



# Semana de la Ciencia en Andalucía

**Del 3 al 15 de noviembre de 2020**

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

Organiza:



Coordina:

**DESCUBRE**  
FUNDACIÓN

Andalucía celebra la XX Semana de la Ciencia del 3 al 15 de noviembre, evento de divulgación científica que movilizará a instituciones y agentes implicados en la difusión del conocimiento científico. La Semana hará para ello una apuesta decidida por las actividades virtuales, a fin de hacer frente con todas las garantías a la pandemia causada por la COVID-19.

En cualquier caso, durante esta quincena, la comunidad autónoma andaluza se convertirá en un auténtico escaparate del conocimiento que se genera en nuestra región, en un momento decisivo para reivindicar el valor fundamental que aporta la ciencia y la innovación a la sociedad.

El evento se constituye como una magnífica oportunidad para acercarse de forma atractiva al conocimiento. Las actividades que los centros de investigación y divulgación han preparado pretenden aproximar la labor científica, sus procesos y sus resultados a la ciudadanía, superando mitos, valorando su utilidad para la vida cotidiana o despertando inquietudes que sirvan de semilla para futuras carreras científicas.

La amplia participación de las entidades permite visualizar su experiencia y su labor divulgadora. La ciencia que se practica en Andalucía encierra una enorme calidad y la Semana de la Ciencia es una ocasión inmejorable para que la ciudadanía pueda comprobar el valor que aporta la inversión en investigación y ciencia, más necesaria que nunca como motor de cambio.

En esta edición se cumplen 20 años de la celebración de la Semana de la Ciencia en Andalucía. Una iniciativa que, gracias al trabajo de las instituciones que investigan en la comunidad autónoma y al interés de la ciudadanía por conocer su labor, es cada vez más valorada.

Para dar cabida a la variedad y multitud de actividades esta celebración tiene carácter descentralizado y son las comunidades autónomas las encargadas de organizar la celebración de la Semana de la Ciencia. En Andalucía, organiza la Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología de la **Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades** de la Junta de Andalucía, en tanto que la Fundación Descubre ([www.fundaciondescubre.es](http://www.fundaciondescubre.es)) coordina el evento. La de 2020 se convierte de esta forma en la duodécima edición de la Semana que coordina la Fundación Descubre.

## ¿QUIÉNES PUEDEN DISFRUTAR DE LA SEMANA DE LA CIENCIA EN ANDALUCÍA?

La Semana de la Ciencia dirige la celebración de todas sus actividades a la ciudadanía en general, aunque presta especial atención al público infantil y a los estudiantes en general. Alumnos de primaria, secundaria, bachillerato, ciclos formativos y universitarios/as son destinatarios de estas acciones. También lo es el público especializado.

En este contexto, la comunidad educativa y especialmente el profesorado encuentra en la Semana un evento de referencia y una oportunidad de acercar la ciencia a su alumnado y de fomentar la vocación científica fuera de las aulas

Organiza:

Coordina:

## ¿QUÉ SE PUEDE HACER EN LA SEMANA DE LA CIENCIA?

La XX Semana de la Ciencia ofrece a la ciudadanía una enorme variedad de actividades durante las dos semanas de celebración. El programa es amplio e incluye: visitas virtuales y talleres y charlas online para conocer de primera mano a los investigadores, su trabajo y cómo lo hacen en Andalucía, itinerarios didácticos virtuales por ciudades, universidades, parques tecnológicos y jardines botánicos, exposiciones en espacios abiertos, talleres y demostraciones, charlas, conferencias y mesas redondas, juegos científicos, observaciones astronómicas o ciclos de cine.

Actividades que, en cualquier caso, se centran en asuntos y problemáticas de actualidad, como la salud, el cambio climático, la tecnología de los alimentos, la astronomía, etc. con el fin de subrayar la implicación que la ciencia y la investigación tienen en el día a día.

## NUESTROS OBJETIVOS

Los objetivos de la Semana de la Ciencia en Andalucía, se concretan en:

### 1. Acercar a la sociedad referentes científicos de excelencia de una manera próxima, amigable y personalizada.

Queremos humanizar la figura del científico/a, para que la ciudadanía conozca personalmente a los expertos y charle con ellos de manera que descubra sus motivaciones para investigar, las dificultades que han encontrado, los logros que están consiguiendo.

### 2. Subrayar el valor de la ciencia y el conocimiento para la sociedad.

La actividad permite poner al alcance de la ciudadanía los resultados y los valores que aportan la ciencia y el conocimiento, garantía de desarrollo y de futuro, así como para visualizar la labor investigadora, un trabajo fundamental que debe darse a conocer y que en ocasiones permanece oculto

### 3. Despertar vocaciones científicas.

La Semana de la Ciencia pretende que la ciudadanía conozca la importancia de la ciencia y la investigación, un conocimiento que quizás despierte futuras vocaciones científicas.

## LA SEMANA DE LA CIENCIA, EN CIFRAS

- La XX Semana de la Ciencia suma más de 374 actividades en las ocho provincias andaluzas.
- El número de actividades registradas para la Semana demuestra la solidez con que cuenta la cita en Andalucía, que, a pesar de la situación generada por la pandemia, se acerca a las 400 actividades. Si bien en la edición de este año desciende ligeramente la oferta, el desarrollo virtual de la mayoría de ellas permitirá que sea accesible por parte de un mayor número de persona, sin tener en cuenta las limitaciones geográficas. A ello hay que añadir que la Consejería de Educación y Deporte se suma a la difusión de la Semana, acercando toda la agenda a los centros educativos de Andalucía.

- Participan en la XX Semana de la Ciencia 123 instituciones, tanto en la organización de actividades como en colaboración con la organización. Entre los organizadores de actividades se encuentran agentes del conocimiento de Andalucía, universidades, centros y parques tecnológicos, empresas, centros de investigación, museos, fundaciones, ayuntamientos, asociaciones, etc, así como el trabajo y el esfuerzo necesario de investigadores y profesores.
- La Semana de la Ciencia en Andalucía sumará en 2020 la participación activa de más de más de 33.700 personas en las actividades programadas. En concreto, la distribución por provincia es la que sigue:

Provincia	Participantes
Almería	4.305
Cádiz	871
Córdoba	6.515
Granada	5.659
Huelva	1.225
Jaén	1.290
Málaga	749
Sevilla	9.892
Actividades virtuales	3.255
<b>TOTAL</b>	<b>33.761</b>

### DISTRIBUCIÓN DE ACTIVIDADES POR PROVINCIA

La siguiente gráfica muestra la distribución de actividades por provincias. Como se puede observar, Granada es la provincia en la que se han organizado más actividades, concretamente, seguida de Sevilla, Huelva y Almería.



## PARTICIPANTES EN EL PROYECTO

### ENTIDAD ORGANIZADORA

- Junta de Andalucía-Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades

### ENTIDAD COORDINADORA

- Fundación Descubre

### JUNTA DE ANDALUCÍA

- Consejería de Educación y Deporte
- Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio

### UNIVERSIDADES

- Universidad de Almería
- Universidad de Cádiz
- Universidad de Córdoba
- Universidad de Granada
- Universidad de Huelva
- Universidad de Jaén
- Universidad de Málaga
- Universidad de Sevilla
- Universidad Pablo de Olavide
- Universidad Internacional de Andalucía (UNIA)

### CENTROS Y ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN

- Biobanco del Sistema Sanitario Público de Andalucía (BBSSPA). Nodo Coordinador Granada
- Nodo Biobanco del Hospital Torrecardenas de Almería
- Nodo Biobanco Virgen del Rocío-IBiS de Sevilla

Organiza:

Coordina:

- Campus de Excelencia Internacional Cambio
- Campus de Excelencia Internacional en Agroalimentación ceiA3
- Campus de Excelencia Internacional Cei mar
- Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER)
- Centro de Astrobiología (INTA-CSIC)
- Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (CicCartuja)
- Escuela Andaluza de Salud Pública
- Escuela de Estudios Árabes (EEA-CSIC)
- Estación Experimental del Zaidín
- Estación Experimental de Zonas Áridas
- GENYO
- Hospital Materno Infantil de Granada
- Hospital Universitario Virgen del Rocío
- Hospital Virgen de las Nieves
- Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra (IACT-CSIC)
- Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA). Agua del Pino
- Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA). Centro Náutico Pesquero de Almería
- Instituto de Agricultura Sostenible (IAS-CSIC)
- Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS)
- Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis
- Instituto de Ciencia de los Materiales de Sevilla
- Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía-CSIC

Organiza:

Coordina:

- Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada ibs.GRANADA
- Instituto de Investigaciones Químicas
- Instituto de la Grasa – CSIC
- Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla (IMUS)
- Instituto de Microelectrónica de Sevilla - Centro Nacional de Microelectrónica (CSIC-US)
- Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (IRNAS-CSIC)
- Instituto Geológico y Minero de España
- Real Instituto y Observatorio de la Armada

#### OTRAS INSTITUCIONES

- Canal Sur Radio y Televisión
- Ayuntamiento de Algeciras
- Ayuntamiento de Bailén
- Ayuntamiento de Málaga
- Acuario de Sevilla
- Casa de los Toruños, Parque de los Toruños y Pinar de la Algaida
- CECOUAL
- Centro de Ciencia Principia
- Centro Guadalinfo de Bailén
- Colección del Museo Ruso San Petersburgo
- Conjunto Arqueológico 'Madinat al-Zahra'
- Consorcio de los Montes Orientales de Granada
- Cruz Roja

Organiza:

Coordina:

- Diputación de Granada
- Diputación de Jaén
- Granada Ciudad de la Ciencia
- Geoparque de Granada
- Mancomunidad de Municipios de la Comarca de Baza
- Mancomunidad de Municipios de la Comarca de Guadix
- Mancomunidad de Municipios de la Comarca de Huéscar
- Mancomunidad de Municipios del Marquesado del Zenete
- Ministerio de Ciencia e Innovación
- Museo Casa de la Ciencia de Sevilla –CSIC
- Museo Arqueológico de Córdoba
- Museo de Bellas Artes de Córdoba
- Museo Carmen Thyssen
- Museo Pedagógico de la Universidad de Sevilla
- Observatorio Astronómico del Torcal (OAT)
- Observatorio Hispano Alemán Calar Alto
- Parque de las Ciencias
- Parque Natural de la Bahía de Cádiz
- Patronato Jardín Botánico-Histórico de Málaga 'La Concepción'
- Patronato Provincial de Turismo de Granada
- Real Jardín Botánico de Córdoba
- Real Sociedad Matemática Española
- Registro Andaluz de Donantes de Muestras para Investigación Biomédica

Organiza:

Coordina:

- Sociedad Andaluza de Educación Matemática THALES
- Sociedad Andaluza para la Divulgación de la Ciencia

#### FUNDACIONES

- Fundación Campus Tecnológico de Algeciras
- Fundación Cueva de Nerja
- Fundación Descubre
- Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (Fecyt)
- Fundación para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental (FIBAO)
- Fundación Pública para la Gestión de la Investigación en Salud de Sevilla (FISEVI)

#### PARQUES TECNOLÓGICOS

- Parque Científico y Tecnológico Geolit

#### ASOCIACIONES

- Altiplano de Granada. Grupo de Desarrollo Rural
- AMPA Usías
- Apromontes
- Asociación Arqueológica Yacimientos de La Araña
- Asociación de Amigos de la Ciencia 'Diverciencia'
- Asociación de Empresarios de la Comarca de Huéscar
- Asociación de Empresarios del Altiplano de Granada
- Asociación de Hostelería y Turismo de la Comarca de Guadix
- Asociación de Profesores de Ciencia Eureka
- Asociación de Turismo Altiplano de Granada
- Asociación Intersectorial de Empresarios de la Comarca de Guadix

Organiza:

Coordina:

- Asociación para el Desarrollo Rural de la Comarca de Guadix
- Asociación para el Turismo Sostenible de las Altiplanicies Granadinas
- Aula del Cielo
- Comité para la Divulgación de la Ciencia y el Espacio 'CODICE'
- Encuentro Alumnado Investigador de la Provincia de Cádiz
- Grupo Astronómico Portuense
- Red Andaluza de Astronomía (RAAdA)
- Unión Astronómica Internacional

#### CENTROS EDUCATIVOS

- CEIP Ntra. Sra. de Loreto (Dos Torres)
- Colegio HH. Maristas
- Colegio La Purísima
- IES Federico Mayor Zaragoza
- IES Miguel Sánchez López
- IES Punta del Verde
- IES Santo Reino
- IES Sierra Mágina
- IES Torreolvidada
- IES Virgen de los Reyes
- IES Virgen del Carmen

#### EMPRESAS

- Innoplant
- Laniakea. Management & Communication

Organiza:

Coordina:

- Natures S. Coop. And.

### VISITA LA WEB

Para las personas que quieran obtener más información sobre la Semana de la Ciencia en Andalucía, la Fundación Descubre ha habilitado una web ([semanadelaciencia.fundaciondescubre.es](http://semanadelaciencia.fundaciondescubre.es)) que incluye una agenda e información para garantizar la máxima difusión de las acciones y dar visibilidad a las iniciativas que transmiten la ciencia a los ciudadanos. En este sitio se podrán consultar las actividades que se desarrollan en toda Andalucía.

Como siempre, la Fundación dará un impulso a la difusión de las actividades que conforman la Semana de la Ciencia a través de las redes sociales, tanto en Facebook y Twitter, como en Instagram y Youtube, con el fin de que todas las iniciativas que se organizan durante la Semana lleguen a la ciudadanía. En redes usaremos la etiqueta #semanaciencia

Organiza:

Coordina:



¿Buscas respuestas?  
**Café con Ciencia**  
[cafeconciencia.fundaciondescubre.es](http://cafeconciencia.fundaciondescubre.es)



Organiza:



Coordina:



**GRANADA**  
Parque Tecnológico de la Salud  
Avda del Conocimiento s/n.  
Edificio Bioregión. Of. 2 y 3  
18016 Granada  
T +34 958 637 199

**SEVILLA**  
Casa de la Ciencia de Sevilla-CSIC  
Pabellón de Perú.  
Avenida de María Luisa, s/n.  
41013 Sevilla  
T +34 954 232 349

## ¿QUÉ ES CAFÉ CON CIENCIA?

Café con Ciencia es una actividad en la que un científico andaluz se sienta con un grupo reducido de invitados a conversar alrededor de una mesa. Estudiantes de secundaria y bachillerato y público en general son los destinatarios de esta acción. Durante el encuentro, el experto desgranará su actividad científica, cómo es su día a día o sus aficiones, conversando con los participantes en un ambiente distendido y cercano, alejado del tradicional esquema ponente-asistente.

Desde su puesta en marcha, Café con Ciencia ha conseguido crear marca en Andalucía e incluso la actividad fue reconocida con el primer premio de 'Trabajos de Divulgación Científica. Método Científico y Pensamiento Crítico' en la XIV Edición del Concurso Ciencia en Acción en 2013.

Durante la Semana de la Ciencia, del 3 al 15 de noviembre, las instituciones celebrarán 157 cafés con ciencia, que contarán con la participación de 174 investigadores e investigadoras y 2.414 participantes. No obstante, como en la edición anterior, se podrán organizar cafés durante todo el año y no sólo en el contexto de la Semana de la Ciencia. Del mismo modo que el resto de actividades de la Semana de la Ciencia, la gran mayoría de Cafés adoptará este año el formato online debido a la COVID-19.

Café con Ciencia es una iniciativa organizada por la Fundación Descubre, en colaboración con las principales entidades de investigación y divulgación de la región, que se enmarca dentro de las actividades de la Semana de la Ciencia y que cuenta con el apoyo de la Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades de la Junta de Andalucía.

## ¿CÓMO PARTICIPAR?

Para impulsar la participación y llegar al mayor número de ciudadanos se organizarán varias modalidades de encuentros:

- Cafés con ciencia presenciales, donde los expertos conversarán con alumnos de secundaria, bachillerato y mayores.
- Cafés con ciencia virtuales, en los que los expertos conversarán con los participantes en un formato online.
- Radio Café con Ciencia, una iniciativa puesta en marcha junto al programa 'El Radioscopio', de Canal Sur Radio.
- Tele Café con Ciencia, organizado por primera vez junto al programa 'ConCiencia', de Canal Sur Televisión.

## LOS INVITADOS

En los 157 cafés, 174 investigadores e investigadoras charlarán con 2.414 estudiantes de secundaria y bachillerato. A éstos se suman los oyentes de 'El Radioscopio', en Radio Andalucía Información, que emite el Radio Café con Ciencia, y los espectadores de 'ConCiencia', en Canal Sur Televisión, de emitirá el Tele Café con Ciencia.

Organiza:



Coordina:

DESQBRE  
FUNDACIÓN

GRANADA  
Parque Tecnológico de la Salud  
Avda del Conocimiento s/n.  
Edificio Bioregión. Of. 2 y 3  
18016 Granada  
T +34 958 637 199

SEVILLA  
Casa de la Ciencia de Sevilla-CSIC  
Pabellón de Perú.  
Avenida de María Luisa, s/n.  
41013 Sevilla  
T +34 954 232 349

## LA PREPARACIÓN

Los ‘cafés con ciencia’ pretenden acercar la actividad de un científico a los estudiantes andaluces. Para ello, la curiosidad de los alumnos resultará fundamental. Así, antes de participar con el experto/a, el alumnado ha preparado con sus profesores las cuestiones que les van a plantear.

## CAFÉ INAUGURAL

El Café con Ciencia inaugural tiene este año formato online y se celebra el martes 3 de noviembre como presentación de la XX Semana de la Ciencia, un evento organizado en Andalucía por la Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades y coordinado por la Fundación Descubre.

Titulado ‘Vacúnate contra la desinformación’, comenzará a las 11.00 horas y podrá seguirse a través de los canales de [Youtube](#) y [Facebook](#) de la Fundación Descubre. Participarán en el Café Ana Grande, profesora titular de Genética en el Departamento de Biología Celular, Genética y Fisiología de la Universidad de Málaga; Ignacio J. Molina, catedrático de Inmunología en el Centro de Investigación Biomédica de la Universidad de Granada; Javier Álvarez, jefe de servicio de Pediatría del Hospital Costa del Sol de Marbella y asesor externo del Comité Asesor de Vacunas de la Asociación Española de Pediatría (AEP), y Manuel Cotarelo, director del área médica de virología y vacunas de MSD España. El Café estará moderado por José María Montero, director de los programas ‘Espacio Protegido’ y ‘Tierra y Mar’ (Canal Sur Televisión).

## RADIO CAFÉ CON CIENCIA

En esta edición también tendrá lugar un Radio Café con Ciencia, iniciativa puesta en marcha junto al programa ‘El Radioscopio’, de Canal Sur Radio. De este modo, la emisión se transforma en un gran café con ciencia que llegará a todos los rincones de Andalucía a través de las ondas hertzianas. El programa presentado por Susana Escudero y Emilio García ha tenido como investigadora invitada a Aurora Bueno Cavanillas (Universidad de Granada). El programa se ha emitido como es habitual en la frecuencia de Radio Andalucía Información el viernes 30 de octubre y está disponible en la web de Canal Sur Radio.

## TELE CAFÉ CON CIENCIA

A ello se suma este año por primera vez la celebración de un Tele Café con Ciencia, en el marco del programa Conciencia, de Canal Sur Televisión, que dirige Fátima Ruiz. El investigador elegido ha sido Pablo Fernández Berrocal, catedrático de Psicología en la Universidad de Málaga, que hablará sobre las consecuencias psicológicas del coronavirus en un gran Café que podrá disfrutarse directamente desde la televisión. El programa será emitido el lunes 9 de noviembre a las 21.25 horas en Andalucía Televisión.

## DISTRIBUCIÓN PROVINCIAL DE LOS CAFÉS

La siguiente gráfica muestra la distribución provincial de los Cafés con Ciencia. Se pueden

Organiza:



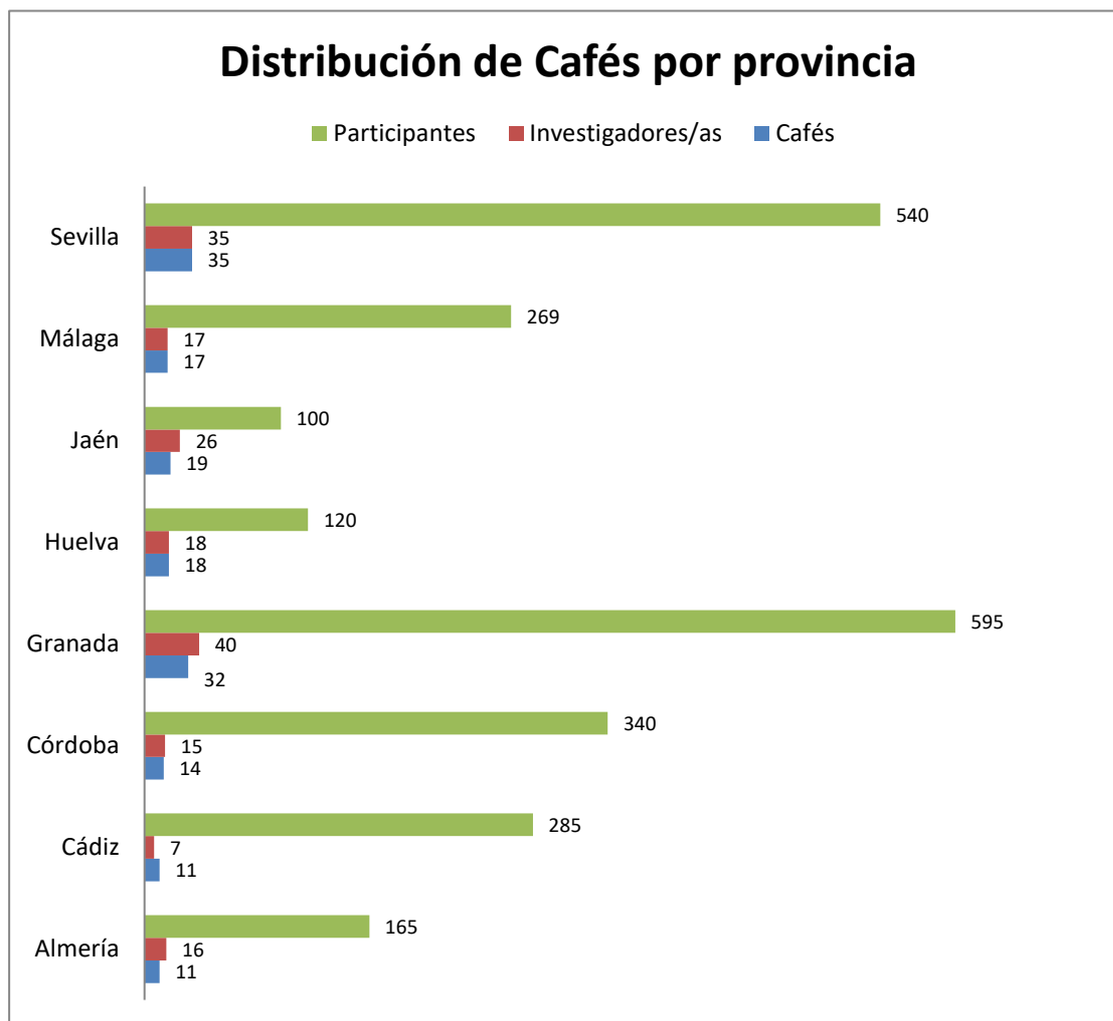
Coordina:



**GRANADA**  
Parque Tecnológico de la Salud  
Avda del Conocimiento s/n.  
Edificio Bioregión. Of. 2 y 3  
18016 Granada  
T +34 958 637 199

**SEVILLA**  
Casa de la Ciencia de Sevilla-CSIC  
Pabellón de Perú.  
Avenida de María Luisa, s/n.  
41013 Sevilla  
T +34 954 232 349

consultar el número de cafés, de alumnos e investigadores que participan en cada provincia andaluza.



## ¿QUÉ PRETENDE CAFÉ CON CIENCIA?

### 1. Acercar referentes científicos de excelencia de una manera próxima, amigable y personalizada a los estudiantes andaluces.

La idea es humanizar la figura del científico, para que los alumnos conozcan personalmente a los expertos y charlen con ellos de manera que descubran sus motivaciones para investigar, las dificultades que han encontrado, los logros que están consiguiendo... De esta forma, se pretende superar el estereotipo de científico recluido en su laboratorio, ya que los alumnos les pondrán cara, conocerán la importancia y el desarrollo de su trabajo, un conocimiento que quizás despierte futuras vocaciones

Organiza:



Coordina:

DESQBRE  
FUNDACIÓN

GRANADA  
Parque Tecnológico de la Salud  
Avda del Conocimiento s/n.  
Edificio Bioregión. Of. 2 y 3  
18016 Granada  
T +34 958 637 199

SEVILLA  
Casa de la Ciencia de Sevilla-CSIC  
Pabellón de Perú.  
Avenida de María Luisa, s/n.  
41013 Sevilla  
T +34 954 232 349

científicas. Asimismo, un público que normalmente no tiene acceso a los científicos podrá charlar con ellos, gracias a las redes sociales, y tomar el pulso al estado de la actualidad científica de la mano de sus protagonistas.

**2. Potenciar la colaboración entre diferentes instituciones regionales para divulgar la ciencia y la innovación, generando sinergias, optimizando los recursos y generando una imagen común.**

Las primeras ediciones de Café con Ciencia supusieron los primeros proyectos de divulgación de la ciencia de un consorcio con las entidades de investigación y divulgación más relevantes de Andalucía, que ha tenido su continuación con acciones como La Noche Europea de los Investigadores.

**LA WEB, PUNTO DE ENCUENTRO**

El proyecto estrena una nueva web en <http://cafeconciencia.fundaciondescubre.es> que recopila toda la información de los científicos participantes, así como la ubicación y fecha de los distintos cafés.

Café con Ciencia también estará presente en las redes sociales de la Fundación Descubre, donde se publicará información, fichas de los científicos participantes e imágenes con la etiqueta #cafeconciencia.

**DISTRIBUCIÓN PROVINCIAL DE LOS CAFÉ CON CIENCIA**

A través de la web es posible consultar toda la información relativa a los cafés con ciencia por provincia, en los siguientes enlaces:

- Almería <https://cafeconciencia.fundaciondescubre.es/encuentra-tu-cafe/?localizacion=almeria>
- Cádiz <https://cafeconciencia.fundaciondescubre.es/encuentra-tu-cafe/?localizacion=cadiz>
- Córdoba <https://cafeconciencia.fundaciondescubre.es/encuentra-tu-cafe/?localizacion=cordoba>
- Granada <https://cafeconciencia.fundaciondescubre.es/encuentra-tu-cafe/?localizacion=granada>
- Huelva <https://cafeconciencia.fundaciondescubre.es/encuentra-tu-cafe/?localizacion=huelva>
- Jaén <https://cafeconciencia.fundaciondescubre.es/encuentra-tu-cafe/?localizacion=jaen>
- Málaga <https://cafeconciencia.fundaciondescubre.es/encuentra-tu-cafe/?localizacion=malaga>

Organiza:



Coordina:



**GRANADA**  
Parque Tecnológico de la Salud  
Avda del Conocimiento s/n.  
Edificio Bioregión. Of. 2 y 3  
18016 Granada  
T +34 958 637 199

**SEVILLA**  
Casa de la Ciencia de Sevilla-CSIC  
Pabellón de Perú.  
Avenida de María Luisa, s/n.  
41013 Sevilla  
T +34 954 232 349

- Sevilla <https://cafeconciencia.fundaciondescubre.es/encuentra-tu-cafe/?localizacion=sevilla>

## FUNDACIÓN DESCUBRE

Descubre, Fundación Andaluza para la Divulgación de la Innovación y el Conocimiento es una fundación privada sin ánimo de lucro promovida por la Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades, que cuenta entre sus 22 patronos con los más importantes centros de investigación y divulgación científica de Andalucía. Su objetivo es fomentar el interés y la sensibilización ciudadana en torno a la Ciencia y el Conocimiento.

Organiza:



Coordina:



**GRANADA**  
Parque Tecnológico de la Salud  
Avda del Conocimiento s/n.  
Edificio Bioregión. Of. 2 y 3  
18016 Granada  
T +34 958 637 199

**SEVILLA**  
Casa de la Ciencia de Sevilla-CSIC  
Pabellón de Perú.  
Avenida de María Luisa, s/n.  
41013 Sevilla  
T +34 954 232 349