

DESCUBRE

FUNDACIÓN ANDALUZA PARA LA DIVULGACIÓN
DE LA INNOVACIÓN Y EL CONOCIMIENTO

+CienciaAndalucía

Si no puedes ver este boletín, por favor haz [click aquí](#)[Noticias](#) [Agenda](#) [Te interesa](#)

Boletín semanal - 01 de julio de 2016

Noticias

La Fundación Descubre acerca la ciencia y el conocimiento que se genera en Andalucía a más de 1,4 millones de personas en 2015



El Patronato de la institución, celebrado ayer en Sevilla, ha aprobado las cuentas y la Memoria de Actividades de 2015 de la Fundación, que ha desarrollado acciones en las ocho provincias andaluzas a lo largo del pasado año, como la Semana de la Ciencia, La Noche Europea de los Investigadores o los Café con Ciencia. La Fundación ha obtenido a lo largo del año fondos en convocatorias competitivas nacionales y europeas por valor de 107.000 euros para hacer divulgación en las ocho provincias andaluzas. Descubre ha consolidado su labor divulgativa con alianzas estratégicas con la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI), la Universidad Internacional de Andalucía (UNIA) o el Museo Carmen Thyssen de Málaga.

[Más información](#)

‘Mójate por el río’ sale a la calle para trasladar su mensaje ambiental en Cabra



‘Mójate por el río’ integrado en el programa regional ‘[Andalucía] mejor con Ciencia’, impulsado por la Fundación Descubre, sale a la calle para contar sus avances. La iniciativa ha celebrado una jornada informativa donde los agentes implicados en el proyecto han explicado los conocimientos abordados para que la comunidad tome conciencia de la importancia de preservar el río de su localidad en un buen estado ecológico, desde una perspectiva científica.

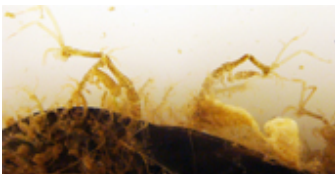
[Más información](#)



Genes que marcan el tamaño de la copa del olivo

Fuente: María José Llobregat / Fundación Descubre

Investigadores del Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea ‘La Mayora’ (centro mixto de la Universidad de Málaga y el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), han identificado, por primera vez, más de 2.250 genes implicados en el porte o arquitectura del olivo. [...]



Crustáceos que comen detritus, la dieta del reciclaje en acuicultura

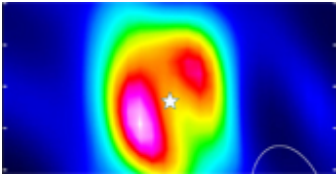
Fuente: Carolina Moya / Fundación Descubre

Investigadores del grupo Caprella de la Universidad de Sevilla, en colaboración con el Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA), han comprobado que los detritus en forma de heces de los peces proporcionan una dieta adecuada para dos tipos de caprélidos [...]



Investigadores de la Universidad de Sevilla desarrollan herramientas informáticas para el estudio y divulgación del flamenco

Fuente: Universidad de Sevilla



Se halla un disco de formación planetaria en miniatura que podría desvelar la gestación de planetas en tiempo real

Fuente: Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC)



¿Ha sido eficaz el carnet por puntos a sus 10 años?

Fuente: Universidad de Sevilla



Las diferencias provinciales de renta en España hunden sus raíces en la Reconquista

Fuente: Universidad Pablo de Olavide



Los viñedos del sur peninsular sufrirán más los efectos del cambio climático

Fuente: SINC



Nuevo material para vías férreas utilizando caucho de neumáticos

Fuente: Universidad de Sevilla

Desmontan científicamente la teoría del 'sexo débil': las niñas responden mejor al estrés ya



desde el nacimiento que los niños, según un estudio

Fuente: [Universidad de Granada](#)



Herramientas a nanoescala para extraer mayor información sobre nanomateriales

Fuente: [Universidad de Córdoba](#)

Agenda

El Ciclo 'Descubre el Cine Científico' en Almuñécar

La Asocia



ción Minerales Monteluz, acoge la actividad 'Descubre el cine científico. Ciencia para la conservación' organizada por la Fundación Descubre y diseñada por Alberto Redondo con el objetivo de hacer reflexionar sobre la importancia de la biodiversidad que nos rodea, el valor de nuestro entorno natural y la importancia de su conservación. La actividad de desarrollará 23 de julio de 2016.

Lugar: Minerales Monteluz. Palacete de la Najarra Calle Guadix, 12, 18690 Almuñécar, Granada

Fecha: 23 de julio

Organiza: Fundación Descubre.

[Más información](#)

Los Enlaces de la Vida en Úbeda

 Del 04 de Abril al 31 de Diciembre 2016

 Jaén

Planetario Parque de las Ciencias

 Del 01 de Enero al 31 de Diciembre 2016

 Granada

Planetario- Casa de la Ciencia

 Del 23 de Septiembre 2013 al 31 de Diciembre 2016

 Sevilla

Cuentos bajo las estrellas. Planetario de Úbeda, Jaén.

 Del 22 al 25 de Junio 2016

 Jaén

El Cielo del Mes (Julio)

 07 de Julio 2016

 Sevilla

El astrónomo a domicilio

 Del 30 de Junio al 31 de Diciembre 2016

 Granada

Exposición 'Los inventos de Leonardo'

 Del 22 de Enero al 20 de Julio 2016

 Sevilla

Sábados infantiles en el Jardín Botánico-Histórico La concepción de Málaga

 Del 01 de Enero al 31 de Diciembre 2016

 Málaga

Visita nocturna teatralizada en el Jardín Botánico de Málaga

 Del 01 de Julio al 31 de Agosto 2016

 Málaga

Taller especial de mariposas y fauna nocturna

 30 de Julio 2016

 Sevilla

Concurso 'Descubre el patrimonio de tu barrio'

Del 01 de Septiembre al 01 de Octubre



2016



Toda Andalucía

Te interesa

Éste es un boletín digital semanal que prepara para ti la Fundación DESCUBRE. Queremos acercarte de forma amena y sencilla lo que está ocurriendo en divulgación de la ciencia y el conocimiento, haciendo énfasis en la información generada desde Andalucía. Además, te proponemos una agenda con las actividades más interesantes que se están organizando en nuestra Comunidad.

Si quieres ser corresponsal de Ciencia Directa puedes enviarnos tus notas a: comunicacion@fundaciondescubre.es



CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO / ASOCIACIÓN DE PROMOTORES Y PRODUCTORES DE ENERGÍAS RENOVABLES / ASOCIACIÓN DE UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE ANDALUCÍA / AYUNTAMIENTO DE ALMADÉN DE LA PLATA / AYUNTAMIENTO DE MOTRIL / CENTRO ASTRONÓMICO HISPANO-ALEMÁN A.I.E CALAR ALTO / CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS / CONSORCIO CENTRO DE CIENCIA PRINCIPIA / COSORCIO PARQUE DE LAS CIENCIAS DE GRANADA / FUNDACIÓN I+D DEL SOFTWARE LIBRE / FUNDACIÓN PARA LA PROMOCIÓN Y EL DESARROLLO DEL OLIVAR Y DEL ACEITE DE OLIVA / INSTITUTO ANDALUZ DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN AGRARIA, PESQUERA, ALIMENTARIA Y DE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA / INSTITUTO DE ACADEMIAS DE ANDALUCÍA / PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DEL ACEITE Y DEL OLIVAR (GEOLIT) / PARQUE DUNAR DE DOÑANA S.L. / PARQUE TECNOLÓGICO DE ANDALUCÍA / PLATAFORMA SOLAR DE ALMERÍA / REAL INSTITUTO Y OBSERVATORIO DE LA ARMADA / RED DE ESPACIOS TECNOLÓGICOS DE ANDALUCÍA / SOCIEDAD ANDALUZA PARA LA DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA / INSTITUTO MUNICIPAL DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL, JARDÍN BOTÁNICO DE CÓRDOBA



Puedes darte de baja a éste boletín [remitiendo éste correo](#).