

JORNADA: EL PAPEL DEL SUELO EN EL CAMBIO GLOBAL.

Facultad de Ciencias - Salón de Grados (UGR)

· 9,00 h. // Jornada en el Salón de Grados de la Facultad de Ciencias. Universidad de Granada.

· 9,30 h. // Recepción y entrega de acreditaciones.

· 9,30- 10,00 h. // Emilia Fernández Ondoño, profesora titular del departamento de Edafología y Química Agrícola de la UGR (Zerosion Septiembre 2015):

El papel del suelo en el cambio global.

· 10,00- 10,30 h. // Centro Andaluz para la Evaluación y Seguimiento del Cambio Global, CAESCG (Zerosion Diciembre 2016), Javier Cabello Piñar, subdirector del CAESCG:

Estrategias a seguir en los cambios de usos y gestión del suelo para su adaptación al cambio global.

· 10,30 -11,00 h. // Ricardo Schmalbach, Biólogo marino, Presidente del Capítulo Iberoamericano de IECA (Zerosion Septiembre 2014):

Efectos de la erosión sobre el ámbito fluvial y marino: herramientas para su mitigación

· 11,00- 11,30 h. // Pablo García-Chevesich, Ingeniero Forestal, Doctorado en Bioingeniería (University of Arizona) y Magíster en Hidrología y Manejo de Cuencas. Embajador para los Estados Unidos del International Sediment Initiative de la Unesco (Zerosion Junio 2016):

El control de la erosión tras los incendios forestales en los Estados Unidos de América.

· 11,30-12,00 h. // Café.

· 12,00- 12,30 h. // Jesús González López, Catedrático de Microbiología de la UGR (Premio Zerosion 2014):

Propuesta de mejora de las cuencas hidrológicas con el modelo Life+ Eutromed.

· 12,30- 13,00 h. // Craig Benson, Licenciado en Ciencias Medioambientales y maestría de ciencias en cuencas por la Humboldt State University, director de la división de Servicios de Recursos naturales de la ONG Comunidad en Acción Redwood en Eureka, y director de la International Erosion Control Association (IECA) y Zerosion Febrero de 2016:

El control de la erosión del suelo como forma de desarrollo rural en comunidades nativas del continente africano y sudamericano.

· 13,00- 13,30 h. // Francisco Valle Tendero, Catedrático de Botánica de la UGR (Zerosion Marzo de 2016):

La restauración de cauces en la Cuenca del Guadalquivir: Una posibilidad de desarrollo rural

· 13,30- 14,00 h. // Mesa redonda.

· Jueves 8 Junio 2017 ·

· 09,00 h. ·

Jornada en Facultad de Ciencias Salón de Grados
de Universidad de Granada

· 19,30 h. ·

Gala de celebración y acto de entrega de premios
en el Auditorio de la Caja Rural de Granada.



www.bpsgroup.es

b.fernandez@bpsgroup.es

672 717 357



JORNADA & GALA
DE CELEBRACIÓN



Presentación

Los premios ZEROSION nacen 2014 con el desarrollo de la Responsabilidad Social Empresarial de las empresas Bonterra Ibérica y Paisajes del Sur (BPS GROUP), pensando en que el factor ambiental suelo es para muchos “el gran olvidado del medio ambiente”.

Las empresas de BPS GROUP, que tienen como objetivo común, la restauración, conservación y cuidado del medioambiente, así como la investigación y puesta en marcha de nuevas tecnologías que ayuden a la preservación de la naturaleza, detectan la falta de conciencia e implicación social sobre las grandes cantidades de suelo pérdidas de forma continuada, por lo que deciden es preciso hacer algo por transmitir los graves problemas que afectan a la conservación del suelo fértil.

Así nació el premio ZerosionMan / ZersionWoman, tratando de reconocer al Superhombre o la Supermujer, representado en su logo por la mano que soporta un suelo fértil con un árbol, que trabaja por la recuperación del paisaje controlando la erosión desmedida como forma para la conservación del suelo fértil, y cuya iniciativa no es conocida otra igual en el mundo.



1ª Edición

La 1ª EDICIÓN DE 2014 se celebró con la entrega del premio el 26 de Junio de 2015, en el auditorio de Caja Rural de Granada, contando con la asistencia de más de 150 personas y numerosas personalidades.

El Premio Zerosion de 2014 fue designado por unanimidad del jurado para Jesús González López, catedrático de Microbiología de la UGR, Director del Instituto del Agua de la UGR, con un importantísimo curriculum académico y científico, por la importante aportación realizada en la formalización de la propuesta y la ejecución del proyecto LIFE+ EUTROMED, que finalmente demuestra como acciones locales de conservación de suelos intervienen de forma tan decidida sobre el bien común de los habitantes del territorio.

2ª Edición

La entrega de premios de los reconocidos Zerosion del año 2015, tuvo lugar el 16 de junio (Jueves) víspera del Día Mundial de la Desertificación, también en el auditorio de la Caja Rural de Granada. El Ingeniero de Montes, Estanislao de Simón Navarrete recibió la distinción como representante del Premio Zerosion, en su 2ª Edición, por su dilatada trayectoria profesional y científica, acto al que asistieron personalidades del mundo universitario y político de la provincia de Granada y de la comunidad andaluza.

Destacados Zerosion 3ª Edición (2016)



1. Juan Rodríguez Velasco

Ingeniero de montes gran experto en restauración hidrológica en Lérida, León, Las Palmas y Granada.



2. Craig Benson

Responsable de Recursos Naturales de la ONG de California, Acción Redwood Eureka.



3. Francisco Valle Tendero

Catedrático de Botánica de la UGR, especialista en restauración y recuperación vegetal.



4. Comondland AlVeAl

Asociación que desde Holanda trabaja junto a agricultores de Almería y Granada.



5. AEAC Suelos Vivos

Dos décadas implicada en la sostenibilidad de territorios agrícolas.



6. Pablo García-Chevesich

Ing. Forestal. Profesor universidades Arizona y Chile, implicado en tareas de restauración ambiental. Embajador ISI-UNESCO (USA)



7. Juan Enrique Gómez

Periodista de IDEAL especializado en trabajos de divulgación de la naturaleza y el medio ambiente.



8. Eleuterio Calleja Marchal

Ingeniero y educador paisajista imparte el único curso español sobre ingeniería del paisaje.



9. Ramón González Ruiz

Biólogo, profesor de Zoología de la Universidad de Jaén, especialista en control de plagas y su relación con las cubiertas vegetales.



10. Paola Sangalli

Especialista en ingeniería del paisaje, presidenta de la Federación Europea de Bioingeniería (EFIB).



11. Centro A. Cambio Global CAESCG

Centraliza la labor investigadora sobre el cambio climático.

Miguel Pastor Muñoz-Cobo, en el X Aniversario de su muerte, en reconocimiento por su labor en el desarrollo de las cubiertas vegetales. Interviene **Victorino Vega**.