

18ª FERIA DE LA CIENCIA DE SEVILLA

## **La Fundación Descubre reúne en su expositor virtual recursos propios y experiencias divulgativas de sus patronos y de las principales ferias de la ciencia andaluzas**

La edición de 2020 reúne 110 expositores virtuales de centros educativos y de investigación, universidades, asociaciones, instituciones y empresas con acceso online a través de [www.feriadelaciencia.org](http://www.feriadelaciencia.org)

*Andalucía, 17 de junio de 2020.-* Experimentos, talleres, experiencias divulgativas y proyectos para despertar vocaciones científicas entre los más jóvenes. Son algunas de las propuestas que la Fundación Descubre ofrece desde hoy al visitante virtual que acceda al expositor de la institución andaluza (<https://feriadelacienciavirtual.org/fundacion-descubre>) en la 18ª Feria de la Ciencia de Sevilla, que este año será además la primera edición de la Feria de la Ciencia virtual ante la excepcional situación provocada por la COVID-19. Con el lema 'Ciencia viva, ciencia compartida', la Feria está organizada por la Sociedad Andaluza para la Divulgación de la Ciencia y la Fundación Descubre, y financiada entre otras entidades por la Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad, la Consejería de Educación y Deporte, así como la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), del Ministerio de Ciencia e Innovación.

La secretaria general de Universidades, Investigación y Tecnología, y presidenta de la Fundación Descubre, [Rosa María Ríos](#), da la bienvenida al stand de la Fundación Descubre en la Feria de la Ciencia de Sevilla. Un espacio en el que se muestra "solo una parte del variado y extenso universo divulgativo de Andalucía". Ríos subraya la importancia de la ciencia que "hoy más que nunca nos ayuda a buscar soluciones en un mundo global y complejo". Por eso, continúa, "valorarla, apoyarla y transmitirla con pasión como hacemos en la Feria es la mejor fórmula para afrontar el presente y mejorar el futuro".

El expositor de la Fundación Descubre se divide en tres zonas, al igual que cada año. La primera de ellas está dedicada a la propia **Fundación** (<https://feriadelacienciavirtual.org/conoce-fundacion-descubre>) con una pieza audiovisual en la que se hace un rápido recorrido por los proyectos y la actividad que desarrolla Descubre, en tanto que cada uno de los tres días se incluirá un proyecto que podrá disfrutarse de forma virtual. En la jornada de hoy será la ruta virtual de Paseos Matemáticos por Granada, un recorrido para descubrir las matemáticas que esconden algunos de los monumentos más emblemáticos de la ciudad andaluza. Por su parte, mañana jueves este espacio estará ocupado por Andalucía Mejor con Ciencia, proyecto en el que la comunidad educativa es clave para la mejora del entorno, en tanto que el viernes será el tiempo para

#CienciadesdeCasa y los talleres online generados durante la cuarentena para hacer en casa con toda la familia.

La segunda de las zonas del stand está dedicada a la **Red de Ferias de la Ciencia** (<https://feriadelacienciavirtual.org/red-de-ferias-de-la-ciencia>), que reúne las trece principales muestras científicas de la Comunidad autónoma bajo la iniciativa de la Fundación Descubre y con la esponsorización de la Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad. La Red, de la que la propia Feria de la Ciencia de Sevilla es su mayor exponente, muestra en un vídeo la fortaleza de las ferias como herramienta para despertar vocaciones científicas, impulsar la divulgación del conocimiento, fomentar la participación ciudadana, potenciar la imagen de la ciencia, consolidar e impulsar las ferias, y crear un foro de encuentro entre los divulgadores de la ciencia de Andalucía.

Esta zona invita además a dar un 'paseo' por algunas de las ferias de la ciencia que conforman la Red. En la jornada de hoy, están presentes experiencias de las Ferias de la Ciencia de Andújar (Jaén), las Jornadas Ciencia en la Calle 'Diverciencia' (Algeciras, Cádiz) y la Feria de la Ciencia de Atarfe (Granada). Mañana jueves darán paso al Encuentro de Ciencias Bezmiliana (Rincón de la Victoria, Málaga), la Feria de Ciencia en la Calle de Jerez (Cádiz) y la Feria Ciencia para Tod@s de Úbeda (Jaén). Por último, el viernes se sumarán al stand el Paseo por la Ciencia de Córdoba, la Feria de la Ciencia de Castilblanco de los Arroyos (Sevilla), el Encuentro de Alumnado Investigador de la provincia de Cádiz y la Feria de la Ciencia Astigiciencia (Écija, Sevilla).

Por su parte, el tercer espacio del expositor está dedicado como cada año a los **patronos de la Fundación Descubre** (<https://feriadelacienciavirtual.org/patronos-de-fundacion-descubre>), que muestran en los tres días de Feria algunos de sus proyectos de divulgación más atractivos y cómo es el día a día en su trabajo. La arqueología subacuática es el tema de la primera de las propuestas, de la mano del Instituto Andaluz de Patrimonio Histórico (IAPH). Sus investigadores se ocupan de conocer y preservar los 'tesoros' del pasado: obras de arte, monumentos, etc., también si se encuentran bajo el mar, como muestra el vídeo de Tadeo Jones o el audiovisual de la agencia de noticias de la Fundación, #CienciaDirecta, dedicado a la arqueología subacuática. Para ampliar conocimientos, los visitantes disponen de material didáctico con el que pueden trabajar.

A ello se suma una pieza audiovisual de la propia #CienciaDirecta sobre el trabajo de un equipo de investigación de la Universidad de Sevilla y la Universidad de Cádiz que ha creado un robot-insecto que modifica el movimiento en tiempo real. El vídeo es una muestra del trabajo desarrollado por las universidades públicas andaluzas, que son también patronos de Descubre y en las que los científicos y científicas trabajan en equipo, al igual que hacen los estudiantes que presentan sus proyectos en la Feria.

### 18 años de Feria de la Ciencia de Sevilla

Con el lema 'Ciencia viva, ciencia compartida', la 18ª Feria de la Ciencia de Sevilla que arranca hoy será además la primera edición virtual ante la excepcional situación provocada por la COVID-19. Contará con la presencia de 110 entidades entre centros educativos y de

investigación, universidades, asociaciones, instituciones y empresas, que ofrecerán un acceso online durante las 24 horas a sus stands virtuales a través de <https://feriadelaciencia.org>. En total, la Feria reunirá finalmente 60 proyectos de divulgación y participarán como expositores unos 2.000 escolares junto a unos 300 docentes, a los que hay que sumar otras 400 personas entre investigadores y personal divulgador de otras entidades.

La de 2020 será la edición de la Feria más comprometida con los Objetivos de Desarrollo Sostenible, centrandose su actividad principalmente en el cambio climático y haciendo referencia al Año Internacional de la Sanidad Vegetal 2020. En paralelo, será partícipe de la Conmemoración del V Centenario de la Vuelta al Mundo. A este respecto, la Feria de la Ciencia ha sido declarada como actividad de excepcional interés público por la Comisión Nacional de la Conmemoración del V Centenario de la expedición de la primera vuelta al mundo de Fernando Magallanes y Juan Sebastián Elcano.

Por último, en esta edición se dará de nuevo continuidad a todo lo relacionado con la temática STEM+A, que aborda proyectos de robótica, programación, software libre, domótica o matemáticas desde la creatividad, el emprendimiento y la innovación, incorporando así las disciplinas artísticas y humanísticas.

### **¿Qué es la Feria de la Ciencia?**

La Feria de la Ciencia es la principal actividad que desarrolla la Sociedad Andaluza para la Divulgación de la Ciencia (SADC), asociación sin ánimo de lucro que tiene entre sus principales objetivos mejorar la enseñanza de las ciencias en los centros educativos y promocionar la divulgación científica en la sociedad.

La Feria está organizada junto a la Fundación Descubre ([fundaciondescubre.es](http://fundaciondescubre.es)), una fundación privada sin ánimo de lucro, impulsada por la Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad de la Junta de Andalucía, y que cuenta en su patronato con 23 instituciones de avalado prestigio en investigación y divulgación. Descubre busca acercar la ciencia y la innovación a la sociedad andaluza, con el fin de convertirse en el punto de encuentro entre la sociedad, la ciencia y la innovación andaluzas.

La Feria se ha celebrado siempre de manera presencial, primero en el Pabellón del Futuro y desde 2012 en el Palacio de Exposiciones y Congresos de Sevilla, FIBES. El evento ha ido evolucionando poco a poco, pero siempre con su particular fin de compartir y acercar la ciencia a los ciudadanos y ciudadanas. Durante sus 17 ediciones anteriores han participado en ella más de 110.000 alumnos/as divulgadores/as y más de 8.700 profesores/as y ha contado con unos 355.000 visitantes.

### **Red de Ferias de la Ciencia y la Innovación de Andalucía**

La Feria de la Ciencia de Sevilla es el 'buque insignia' a partir del que se constituye en 2011 la Red de Ferias de la Ciencia y la Innovación de Andalucía, que reúne las trece principales muestras científicas de la Comunidad autónoma bajo la iniciativa de la Fundación Descubre y con la sponsorship de la Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y

Universidad. La Red tiene como fin aunar fuerzas para despertar vocaciones científicas, impulsar la divulgación del conocimiento, fomentar la participación ciudadana, potenciar la imagen de la ciencia, consolidar e impulsar las ferias, y crear un foro de encuentro entre los divulgadores de la ciencia de Andalucía.

Además de la cita de Sevilla, integran el proyecto el Encuentro de Ciencias Bezmiliana (Rincón de la Victoria, Málaga), la Feria de la Ciencia Astigiciencia (Écija, Sevilla), el Encuentro de Alumnado Investigador de la provincia de Cádiz, el Paseo por la Ciencia de Córdoba, la Feria de las Ciencias Ibn Al-Baytar (Arroyo de la Miel, Benalmádena, Málaga), la Feria de Ciencia en la Calle de Jerez (Cádiz), la Feria de la Ciencia de Atarfe (Granada), la Feria de la Ciencia de Castilblanco de los Arroyos (Sevilla), las Jornadas Ciencia en la Calle 'Diverciencia' (Algeciras, Cádiz), la Feria de la Ciencia de Andújar (Jaén), Las Plazas de San Pedro (San Pedro de Alcántara, Marbella, Málaga), y la Feria Ciencia para Tod@s de Úbeda (Jaén).

#### Más información:

##### **FERIA DE LA CIENCIA**

Guadalupe Jiménez Leira

Teléfono: 954 187 260 / 699 038 304

Correo: [secretaria@feriadelaciencia.org](mailto:secretaria@feriadelaciencia.org)

Página web: <http://www.feriadelaciencia.org>

#FeriaCiencia20

##### **FUNDACIÓN DESCUBRE**

Comunicación.

Teléfono: 958 637 199

Correo:

[comunicacion@fundaciondescubre.es](mailto:comunicacion@fundaciondescubre.es)

Página web: [www.fundaciondescubre.es](http://www.fundaciondescubre.es)

#AndaluciaCiencia #tqciencia