

PRESENTACIÓN

Los suelos constituyen la base del desarrollo agrícola, de las funciones esenciales de los ecosistemas y de la seguridad alimentaria y son, por tanto, un elemento clave para el mantenimiento de la vida sobre la Tierra. En los territorios que han sufrido una intensa actividad industrial, como es el caso de la provincia de Huelva, las características físicas, químicas y/o biológicas de los suelos pueden encontrarse alteradas negativamente por la presencia de elementos o compuestos químicos contaminantes, de origen antrópico, en concentración tal que comporten un riesgo para la salud humana o el medio ambiente, así como un freno para el desarrollo económico-social.

Nuestro Derecho regula la contaminación de los suelos mediante un conjunto de normas estatales y autonómicas cuyo último hito, en la Comunidad Autónoma de Andalucía, viene dado por el Decreto 18/2015, de 27 de enero, por el que se aprueba el Reglamento que regula el régimen aplicable a los suelos contaminados.

La novedad del Reglamento andaluz, unida a los riesgos que en la materia sufren distintos emplazamientos de nuestra provincia, motivan la organización de estas Jornadas Técnicas, de carácter multidisciplinar, y con las que la Universidad de Huelva se suma a la celebración de 2015 como Año Internacional de los Suelos. Con ellas se pretende acercar el conocimiento experto en la materia al alumnado universitario, a los profesionales del sector y a la ciudadanía en general; sensibilizar a la opinión pública sobre el problema ambiental de los suelos contaminados, la protección del suelo y su gestión sostenible; y ofrecer un foro de discusión y debate sobre la materia.

JORNADAS TÉCNICAS

DESTINATARIOS/AS:

Alumnado universitario, tanto de grado, máster como de programas de doctorado.
Gestores de suelos públicos y privados, administraciones públicas, empresas, consultores, etc.
Ciudadanía en general

PLAZAS LIMITADAS:

100 personas (admisión por orden de inscripción)

INSCRIPCIÓN GRATUITA:

Enviar el formulario de inscripción a la dirección jtsc@uhu.es antes del 15 de octubre de 2015

CERTIFICADO DE ASISTENCIA:

Las personas que asistan, previa inscripción, recibirán una certificación de asistencia a las Jornadas

CERTIFICADO DE APROVECHAMIENTO:

Las personas que asistan, previa inscripción, y que adicionalmente entreguen antes del 31 de octubre una memoria-resumen del contenido de las Jornadas, recibirán, caso de obtener una evaluación positiva, una certificación de aprovechamiento

COMITÉ ORGANIZADOR

María del Carmen Núñez Lozano (Dpto. Derecho Público, UHU)
Juan Carlos Fernández Caliani (Dpto. Geología, UHU)
José Zamorano Wisnes (Dpto. Derecho Público, UHU)

SECRETARÍA

Inmaculada del Rocío Raposo Domínguez (jtsc@uhu.es)



FACULTAD
DE
DERECHO



Universidad de Huelva

VICERRECTORADO
DE ESTUDIANTES,
EMPLEO Y
EXTENSIÓN
UNIVERSITARIA
Área de Cultura



Ciclo de
Conferencias
de Excelencia



COSITAL
Secretarías,
Interventores y
Tesoreros de
Administración
Local de Huelva

uhu.es
Universidad de Huelva

JORNADAS TÉCNICAS

SUELOS CONTAMINADOS



**15 y 16
Octubre**
SALA DE GRADOS
Fac. de Derecho
Campus El Carmen



2015
Año Internacional
de los Suelos

9:00 - 9:30 Apertura

Sra. Decana de la Facultad de Derecho de la Universidad de Huelva, Prof^a Dra. AURORA MARÍA LÓPEZ MEDINA

9:30 - 11:00 Suelo, medio ambiente y sociedad

Prof. Dr. FELIPE MACÍAS VÁZQUEZ
(Catedrático de Edafología y Química Agrícola, Universidad de Santiago de Compostela)

11:00 - 11:30 Pausa (café)**11:30 - 12:30 Régimen jurídico de los suelos contaminados: contexto internacional y europeo**

Prof. Dra. MARÍA DEL ROSARIO ALONSO IBÁÑEZ (Catedrática de Derecho Administrativo, Universidad de Oviedo)

12:30 - 13:30 Régimen jurídico español de los suelos contaminados

Prof. Dra. MARÍA DEL CARMEN NÚÑEZ LOZANO (Catedrática de Derecho Administrativo, Universidad de Huelva)

13:30 - 14:30 Suelos potencialmente contaminados por metales y metaloides pesados en la provincia de Huelva

Prof. Dr. JUAN CARLOS FERNÁNDEZ CALIANI (Profesor Titular de Cristalografía y Mineralogía, Universidad de Huelva)

17:00 - 18:30 Nuevos procedimientos y protocolos para la evaluación de la calidad de emplazamientos potencialmente contaminados por metales pesados y arsénico

Prof. Dr. EMILIO GALÁN HUERTOS (Profesor emérito de Cristalografía y Mineralogía, Universidad de Sevilla)

18:30 - 19:00 Pausa (café)**19:00 - 20:30 La declaración de suelo contaminado: procedimiento y efectos**

Prof. Dr. JOSÉ ZAMORANO WISNES (Prof. Asociado de Derecho Administrativo, Universidad de Huelva)

9:30- 11:00 La gestión municipal en materia de suelos contaminados

D. EDUARDO INFANTE GÓMEZ (Secretario-Interventor del Ayuntamiento de Alosno y Secretario del Colegio de Secretarios, Interventores y Tesoreros de Administración Local de la Provincia de Huelva)

11:00 - 11:30 Pausa (café)**11:30 - 13:00 Soluciones integrales para la descontaminación de suelos**

D. VÍCTOR GABARI BOA (Responsable del Departamento de Suelos, Befesa Gestión de Residuos Industriales)

13:00- 14:30 La política de la Comunidad Autónoma de Andalucía en materia de suelos contaminados

D. LEANDRO SEQUEIROS MADUEÑO (Jefe de Servicio de Residuos y Suelos Contaminados de la Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía)

17:00 - 18:30 Mesa redonda

Moderador: Prof. Dr. MANUEL JESÚS DÍAZ BLANCO, Profesor Titular de Ingeniería Química

Ponentes:

D. JOSÉ ANTONIO CANDELA PLAZA (Jefe de Servicio de Protección Ambiental, Delegación Territorial de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente de Huelva)

D. FRANCISCO J. PINTO MARTÍNEZ (Jefe de Servicio de Medio Ambiente y Energía, Diputación Provincial de Huelva)

D. FRANCISCO GARCÍA MARTÍN (Jefe de Sección de Actividades Industriales y Medio Ambiente, Ayuntamiento de Huelva)

D. DANIEL LÓPEZ MARIJUÁN (Responsable del Área de Residuos de la Confederación de Ecologistas en Acción)

18:30 - 19:00 Conclusiones de las Jornadas**19:00 Clausura**

Sr. Vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad de Huelva, Prof. Dr. MANUEL JESÚS DÍAZ BLANCO

Email:

Dirección:

Universidad/Organismo/Empresa:

Nombre y Apellidos

DNI:

Teléfono: