



**RESUMEN DE PRENSA
13 DE AGOSTO DE 2014**



La Hispalense participa en proyectos de investigación sobre el agua

R. S.

Investigadores del Grupo Estructuras y Sistemas Territoriales de la Universidad de Sevilla forman parte, junto a otras cinco instituciones europeas y americanas del proyecto SWAN, que trata de potenciar la comunicación entre los seis países participantes para buscar soluciones a los problemas relacionados con el agua que afectan a la población mundial.

El proyecto tiene una duración de cuatro años y está financiado por la Comisión Europea con dos millones de euros. El Centro Nacional de Investigaciones Científicas francés ejerce la coordinación. Se pretende poner en marcha un centro "pionero" dedicado a la gestión y coordinación del conocimiento ciudadano en esta materia en Tucson (Arizona).

Una de las herramientas desarrolladas por miembros de

El programa tiene una duración de cuatro años y un coste de dos millones de euros

SWAN es el portal www.globalclimatemonitor.org, una plataforma que permite consultar todo tipo de variables climáticas a lo largo de diferentes periodos temporales en cualquier parte del mundo.

Natalia Limones, investigadora de la US que participa en el proyecto SWAN, explica que existe "una gran falta de homogeneización y de apertura en los datos disponibles relacionados con el agua". "Nosotros nos encargamos de buscar las mejores bases de datos e informes relacionados con el agua y presentarlos de manera atractiva".

Además se aportan nuevos datos para "la correcta gestión" de los recursos hídricos. Fenómenos como el cambio climático, las sequías, los usos urbanos y agrarios o el seguimiento de políticas europeas del agua generan multitud de datos que han sido guardados hasta ahora en bases de difícil acceso.



Alternativa frente al cambio climático

Investigadores del Grupo Estructuras y Sistemas Territoriales de la Universidad de Sevilla forman parte junto a otras cinco instituciones europeas y americanas de SWAN, un proyecto que trata de potenciar la comunicación y estrechar lazos entre los seis países participantes para buscar soluciones a los problemas relacionados con el agua que afectan a la población mundial. Esta iniciativa forma parte de un proyecto internacional coordinado por el Centro Nacional de Investigaciones Científicas, (CNRS) francés financiado con dos millones de euros por la Comisión Europea para avanzar en la investigación cooperativa entre instituciones europeas y americanas sobre gestión, abastecimiento y calidad del agua. / EL CORREO



Aprender a gestionar el agua, proyecto global de la US

Sevilla

Investigadores pertenecientes al Grupo Estructuras y Sistemas Territoriales de la Universidad de Sevilla (US) forman parte, junto a otras cinco instituciones europeas y americanas de SWAN, un proyecto que trata de potenciar la comunicación y estrechar lazos entre los seis países participantes para buscar soluciones a los problemas relacionados al agua que afectan a la población mundial.

El proyecto tiene una duración de cuatro años y está financiado por la Comisión Europea con dos millones de euros. En él se pretende poner en marcha un centro «pionero» dedicado a la gestión y coordinación del conocimiento ciudadano en esta materia en Tucson, Arizona, el Sustainable Water Centre (SWC).

Natalia Limones, investigadora de la US que participa en el proyecto SWAN, explica que existe «una gran falta de homogeneización y de apertura en los datos disponibles relacionados con el agua».

Además, señaló que aportan nuevos datos para «la correcta gestión» de los recursos hídricos. Fenómenos como el cambio climático, las sequías, los usos urbanos y agrarios o el seguimiento de políticas europeas del agua generan multitud de datos que han sido guardados hasta ahora en repositorios de difícil acceso.

El catedrático Leandro del Moral y Natalia Limones estarán en *La Noche de los Investigadores* el 26 de septiembre, donde informarán de los avances en investigación colaborativa sobre temas de agua.



► 13 Agosto, 2014: http://noticias.universia.es/ciencia-nn-tt/noticia/2014/08/13/1109591/proyecto-buscar-soluciones-problemas-mundiales...

PUBLICIDAD

CRUYFF INSTITUTE • GESTIÓN DEPORTIVA

Miércoles 13 / 08 / 2014 [Además](#) [COMPRAS](#) [CURSOS](#) [MIRIADA X](#) [REGISTRO](#) [f](#) [t](#) [p](#) [s](#)

uni>ersia | ESPAÑA: Noticias de actualidad

MAPA DEL SITIO

Noticias de actualidad | Ciencia y NN.TT.

NOTICIA: PROYECTO

Proyecto para buscar soluciones a los problemas mundiales relacionados al agua

13/08/2014

Junto a cinco instituciones europeas y americanas de SWAN, investigadores de la Universidad de Sevilla pretenden potenciar la comunicación entre los países integrantes para solucionar problemas del agua que afectan al mundo.

Imprimir Enviar PDF



Fuente: US

Investigadores pertenecientes al Grupo Estructuras y Sistemas Territoriales de la **Universidad de Sevilla** forman parte junto a otras cinco instituciones europeas y americanas de SWAN, un proyecto que trata de **potenciar la comunicación y estrechar lazos entre los seis países participantes** para buscar soluciones a los problemas relacionados el agua que afectan a la población mundial.

Lee también

- » **Se podrá detectar el mercurio en el agua mediante un sistema ultrasensible**
- » **Trabajan en el desarrollo de técnicas para el tratamiento de aguas residuales industriales**

Esta iniciativa forma parte de un proyecto internacional financiado con dos millones de euros por la Comisión Europea para avanzar en la investigación cooperativa entre instituciones europeas y americanas sobre gestión, abastecimiento y calidad del agua.

SWAN, que son las siglas de **Sustainable Water Action**, tiene una duración de cuatro años y está financiado por la Comisión Europea con dos millones de euros. El **Centro Nacional de Investigaciones Científicas (CNRS) francés es el coordinador de este proyecto** que tiene en la transparencia y visibilidad de datos, así como en la investigación colaborativa con la ciudadanía, dos de sus pilares fundamentales. De hecho, se pretende poner en marcha un centro pionero dedicado a la gestión y coordinación del conocimiento ciudadano en esta materia en Tucson, Arizona, el Sustainable Water Centre (SWC).

Una de las herramientas desarrolladas por miembros de SWAN en colaboración con la Spin-Off de la US Geographica, es una **plataforma**, ya a disposición del público, que permite consultar todo tipo de variables climáticas a lo largo de diferentes periodos temporales en cualquier parte del mundo,

Nuevo paradigma: investigación colaborativa

Natalia Limones, investigadora de la US que participa en el proyecto SWAN, **explica que existe una gran falta de homogeneización y de apertura en los datos disponibles relacionados con el agua.** "Nosotros nos encargamos de buscar las mejores bases de datos e informes relacionados con el agua y presentarlos de manera atractiva tanto para el público general como para la comunidad investigadora mediante herramientas de visualización. Además aportamos nuevos datos para la correcta gestión de los recursos hídricos." Fenómenos como el cambio climático, las sequías, los usos urbanos y agrarios o el seguimiento de políticas europeas del agua generan multitud de datos que han sido guardados hasta ahora en repositorios de difícil acceso. "Estamos ante un nuevo paradigma: crear y compartir plataformas colaborativas en red para este ámbito de estudio, algo que es nuevo para el agua pero que ya se hace desde hace algún tiempo en otras disciplinas" afirma la investigadora.

Sustainable Water Action: building links between EU and US research es un Proyecto del VII Programa Marco Europeo de investigación gestionado desde la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) de la US. El Catedrático Leandro del Moral y Natalia Limones estarán presentes en la

TOJOS LOS MOOCS, IDIOMAS Y CURSOS!

CV

PUBLICIDAD

Prepara el kit. Este verano ¡Tú decides!

Hasta el 50% +0

¿Te gustaría asegurar tu carrera?

Universia y Allianz te ofrecen la tranquilidad de saber que, ocurra lo que ocurra, podrás acabar tus estudios universitarios. Conoce más sobre el Seguro Universia para la continuidad de estudios universitarios.

LO + LEIDO LO + COMENTADO LO + VALORADO

PUBLICIDAD

UNED **miríada**

¡APÚNTATE YA!

GRATIS

Santander Telefonica

uni>ersia Telefonica Learning Services

Nube de tags
Facultad... curso... Centro... Ciencia...



► 13 Agosto, 2014: <http://noticias.universia.es/ciencia-nn-tt/noticia/2014/08/13/1109591/proyecto-buscar-soluciones-problemas-mundiales...>

próxima edición de La Noche de los Investigadores que tendrá lugar el 26 de septiembre en el centro de Sevilla, donde harán partícipes a los asistentes de los últimos avances en investigación colaborativa sobre temas relacionados con el agua.

Fuente: US

Tags:

agua, cuidado del agua, Investigadores de la US, problemas sobre el agua, Sustainable Water Action, swan, universidad de sevilla, US

Universidad:

Universidad de Sevilla

Perfil:

Personal Docente e Investigador



Comentarios para esta noticia

Nombre (requerido)

Correo electrónico (no será publicado) (requerido)

Para probar que es usted una persona (no un script de spam), escriba el código antispam mostrado en la imagen.

Código antispam

Comentario: Máximo de caracteres restantes 500

Escuela Navarra Curso Centro Ciencia
 Barcelona Espacio Politécnica
Investigación España Cultura
 Comunidad **Madrid** Unión
 universidad Consejo Fundación
 Gobierno Consejería Premio

ESTUDIANTES Y GRADUADOS

- Ahorra: descuentos universitarios
- Antiguos Alumnos
- Apple para educación
- Becas
- Beevoz
- Bibliotecas
- Blogs
- Canal de Cursos
- Desarrollo Profesional
- EEES
- Empleo
- Encuestas
- Estudios en China
- Estudios en Estados Unidos
- Estudios en Iberoamérica
- Estudios en Reino Unido
- Estudios Internacionales
- Foros
- Guía de empresas

Graduados

- Libros
- Orienta Universia
- Preuniversitarios
- Seguro universitario
- Universitarios

PROFESORES E INVESTIGADORES

- Biblioteca de Recursos
- Centro de Desarrollo Universia
- Cervantes Virtual
- Innoversia
- Open CourseWare
- Open Yale Courses Universia
- Profesores
- Publicaciones
- Traductor Español-Portugués
- Universia TV

UNIVERSIDADES

- Estudios
- Noticias
- Universidades

SERVICIOS PARA EMPRESAS

NUESTROS SERVICIOS
NUESTROS CLIENTES
CASOS DE ÉXITO

NO SOTROS

QUÉNES SOMOS
UNIVERSIDADES SOCIAS
MEMORIAS Y DOCUMENTOS
IDENTIDAD CORPORATIVA
FUNDACIÓN UNIVERSIA

UNIVERSIA.NET

CONTACTO
AVISO LEGAL
CÓDIGO ÉTICO
POLÍTICA DE CONFIDENCIALIDAD
POLÍTICA DE COOKIES
MECENAZGO SANTANDER
TRABAJANDO

UNIVERSIA EN ...

- Andorra
- Argentina
- Bolivia
- Brasil
- Chile
- Colombia
- Costa Rica
- Ecuador
- España
- Guatemala
- Honduras
- México
- Nicaragua
- Panamá
- Paraguay
- Perú
- Portugal
- Puerto Rico
- Rep. Dominicana
- El Salvador
- Uruguay
- Venezuela
- Universia.net

Portada EcoDiario EcoMotor EcoAula Ecoley Evasión EcoTrader eMonitor Ecopymes In English	¿Usuario de elEconomista? Conéctate
--	---

elEconomista.es

Investigación

Martes, 12 de Agosto de 2014 Actualizado a las 17:34

Portada	Mercados y Cotizaciones	Empresas	Economía	Tecnología	Vivienda	Opinión/Blogs	Autonomías	Servicios	Diario y Revistas
Formación y empleo	Universidades	Campus	Masters y MBA	Investigación	Emprendedores	Empleo y prácticas	FP	Siguenos en: Twitter	Facebook

Flash de EcoAula.es

18:34 Fundación Universia entrega 30.000 euros en ayudas para promover la inclusión de las perso...

17:36 La Universidad de Salamanca establece nuevas alianzas académicas en Iberoamérica

[Ver más noticias](#)

La Universidad de Sevilla busca en el conocimiento ciudadano soluciones a los problemas relacionados con el agua

Ecoaula.es | 12/08/2014 - 17:34

Esta iniciativa forma parte de un proyecto internacional financiado con dos millones de euros por la Comisión Europea para avanzar en la investigación cooperativa entre instituciones europeas y americanas sobre gestión, abastecimiento y calidad del agua.

Investigadores pertenecientes al Grupo Estructuras y Sistemas Territoriales de la Universidad de Sevilla forman parte junto a otras cinco instituciones europeas y americanas de SWAN, un proyecto que trata de potenciar la comunicación y estrechar lazos entre los seis países participantes para buscar soluciones a los problemas relacionados el agua que afectan a la población mundial.

SWAN, que son las siglas de Sustainable Water Action, tiene una duración de cuatro años y está financiado por la Comisión Europea con dos millones de euros. El Centro Nacional de Investigaciones Científicas (CNRS) francés es el coordinador de este proyecto que tiene en la transparencia y visibilidad de datos, así como en la investigación colaborativa con la ciudadanía, dos de sus pilares fundamentales. De hecho, se pretende poner en marcha un centro pionero dedicado a la gestión y coordinación del conocimiento ciudadano en esta materia en Tucson, Arizona, el Sustainable Water Centre (SWC).

Una de las herramientas desarrolladas por miembros de SWAN en colaboración con la Spin-Off de la US Geographica, es <http://www.globalclimatemonitor.org/>, una plataforma, ya a disposición del público, que permite consultar todo tipo de variables climáticas a lo largo de diferentes periodos temporales en cualquier parte del mundo,

Nuevo paradigma: investigación colaborativa

Natalia Limones, investigadora de la US que participa en el proyecto SWAN, explica que existe una gran falta de homogeneización y de apertura en los datos disponibles relacionados con el agua. "Nosotros nos encargamos de buscar las mejores bases de datos e informes relacionados con el agua y presentarlos de manera atractiva tanto para el público general como para la comunidad investigadora mediante herramientas de visualización. Además aportamos nuevos datos para la correcta gestión de los recursos hídricos." Fenómenos como el cambio climático, las sequías, los usos urbanos y agrarios o el seguimiento de políticas europeas del agua generan multitud de datos que han sido guardados hasta ahora en repositorios de difícil acceso. "Estamos ante un nuevo paradigma: crear y compartir plataformas colaborativas en red para este ámbito de estudio, algo que es nuevo para el agua pero que ya se hace desde hace algún tiempo en otras disciplinas" afirma la investigadora.

Sustainable Water Action: building links between EU and US research es un Proyecto del VII Programa Marco Europeo de investigación gestionado desde la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) de la US. El Catedrático Leandro del Moral y Natalia Limones estarán presentes en la próxima edición de La Noche de los Investigadores que tendrá lugar el 26 de septiembre en el centro de Sevilla, donde harán partícipes a los asistentes de los últimos avances en investigación colaborativa sobre temas relacionados con el agua.

me gusta
 Digg it
 del.icio.us
 email
 imprimir

Comentarios 0

CAMPUS.FUNDACIONAQUAE.ORG



INICIO NOTICIAS EVENTOS CURSOS EMPLEO BLOGS MAGAZINE CONTACTO

Search bar with 'Buscar' button

Andalucía | NOTICIAS | EVENTOS | EMPLEO | BLOGS

alfonso vergara andrés martínez fcc aqualia maría jesús escobar

Más que agua

12/08/14

SWAN: La investigación colaborativa como solución a los problemas relacionados con el agua

Twitter | 5 | Seguir | 34K seguidores | Share | Entrar



Leandro del Moral y Natalia Limones

La Universidad de Sevilla participa en un proyecto internacional financiado con dos millones de euros por la Comisión Europea para avanzar en la investigación cooperativa entre instituciones europeas y americanas sobre gestión, abastecimiento y calidad del agua. Es decir, buscar en el conocimiento ciudadano soluciones a los problemas relacionados con el agua.

Recibe nuestro newsletter diario [input type="text" value="tu email"] [button Suscríbete!]



Universidad de Sevilla

Investigadores pertenecientes al Grupo Estructuras y Sistemas Territoriales de la Universidad de Sevilla forman parte junto a otras cinco instituciones europeas y americanas de SWAN, un proyecto que trata de potenciar la comunicación y estrechar lazos entre los seis países participantes para buscar soluciones a los problemas relacionados con el agua que afectan a la población mundial.

SWAN, que son las siglas de Sustainable Water Action, tiene una duración de cuatro años y está financiado por la Comisión Europea con dos millones de euros. El Centro Nacional de Investigaciones Científicas (CNRS) francés es el coordinador de este proyecto que tiene en la transparencia y visibilidad de datos, así como en la investigación colaborativa con la ciudadanía, dos de sus pilares fundamentales. De hecho, se pretende poner en marcha un centro pionero dedicado a la gestión y coordinación del conocimiento

Water drop icon. Text: En ACCIONA trabajamos para que la escasez de agua deje de ser un problema.

Logos for 'suez environnement' and 'Degremont'. Text: GUÍA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Text: ¿Quieres visitar la Estación Regeneradora de Agua del Camp de Tarragona? Haz click aquí [play button icon] VEOLIA

Logo for 'Sofrel LACROIX'. Text: Soluciones para el Telecontrol de redes de agua www.sofrel.com

ciudadano en esta materia en Tucson, Arizona, el Sustainable Water Centre (SWC).

Una de las herramientas desarrolladas por miembros de SWAN en colaboración con la Spin-O? de la US Geographica, es <http://www.globalclimatemonitor.org/>, una plataforma, ya a disposición del público, que permite consultar todo tipo de variables climáticas a lo largo de diferentes periodos temporales en

Países **España** **Cursos** **Síguenos**

nuevo paradigma: investigación colaborativa

México **Andalucía** **ISMedioambiente** **Newsletter**
 Natalia Limones, investigadora de la US que participa en el proyecto SWAN, explica que existe una gran
 Brasil **Comunidad** **Acualogy** **Facebook**
 falta de homogeneización y de apertura en los datos disponibles relacionados con el agua. "Nosotros nos
 encargamos de buscar las mejores bases de datos e informes relacionados con el agua y presentarlos de
 Colombia **Valenciana** **Twitter**
 manera atractiva tanto para el público general como para la comunidad científica mediante
 herramientas de visualización. Además aportamos nuevos datos para la correcta gestión de los recursos
 hídricos." Fenómenos como el cambio climático, las sequías, los usos urbanos y agrarios o el seguimiento
 de políticas europeas del agua generan multitud de datos que han sido guardados hasta ahora en
 Argentina **Aragón** **YouTube**
 Ecuador **Castilla La Mancha** **Google Plus**



contacto

Lee ONLINE

acerca de iagua

70 «Agua. Notas legales» de iweb.es

GISTAU
EL SEÑOR DEL AGUA

iagua
magazine

Marketplace: Seguros Pisos V. Ocasión Segundamano Ahorro Rutas Apur



20minutos EE UU | 20minutos México

20minut

Portada Nacional Internacional Economía Tu ciudad Deportes Tecnología Ciencia Arte
Andalucía Aragón Asturias Barcelona/Cataluña Castilla y León C.Valenciana Galicia Mad
Videojuegos Moda y belleza Motor Viajes Vivienda Gastro Salud Empleo Juegos online Gráficos

Sevilla

La US busca en el conocimiento ciudadano soluciones a los problemas relacionados con el agua

Investigadores pertenecientes al Grupo Estructuras y Sistemas Territoriales de la Universidad de Sevilla (US) forman parte, junto a otras cinco instituciones europeas y americanas de SWAN, un proyecto que trata de potenciar la comunicación y estrechar lazos entre los seis países participantes para buscar soluciones a los problemas relacionados al agua que afectan a la población mundial.

ECO

®

Poca actividad social

¿Qué es esto?

0



Seguir a @20m

Twitter < 6

8+1 0

Entrar

EUROPA PRESS. 12.08.2014

Investigadores pertenecientes al Grupo Estructuras y Sistemas Territoriales de la Universidad de Sevilla (US) forman parte, junto a otras cinco instituciones europeas y americanas de SWAN, un proyecto que trata de potenciar la comunicación y estrechar lazos entre los seis países participantes para buscar soluciones a los problemas relacionados al agua que afectan a la población mundial.

Según ha indicado la US en una nota, SWAN, que son las siglas de Sustainable Water Action, tiene una duración de cuatro años y está financiado por la Comisión Europea con dos millones de



Sevilla 21° 34°

[Conectar](#)



[Ampliar foto](#)

en "la transparencia y visibilidad de datos", así como en "la investigación colaborativa con la ciudadanía", dos de sus pilares fundamentales.

De hecho, se pretende poner en marcha un centro "pionero" dedicado a la gestión y coordinación del conocimiento ciudadano en esta materia en Tucson, Arizona, el Sustainable Water Centre (SWC).

Una de las herramientas desarrolladas por miembros de SWAN en colaboración con la 'Spin-Off' de la US Geographica, es 'www.globalclimatemonitor.org', una plataforma, ya a disposición del público, que permite consultar todo tipo de variables climáticas a lo largo de diferentes periodos temporales en cualquier parte del mundo.

Natalia Limones, investigadora de la US que participa en el proyecto SWAN, explica que existe "una gran falta de homogeneización y de apertura en los datos disponibles relacionados con el agua". "Nosotros nos encargamos de buscar las mejores bases de datos e informes relacionados con el agua y presentarlos de manera atractiva tanto para el público general como para la comunidad investigadora mediante herramientas de visualización", ha explicado.

Además, ha señalado que aportan nuevos datos para "la correcta gestión" de los recursos hídricos. Fenómenos como el cambio climático, las sequías, los usos urbanos y agrarios o el seguimiento de políticas europeas del agua generan multitud de datos que han sido guardados hasta ahora en repositorios de difícil acceso. Por ello, ha asegurado que "estamos ante un nuevo paradigma", esto es, crear y compartir plataformas colaborativas en red para este ámbito de estudio, algo que, según la investigadora, "es nuevo para el agua pero que ya se hace desde hace algún tiempo en otras disciplinas".

'Sustainable Water Action: building links between EU and US research' es un proyecto del VII Programa Marco Europeo de investigación gestionado desde la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) de la US. El catedrático Leandro del Moral y Natalia Limones estarán presentes en la próxima edición de 'La Noche de los Investigadores', que tendrá lugar el 26 de septiembre en el centro de Sevilla, donde harán partícipes a los asistentes de los últimos avances en investigación colaborativa sobre temas relacionados con el agua.

Consulta aquí [más noticias de Sevilla](#).

Encuentra tu casa en el portal inmobiliario líder en España

La US busca en el conocimiento ciudadano soluciones a los problemas relacionados con el agua

SEVILLA, 12 Ago. (EUROPA PRESS) -

Investigadores pertenecientes al Grupo Estructuras y Sistemas Territoriales de la Universidad de Sevilla (US) forman parte, junto a otras cinco instituciones europeas y americanas de SWAN, un proyecto que trata de potenciar la comunicación y estrechar lazos entre los seis países participantes para buscar soluciones a los problemas relacionados al agua que afectan a la población mundial.

Según ha indicado la US en una nota, SWAN, que son las siglas de Sustainable Water Action, tiene una duración de cuatro años y está financiado por la Comisión Europea con dos millones de euros. El Centro Nacional de Investigaciones Científicas (CNRS) francés es el coordinador de este proyecto que tiene en "la transparencia y visibilidad de datos", así como en "la investigación colaborativa con la ciudadanía", dos de sus pilares fundamentales.

De hecho, se pretende poner en marcha un centro "pionero" dedicado a la gestión y coordinación del conocimiento ciudadano en esta materia en Tucson, Arizona, el Sustainable Water Centre (SWC).

Una de las herramientas desarrolladas por miembros de SWAN en colaboración con la 'Spin-Off' de la US Geographica, es 'www.globalclimatemonitor.org', una plataforma, ya a disposición del público, que permite consultar todo tipo de variables climáticas a lo largo de diferentes periodos temporales en cualquier parte del mundo.

Natalia Limones, investigadora de la US que participa en el proyecto SWAN, explica que existe "una gran falta de homogeneización y de apertura en los datos disponibles relacionados con el agua". "Nosotros nos encargamos de buscar las mejores bases de datos e informes relacionados con el agua y presentarlos de manera atractiva tanto para el público general como para la comunidad investigadora mediante herramientas de visualización", ha explicado.

Además, ha señalado que aportan nuevos datos para "la correcta gestión" de los recursos hídricos. Fenómenos como el cambio climático, las sequías, los usos urbanos y agrarios o el seguimiento de políticas europeas del agua generan multitud de datos que han sido guardados hasta ahora en repositorios de difícil acceso. Por ello, ha asegurado que "estamos ante un nuevo paradigma", esto es, crear y compartir plataformas colaborativas en red para este ámbito de estudio, algo que, según la investigadora, "es nuevo para el agua pero que ya se hace desde hace algún tiempo en otras disciplinas".

'Sustainable Water Action: building links between EU and US research' es un proyecto del VII Programa Marco Europeo de investigación gestionado desde la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) de la US. El catedrático Leandro del Moral y Natalia Limones estarán presentes en la próxima edición de 'La Noche de los Investigadores', que tendrá lugar el 26 de septiembre en el centro de Sevilla, donde harán partícipes a los asistentes de los últimos avances en investigación colaborativa sobre temas relacionados con el agua.



► 12 Agosto, 2014



Las Cocodrilas mandan

El equipo Cocodrilas Rugby de Mairena se impuso en el IV Torneo de Rugby Playa de Rota tras superar a Las Gacelas de la Universidad de Sevilla en la clasificación



CONVOCATORIAS

SEVILLA

HOY

PEDRO VÁZQUEZ EN LOS JARDINES DEL ALCÁZAR

22:30 · PUERTA DE LA ALCÓBA
Perspectivas andaluzas es la lectura personal que el músico ofrece de las partituras de Enrique Granados e Isaac Albéniz.

Virgen de los Reyes

20:30 Octavo día de la novena a la patrona de la archidiócesis de Sevilla en la Catedral. Predicación a cargo del canónigo capellán real Antero Pascual.

Castillo de San Jorge

21:30 Terremotos Producciones representa *Ricardo III* Rew. Plaza del Altozano.

Hotel Baco

21:30 Concierto de Beggar's House en la terraza de este establecimiento. Plaza Ponce de León, 15.

Hospital de la Caridad

21:00 Recital lírico y benéfico en el patio de este recinto a cargo de la soprano Ana Cadaval y el barítono Mariano Muñoz. C/ Temprado, 3.

Prado de San Sebastián

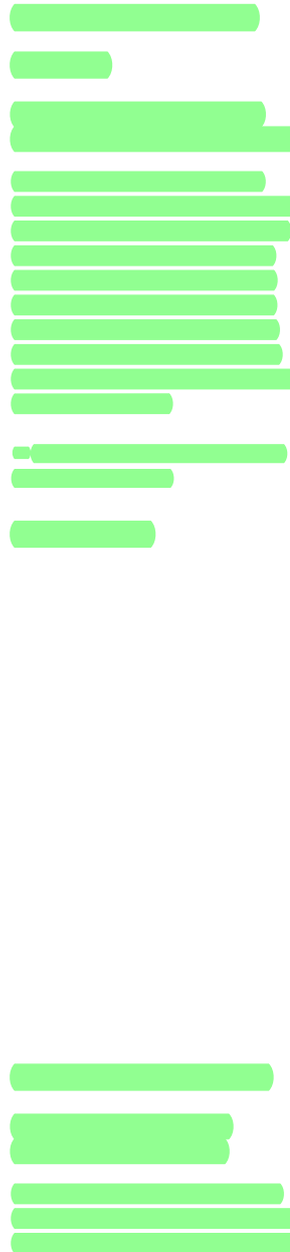
22:00 Fernando Beiztegui y Boogt Boy Rafa actúan en los miércoles acústicos de Epheta Sevilla. Jardines del Prado.

Veranillos del Alamillo

22:00 Proyección del filme de animación *Ice Age 4* en el patio del cortijo del parque del Alamillo. Isla de la Cartuja.

Documental en el Cicus

22:30 Dentro del ciclo Cicus-doc, se exhibe en versión original la cinta belga *Couleur de peau*. Entrada libre. C/ Madre de Dios, 1.





Dirección de Comunicación

COMUNIDAD UNIVERSITARIA



► 12 Agosto, 2014: <http://www.emartv.es/2014/08/12/isidoro-moreno-2/>

CONCURSO PONTE AL DÍA LEE PRENSA II - 2014

Romaidentity Campaña Radifónica Europea EUROPE ON AIR

CURSOS DE FORMACIÓN 2014

Entidades Colaboradoras

OLA Onda Local de Andalucía MÁS DE 100 MEDIOS CIUDADANOS

EMA RTV Asociación de Emisoras Municipales y Ciudadanas de Andalucía de Radio y Televisión

30 AÑOS 1984 - 2014 30 AÑOS MIRANDO AL SUR

- PORTADA
- NOTICIAS
- EMA RTV
- ASOCIADOS
- OLA RADIO
- OLA TV
- LEGISLACIÓN
- CONTACTO
- PARRILLA 2014

“Andalucía ha cambiado mucho en el último siglo, pero está aún muy lejana del modelo que ideó y diseñó Blas Infante”, Isidoro Moreno, catedrático de Antropología Social – Universidad de Sevilla

Publicado por By webmaster at 12 agosto, at 13 : 54 PM

Imprimir



- Categorías
- ACTUALIDAD EMA RTV
 - Alerta Consumo Andalucía
 - DEPORTES
 - ENTREVISTAS España
 - ESPECIAL LATINOAMÉRICA
 - Inmigración Internacional Mujer
 - NOTICIAS OLA TV
 - PORTADA Sin categoría

CALENDARIO DE NOTICIAS

AGOSTO 2014						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

« jul



DE ESTE A ESTE - ISIDORO MORENO - Universidad de Sevilla 00:00



Escúchanos en Directo

Una Andalucía libre, que viva por sí. Así la definió el padre de la patria andaluza en su obra El ideal Andaluz y así lo destaca en la Onda Local de Andalucía **Isidoro Moreno, catedrático de Antropología Social en la Universidad de Sevilla y gran conocedor de Blas Infante**. Asegura que Blas Infante se refería a una Andalucía libre, como él lo llamaba, de los dolores del desempleo, la diferencia de trato entre hombres y mujeres, la dependencia económica y la falta de protagonismo político. Unos problemas que, según Isidoro Moreno, siguen vigentes hoy día. Recuerda que el casareño Blas Infante, fusilado un 11 de agosto de 1936, pretendía para Andalucía y los andaluces la conciencia política y definió las herramientas para cambiar esa dependencia que padecía. Así, critica que la figura de Blas Infante sea desconocida por los políticos actuales, que solo hablan de su legado por lo que han escrito otros. Además, rechaza que lo hagan con un objetivo propagandístico.

ENTREVISTAS a de andalucia, actualidad, actualidad en, conocer andalucia, el ultimas noticia, el últimas noticias, la últimas noticias, las noticias de hoy, noticias 24, noticias andalucia, noticias de hoy, ultimas noticias

« Previo

Siguiente »

Noticias relacionadas





Fitero inicia mañana las jornadas de historia y arte en el monasterio

El programa cuenta con dos conferencias, las solemnes vísperas, y la misa cantada el día 20, fiesta de San Bernardo

DN
Fitero

Fitero iniciará mañana jueves, día 14 de agosto, sus jornadas de historia y arte en el monasterio cisterciense de la localidad. Los actos, organizados por la Asociación de Amigos del Monasterio de Fitero, cuentan entre sus colaboradores con Diario de Navarra.

El programa se iniciará mañana con la conferencia titulada 'San Bernardo y la arquitectura cisterciense', que será ofrecida por Ricardo Fernández Gracia, director de la Cátedra de Patrimonio y Arte de la Universidad de Navarra. La charla dará inicio a las 20 horas en la sacristía del monasterio.

Los actos continuarán el viernes, 15 de agosto, a las 19 horas, con la celebración de las solemnes vísperas cantadas por la Coral Santa María La Real, dirigida por Elvira Guarás. A continuación, y como es tradición, se ser-

virá un chocolate ofrecido por Baños de Fitero.

Charla de Ramón Serrera
La segunda de las conferencias del programa será ofrecida el sábado día 16, a partir de las 20 horas, en la sacristía del monasterio. Llevará por título 'México en tiempos de Palafox' y correrá a cargo del profesor Ramón Serrera, catedrático de Historia de América de la Universidad de Sevilla.

Ramón Serrera es académico correspondiente de la Real Academia de la Historia, premio de Investigación del Banco Nacional de México, e Hijo Adoptivo de la Ciudad de Guadalajara (México).

Es autor de más de un centenar de publicaciones americanistas, entre ellas 24 libros entre los que destaca *La América de los Habsburgo (1517-1700)*, publicado por la Universidad de Sevilla y la Fundación Real Maestranza de Caballería de Sevilla.

Los actos del programa fiterano concluirán el día 20 de agosto, festividad de San Bernardo, con una misa cantada en el altar del santo. En ella participarán los miembros del coro parroquial de voces graves. La ceremonia dará inicio a las 19.30 horas.



Dirección de Comunicación

EDUCACIÓN



► 12 Agosto, 2014: http://www.economiadehoy.com/noticias/educacion/71567-las-ayudas-complementarias-de-250-a-100-euros-para-lo...

Esta web utiliza cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios, obtener datos estadísticos y mostrarle publicidad relacionada con sus preferencias. Si continua navegando, consideramos que acepta su uso. Puede cambiar la configuración u obtener más información [Aquí](#)

Inicio / Educación / Las ayudas complementarias de 250 a 100 euros para los alumnos Erasmus se mantienen para el próximo...

Las ayudas complementarias de 250 a 100 euros para los alumnos Erasmus se mantienen para el próximo curso

Más de 41.000 estudiantes se han beneficiado de este complemento que la Junta ofrece para movilidad europea desde 2008

12 agosto 2014



La Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo va a mantener en el próximo curso 2014-2015 las ayudas complementarias de entre 250 y 100 euros para los alumnos matriculados en enseñanzas artísticas superiores y en universidades andaluzas que se beneficien de una beca Erasmus, que tienen como objetivo evitar que la movilidad europea de los estudiantes se vea comprometida por falta de recursos económicos.

Del mismo modo, la Administración andaluza continuará apoyando económicamente a los Erasmus con rentas más bajas, sumando a esta "ayuda base" autonómica otra especial que oscila entre los 125 y 50 euros.

Desde el curso 2008-2009, la Junta de Andalucía ayuda a los estudiantes acogidos a programas de movilidad académica europea Erasmus con una ayuda complementaria a las cuantías que otorga la Unión Europea y el Ministerio de Educación. En total, y hasta el curso 2013-14, han sido más de 41.000 los beneficiarios de esta medida, cuya inversión total supera los 80,8 millones de euros.

Educación

Alumnos de centros públicos madrileños estudian sobre últimas tecnologías este verano

Las ayudas complementarias de 250 a 100 euros para los alumnos Erasmus se mantienen para el próximo curso

El Plan de Formación del Profesorado 2013-2014 en Cyl ha contado con 3.485 actividades, un 7 % más que el curso anterior

La Universidad de Sevilla busca en el conocimiento ciudadano soluciones a los problemas relacionados con el agua

La OEI apoya el cine nacional uruguayo para todos los niños y niñas

El INEE presenta el libro Aprender a escuchar, aprender a hablar. La lengua oral en los primeros años de escolaridad

Los valores y los contextos de aprendizaje

El CEPER "Polígono Sur" gana la candidatura española a los Premios Internacionales de Alfabetización de la UNESCO

Aragón oferta cerca de 700 plazas para la formación de trabajadores



► 12 Agosto, 2014: http://www.economiadehoy.com/noticias/educacion/71567-las-ayudas-complementarias-de-250-a-100-euros-para-lo...

El próximo curso 2014-15 será el primero que transcurra según el nuevo macroprograma europeo Erasmus+, el cual engloba todos los programas formativos de la Unión Europea incluido Erasmus, Leonardo da Vinci y Comenius. En este sentido, Andalucía ha apostado por mantener su ayuda durante el curso completo para sus Erasmus, frente a la limitación de un semestre en las ayudas tanto de la Unión Europea como del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, éste a través de su programa propio Erasmus.es.

El sistema de ayudas de Andalucía vincula las cantidades aportadas por la Junta a cada alumno en función del poder adquisitivo de los países de destino, además de por su condición económica. Para ello, se toman como referencia los datos que sobre esta materia publica la Oficina Estadística de la Unión Europea, Eurostat. Se trata de una medida de modulación del poder adquisitivo, con la que se pretende evitar que la movilidad de los estudiantes se vea comprometida por falta de recursos económicos familiares.

Así, la ayuda base del complemento andaluz para el curso 2014/15 oscila entre los 100 y los 250 euros al mes, dependiendo de en cuál de los cinco grupos se encuentra el país del destino. A esta cantidad, la Junta otorga una ayuda especial de entre 50 y 125 euros mensuales, a sumar al complemento base. Para optar a este extra, el becario Erasmus ha de reunir, además, los requisitos económicos para ser beneficiario del programa de becas y ayudas al estudio del MECED durante el curso 2013/14.

Italia y Francia, destinos favoritos

Italia y Francia son los principales países de destino de los universitarios andaluces durante su estancia en el extranjero en el marco del programa Erasmus. En concreto, los universitarios que parten con destino a Italia suponen alrededor del 25% del total de este colectivo; seguido de Francia, con un 15%; y de Alemania, donde aterrizan en torno al 10% de los Erasmus andaluces. Reino Unido, Polonia y Portugal compiten, por su parte, por la cuarta posición con casi el 8% en los tres casos. En general, los países de Europa del Este son, junto a Islandia y Luxemburgo, los lugares con menor presencia de estudiantes Erasmus andaluces.

Desde la puesta en funcionamiento de las ayudas complementarias de la Junta, el número de universitarios que han optado por el programa Erasmus se ha multiplicado, pasando de los 4.666 del curso 2007-08 hasta los más de 7.800 que han realizado una estancia de estudios en Europa durante el curso 2013-14. Este crecimiento ha permitido situar a la Universidad de Granada como la que más alumnos de movilidad envía y, también, la que más recibe.

Según la clasificación elaborada por la Comisión Europea en referencia al curso 2011-12, todas las universidades públicas andaluzas se encuentran entre las 100 instituciones de educación superior que más estudiantes envían en movilidad, donde Granada ocupa la primera posición y la Universidad de Sevilla la cuarta. Con respecto a las que más reciben, Granada y Sevilla ocupan los dos primeros puestos de la tabla. En el Top 100 estarían además Málaga (35), Cádiz (42), Huelva (45), Córdoba (57) y Pablo de Olavide (96).

La estancia media de los Erasmus andaluces en el extranjero se sitúa en los ocho meses, siendo los estudiantes de la Pablo de Olavide los que más tiempo pasan fuera (8,5 meses), mientras que los de la Universidad de Málaga realizan una movilidad ligeramente más corta (siete meses). Durante el tiempo que pasan en un centro extranjero, la inmensa mayoría de los universitarios (el 93,5% durante el último año) tiene un alto nivel de aprovechamiento.

Por grupos de titulaciones, el conformado por Turismo y Administración y Dirección de Empresas lo cursa el 20% de los Erasmus andaluces. Lo siguen las ingenierías y las filologías y Humanidades, ambos con un 16%; el grupo de Psicología y Magisterio, con un 15%; y el de Derecho y Relaciones Laborales, con el 10% del total.



OPINIÓN DE NUESTROS LECTORES

Da tu opinión

Nombre*

NORMAS DE USO

1. Se debe mantener un

Última Hora +

■ Educación 23:30 12 agosto 2014

BIBLIOTECA VERDE Proyecto "Biblioteca Verde": sostenibilidad y equilibrio con el ambiente

■ 23:00 12 agosto 2014 Celebran 200 años de enseñanza del Derecho en Costa Rica

■ 22:45 12 agosto 2014 Presidente Varela sanciona Ley sobre Beca Universal

■ 22:15 12 agosto 2014 Expertos instan a jóvenes a innovar en tecnología

■ 22:15 12 agosto 2014 Exrector del TEC impartió conferencia "Ciencia y tecnología en un mundo más humano"

■ 20:15 12 agosto 2014 Inician coordinaciones

■ 20:15 12 agosto 2014 Juntas de Educación y Administrativas celebran su día por primera vez

■ 20:15 12 agosto 2014 Estudiantes de la Escuela Mauro Fernández reciben con ilusión mejoras en su centro educativo

■ 16:30 12 agosto 2014 Presidente Varela presenta Programa Mi Escuela Primero e invita a empresarios a participar de la iniciativa

■ 12:30 12 agosto 2014 Los valores y los contextos de aprendizaje



► 13 Agosto, 2014

LA RINCONADA

Concedidas becas para el programa «Erasmus +»

El Organismo Autónomo de Programas Educativos Europeos ha concedido al Ayuntamiento de La Rinconada ocho becas «Erasmus +» para estudiantes de Grado Superior, lo que supone el 50% de las solicitadas. A falta de conocer las cuantías destinadas a tal fin, las ayudas permitirán que los beneficiarios amplíen su formación con estancias en ciudades europeas como Toulouse o Hamburgo, principales polos aeronáuticos de Europa.



ABC