes Congresos y Reuniones, señalando que la se han visitado 194.461 páginas por 64.151 usuarios y en 93.788 sesiones, que se han realizados desde 141 países.

Número de visitas mensuales desde 2008 hasta 2019

Nº visitas de página anuales : 2014-135.541; 2015-162.650; 2016-175.979; 2017-186.733; y 2018-194.386

Se muestran los seso carteles presentados durante el 2018 y el centenar de carteles presentados desde 2007 hasta el 2017, en diferentes países donde hemos participado en diferentes Congresos en Europa y en América del Norte y del Sur.

<http://ritsq.org>

Adhesión al Grupo de Toxicología Ambiental y Ecotoxicología

Nombre

Apellidos

e-mail

Organismo

Centro

Dirección

Teléfono

Web

Enviar e-mail a:

Dra. María José González  
Catedrática de Toxicología  
Universidad de Alcalá  
[mariajose.gonzalez@uah.es](mailto:mariajose.gonzalez@uah.es)