

AGENDA



CONFERENCIA

■ **'Ecotoxicity of inorganic nanoparticles to aquatic microorganisms'**, por Vera Slaveykova, Universidad de Ginebra. Hoy martes, 17.00, sala de grados, facultad de Ciencias. Ciclo de conferencias IUCA. **Y ADEMÁS...**
 ■ **'Financiación I+D+i de CDTI. Programa Estratégico CIEN'** Hoy martes, desde las 10.00, en Aitiip (Polígono Industrial Empresarium, c/ Romero 12).

■ **Año Internacional de los Suelos** Presentación del cómic 'Vivir en el suelo' y conferencia 'Actuar para proteger los suelos', por Jaume Porta Casanellas, de la Sociedad Española de la Ciencia del Suelo. Mañana 29, 12.00, Estación Experimental de Aula Dei. Ver P3.
 ■ **Tecnologías vestibles** Taller con Kate Hartman en Etopia Centro de Arte y Tecnología. 6-8 de mayo.
 ■ **Protocols Plug Fest Europe 2015** Etopia, 12, 13 y 14 de mayo. www.protocolsplugfest.com/europe/.

NO TE LO PIERDAS

■ **'Vacunas, aluminio y enfermedades autoinmunes, ¿mito o realidad?'** Lluís Luján, profesor en Sanidad Animal de la Universidad de Zaragoza, hablará de cómo las vacunas han sido, son y seguirán siendo un elemento clave para la mejora de la salud animal y humana. Sin embargo, la aparición de problemas secundarios –en algunos casos mal resueltos– asociados a vacunaciones ha hecho mella en la confianza de los

consumidores. El papel de ciertos adyuvantes a base de aluminio en la hiperestimulación del sistema inmune y la aparición de problemas neurodegenerativos a largo plazo es un tema de intenso debate. Los datos obtenidos en el ganado ovino, especialmente a partir de las vacunaciones obligatorias frente al virus de la lengua azul, pueden aportar elementos para ayudar a entender este problema. Mañana miércoles 29, a las 18.00, en el edificio Torres Quevedo. Ateneo de la EINA.

AÑO INTERNACIONAL

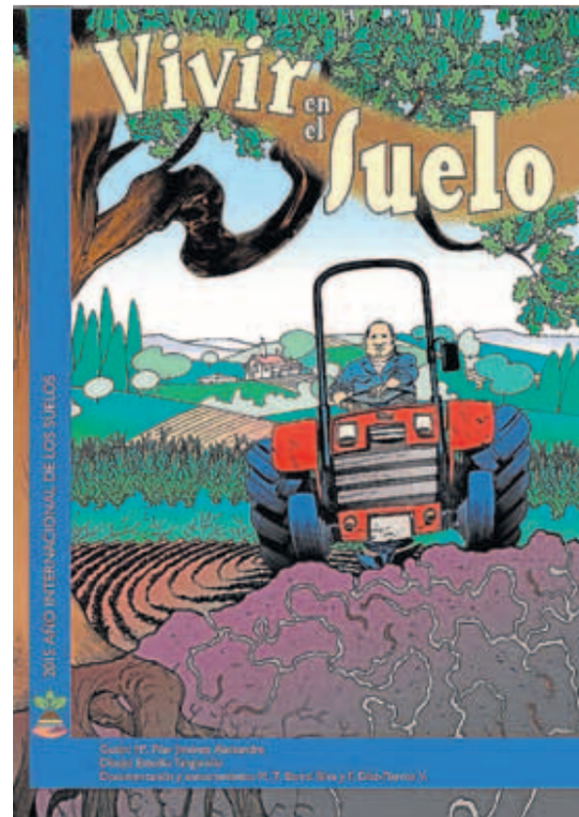
PRESENTACIÓN > CÓMIC DIVULGATIVO 'VIVIR EN EL SUELO'

AULA DEI 'Vivir en el suelo' es el título del cómic que, dentro de los actos conmemorativos del 2015 como Año Internacional de los Suelos organizados por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Sociedad Española de la Ciencia del Suelo (SECS), se presentará mañana, día 29 de abril, a las 12.00 en el salón de actos de la Estación Experimental de Aula Dei (avenida de Montañana, 1.005). En sus ediciones en castellano y gallego han colaborado, además de la SECS, el CSIC, el Consello da Cultura Galega, la Ciudad de la Ciencia y la Obra social de la Caixa. La presentación correrá a cargo de David Badía Villas; profesor de la Escuela Politécnica Superior de

Huesca (Universidad de Zaragoza) y miembro de la Junta Directiva de la SECS.
 Tras la presentación del cómic 'Vivir en el suelo', tendrá lugar la conferencia 'Actuar para proteger los suelos', impartida por Jaume Porta Casanellas, catedrático emérito y presidente de la Sociedad Española de la Ciencia del Suelo, que abordará diferentes aspectos de los suelos, tales como su erosión, la degradación del territorio y la biodiversidad.
 Un caracol, una lombriz y un grupo de jóvenes protagonizan una historia cuyos autores son Pilar Jiménez, M. T. Barral y F. Díaz-Fierros. El cómic, que se concibe como un recurso didáctico y divulgativo, busca, a lo largo de sus 20

páginas y en torno a 60 viñetas, concienciar acerca de la problemática medioambiental del suelo y la necesidad de su protección. Se dirige tanto al público infantil como al público general y al alumnado de todos los niveles educativos.
 El CSIC y la SECS han promovido la edición de este cómic, que se publica en el marco de 'Ciudad Ciencia', un proyecto de divulgación científica puesto en marcha por el CSIC y la Caixa en colaboración con más de 30 localidades de toda España. Los 6.000 ejemplares se distribuirán entre los jóvenes de los municipios adscritos al proyecto, entre ellos Barbastro y Calatayud.

TERCER MILENIO



El cómic puede descargarse en pdf desde la web: www.ciudadciencia.es/textos.

Te estamos buscando a ti

¡ITAINNOVA | Instituto Tecnológico de Aragón
selecciona 4 Becas de Postgrado y 5 becas de Proyecto Fin de Grado!

> BECAS DE POSTGRADO

- Referencia: LOGISTICA1 -15-509. Ingeniería Informática, Ingeniería Industrial.
- Referencia: LOGISTICA2 -15-510. Grado en Ingeniería Informática, Ingeniería en Informática.
- Referencia: LOGISTICA3 -15-511. Ingeniería Informática, Ingeniería Industrial.
- Referencia: LOGISTICA5 -15-514. Estudiante Grado Informática / Máster Informática.

Ver requisitos específicos y bases de convocatorias de becas en www.itainnova.es > Becas/Empleo.
 Plazo de presentación de candidaturas hasta el 5 de mayo de 2015.
 Los C.V. que opten a beca se incorporarán a la bolsa de becas para las diferentes selecciones que se lleven a cabo.
 Los interesados deberán remitir, dentro del plazo su curriculum vitae y documentación requerida en cada caso a través del formulario WEB de la convocatoria que sea de su interés.

> BECAS DE PROYECTO FIN DE GRADO

- Referencia: PFCLOGISTICA4-15-520.
Título del proyecto: Generación de un marco de pruebas dirigido por modelos.
- Referencia: PFCLOGISTICA1-15-515.
Título del proyecto: Creación de un entorno integrado de simulación basado en modelos.
- Referencia: PFCLOGISTICA2-15-516.
Título del proyecto: Sistemas de Machine Learning para análisis de Textos en BigData.
- Referencia: PFCLOGISTICA3-15-517.
Título del proyecto: Aplicación de tecnologías para la planificación de procesos logísticos.
- Referencia: PFCSIMULTERMAQ-15-521.
Título del proyecto: Metodología de simulación terreno-máquina.

EMPLEO | BECAS

21ABR-5MAY

María de Luna, 7 (Pol. Actur)
50018 ZARAGOZA
T_+34 976 010 000
rrhh@itainnova.es

UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
"Construyendo Europa desde Aragón"

GOBIERNO DE ARAGON