



DESCUBRE
FUNDACIÓN

Dossier informativo



12, 13 y 14 de mayo 2022. Sevilla.

Sociedad Andaluza para la Divulgación de la Ciencia

Fundación Descubre

ACTIVIDAD INCLUIDA EN:



Índice

1. Ficha técnica	3
2. ¿Qué es la Feria de la Ciencia?	5
3. Organizadores	7
4. Objetivos de la Feria	7
5. Destinatarios	7
6. Feria de la Ciencia 2022	8
7. Datos de Contacto	11
8. Anexo participantes	12

ACTIVIDAD INCLUIDA EN:



DESQBRE
FUNDACIÓN

Ficha técnica:

DESCRIPCIÓN: Espacio de encuentro, intercambio, divulgación y comunicación de conocimientos científicos, tecnológicos y de medio ambiente con el objetivo de generar gusto por el conocimiento y el desarrollo de vocaciones científicas.

ÁMBITO: Regional, con vocación internacional con participación de países de Latinoamérica.

CARÁCTER: Formativo / divulgativo.

NÚMERO EDICIONES CELEBRADAS: 19 ediciones. Desde el año 2003 (17 presenciales y 2 virtuales).

FORMATO PRESENCIAL: 12, 13 y 14 de mayo de 2022.

LUGAR: Palacio de Congresos y Exposiciones de Sevilla (FIBES).

HORARIO: 10.00-19.00 horas (jueves y viernes). Entrada hasta las 18.30 horas.
11.00-20.00 horas (sábado). Entrada hasta las 19.30 horas.

FORMATO VIRTUAL: Del 9 al 14 de mayo de 2022.

<https://feriadelacienciavirtual.org>

ORGANISMOS PARTICIPANTES: Más de 100 entidades entre empresas, centros educativos, centros de investigación, universidades, asociaciones, instituciones...

NÚMERO DE STANDS: 96

TEMÁTICAS PRINCIPALES 2022:

- Los **Objetivos de Desarrollo Sostenible**, especialmente el 12 con proyectos de **alimentación y la agricultura sostenible** y el 13 con proyectos de **cambio climático**.
- **Ciencia y deporte.**
- **La Primera Vuelta al Mundo.**
- **Ciencias para el Desarrollo Sostenible.**
- **Objetivo Marte.**

ACTIVIDAD INCLUIDA EN:



DESQBRE
FUNDACIÓN

VISITANTES PREVISTOS: 27.000 personas.

PÚBLICO DESTINATARIO: La Feria de la Ciencia se dirige a **todo el público en general**, aunque tiene su target principal en los **centros educativos**, el profesorado y los **jóvenes estudiantes**.

ORGANIZAN:

Sociedad Andaluza para la Divulgación de la Ciencia y Fundación Descubre.

DIRECCIÓN: Josechu Ferreras Tomé y Guadalupe Jiménez Leira.

COORDINACIÓN GENERAL Y COMUNICACIÓN: Guadalupe Jiménez Leira.

ACTIVIDAD INCLUIDA EN:



¿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). En esta edición está organizada conjuntamente con la Fundación Descubre y está financiada entre otras entidades por la Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades, la Consejería de Educación y Deporte, el Ayuntamiento de Sevilla, así como la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

La Feria lidera la Red de Ferias de la Ciencia y la Innovación de Andalucía (reddeferias.fundaciondescubre.es). Constituida en 2011 por las principales muestras científicas de la Comunidad autónoma bajo la iniciativa de la Fundación Descubre con la esponsorización de la Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades, 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.

La Red de Ferias de la Ciencia participa de forma activa con la financiación de la feria, la cesión de materiales divulgativos y su difusión, dando soporte a la Feria y permitiendo su consolidación en el tiempo.

Además de la Feria de la Ciencia de Sevilla, la Red está formada la Feria de la Ciencia en la Calle de Jerez (Cádiz), el Encuentro de Ciencias Bezmiliana (Rincón de la Victoria, Málaga), la Feria de la Ciencia de Almería, la Feria de las Ciencias Ibn Al-Baytar (Benalmádena, Málaga), la Feria de la Ciencia de Castilblanco de los Arroyos (Sevilla), Paseo por la Ciencia de Córdoba, las Jornadas de la Ciencia para tod@s de Úbeda (Jaén), la Feria CienciAtarfe (Atarfe, Granada), la Feria de la Ciencia de Andújar (Jaén), las Jornadas de Ciencia en la Calle 'Diverciencia'

ACTIVIDAD INCLUIDA EN:



(Algeciras, Cádiz), el Encuentro Alumnado Investigador de la Provincia de Cádiz, la Feria de la Ciencia de San Pedro de Alcántara (Marbella, Málaga).

En la Feria de la Ciencia participan distintos centros educativos, centros de investigación, museos, facultades universitarias y otras instituciones científicas que divulgan sus proyectos y experimentos científicos haciendo **partícipe** de ellos al **público visitante**.

Los proyectos desarrollados en la Feria de la Ciencia se refieren a **distintas disciplinas científicas** como la física, la química, las matemáticas, la biología, el desarrollo tecnológico, etc. Cada año, además, la Feria se centra en una temática particular. En otras ferias las temáticas han sido “Diversidad” (con motivo de la celebración del Año Internacional de la Diversidad Biológica), “El agua, un bien escaso”, “El sol fuente de vida”, “La ciencia y la tecnología”, “Todo es número”, “La Aeronáutica”, “Vida cotidiana”, “El cerebro y la neurociencia”, o “Virus, pandemia y crisis sanitaria”, entre otros, en la edición de 2021 que se celebró de manera virtual.

La Feria ha ido evolucionando poco a poco, pero siempre con su particular fin de compartir y acercar la ciencia a los ciudadanos y ciudadanas, si en 2003 fueron 12.500 los visitantes en la última edición presencial en 2019 fueron más de 27.000.

ACTIVIDAD INCLUIDA EN:



DESQBRE
FUNDACIÓN

Organizadores

La **Sociedad Andaluza para la Divulgación de la Ciencia (SADC)** es una 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 **Fundación Descubre**, por su parte, es una fundación privada sin ánimo de lucro, impulsada por la Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades de la Junta de Andalucía, y que cuenta en su patronato con una veintena de 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.

Objetivos de la Feria de la Ciencia

- **Potenciar** la divulgación y la comunicación social de la ciencia.
- **Dinamizar la enseñanza de las ciencias**, incorporando metodologías activas e investigativas en las programaciones de aula.
- **Generar gusto por el conocimiento y contribuir al desarrollo de vocaciones científicas** mediante un planteamiento activo y práctico de la enseñanza de las ciencias y el contacto con investigadores/as en activo.
- **Fomentar el espíritu innovador y emprendedor** entre el alumnado participante.

Destinatarios/as

La Feria de la Ciencia se dirige **a todo el público en general**, aunque tiene su target principal en los **centros educativos**, las **familias**, los **jóvenes** y los **estudiantes**.

ACTIVIDAD INCLUIDA EN:



Feria de la Ciencia 2022

La vigésima edición ha supuesto un nuevo reto tanto para la organización, como para los centros educativos y las entidades participantes, pues se vuelve a la presencialidad tras dos años de celebración virtual a causa de la pandemia provocada por la COVID-19. Además, es una edición especial no solo por la vuelta a la normalidad, sino también por la celebración de su 20º aniversario, lo que convierte a la Feria de la Ciencia en la más longeva de cuantas se celebran en España.

La 20ª Feria de la Ciencia de Sevilla, se celebra en un formato mixto, presencial y virtual. En su versión presencial, que se celebrará en el Palacio de Exposiciones y Congreso de Sevilla, la Feria cuenta con **96 expositores** en los que participan **más de 80 centros educativos** de toda Andalucía, así como **más de 30 entidades** entre **centros de investigación, universidades, empresas y otras instituciones científicas de Andalucía**.

Estos datos se traducen en una participación directa de unos **5.000 alumnos y alumnas y 450 profesores/as de 80 centros educativos diferentes** para contar y compartir sus proyectos en la Feria, así como más de **800** personas entre investigadores e investigadoras y personal divulgador de otras entidades participantes.

En su vigésima edición, la Feria de la Ciencia tiene entre sus temas principales los **Objetivos de Desarrollo Sostenible**, principalmente el 12 con la alimentación y la agricultura sostenible, y el 13 con proyectos de cambio climático. Otros temas destacados en 2022 son la **Ciencia y el Deporte, la Primera Vuelta al Mundo, las Ciencias para el Desarrollo Sostenible y Objetivo Marte**.

A ello hay que sumar que la Feria ha sido declarada también 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**.

ACTIVIDAD INCLUIDA EN:



Además de las actividades y experimentos que se desarrollan en los distintos expositores, en **Foro de la Ciencia**, dentro de la misma Feria, se puede disfrutar de una completa programación de actividades estrella, formada por acciones que los propios centros educativos y las entidades participantes han seleccionado para contar en este espacio. El viernes 14 en horario de mañana se celebra en este mismo espacio el **‘Viernes STEAM GIRLS’**, en el que científicas y divulgadoras serán quienes cuenten experiencias a otras chicas.

Como novedad, la Feria ofrece este año a alumnos y alumnas de Secundaria la oportunidad de charlar con científicos del CSIC, el Hospital Virgen del Rocío, la Universidad de Sevilla y la Universidad Pablo de Olavide en el espacio **‘Asómate a la Ciencia’**, fuera del pabellón en el que se celebra la Feria. Se trata de un programa de microconferencias acerca de distintos temas científicos de interés actual.

Por otro lado, el stand de la Fundación Descubre, coorganizador de la Feria, ofrece al visitante experiencias divulgativas desarrolladas por centros educativos que participan en representación de las ferias de la ciencia celebradas en otras provincias andaluzas y enmarcadas en la **Red de Ferias de la Ciencia y la Innovación en Andalucía**. Además, distintos patronos de la Fundación participarán divulgando sus proyectos y también se celebrará **café con ciencia**, en los que alumnos de secundaria podrán charlar con distintos científicos mientras toman un café.

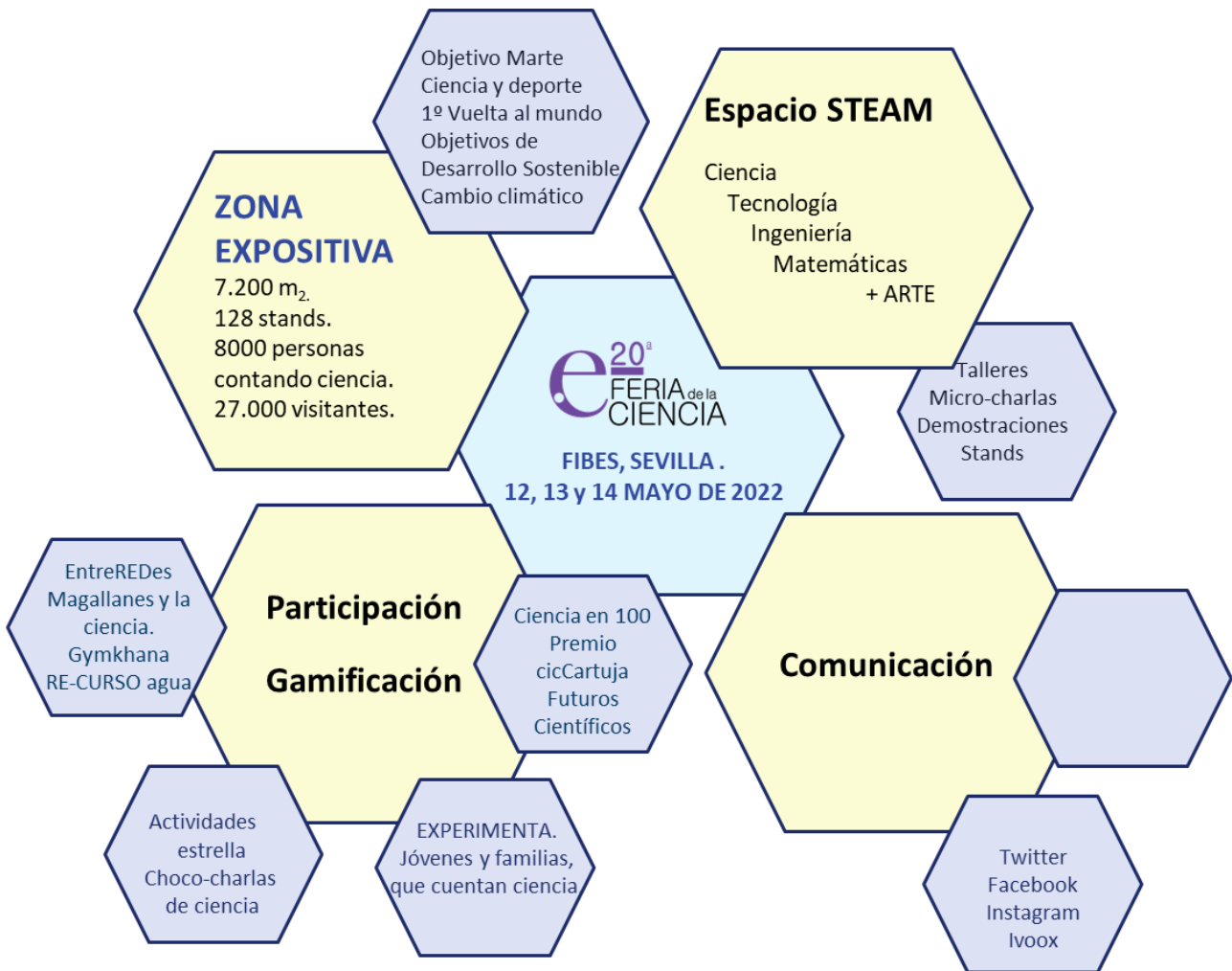
El stand de la **Consejería de Educación y Deporte** contará también con actividades y experimentos estrella de 14 centros educativos diferentes.

Durante la Feria también se desarrollan distintos concursos y juegos, como **‘En busca del invento perdido’**, de la Oficina española de Marcas y Patentes.

En su **versión virtual**, la Feria se puede visitar desde el 9 de mayo en www.feriadelcienciavirtual.org.

ACTIVIDAD INCLUIDA EN:





ACTIVIDAD INCLUIDA EN:



DESQBRE FUNDACIÓN

Datos de Contacto

Secretaría de la Feria de la Ciencia

Teléfono.: 954187260 /699038304

Correo: secretaria@feriadelaciencia.org

sadc@cienciacompartida.org

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

Redes sociales:

Facebook: [Feria de la Ciencia](#)

Twitter: [@FeriaCiencia](#)

Personas de contacto:

Josechu Ferreras, director de la Feria de la Ciencia @JosechuFT

Guadalupe Jiménez, Coordinación general y Comunicación @lupejl

Fundación Descubre

Teléfono: 954 23 23 49 ext 140

Personas de contacto

Ana Pérez. ana.perez@fundaciondescubre.es.

Carolina Moya. carolina.moya@fundaciondescubre.es

ACTIVIDAD INCLUIDA EN:



Anexo participantes

Centros educativos participantes con stand

Nº	NOMBRE DEL PROYECTO	NOMBRE CENTRO EDUCATIVO	LOCALIDAD	PROVINCIA
1	HISTORIA DE LA QUÍMICA	IES LEONARDO DA VINCI	SEVILLA	SEVILLA
2	COMO EL COVID LO CHAFÓ, CON LOS GLOBOS VUELVO YO	IES BOTÁNICO	SAN FERNANDO	CÁDIZ
3	ANDO RECICLANDO	CEIP HERNÁN CORTES	CASTILLEJA DE LA CUESTA	SEVILLA
4	LOS PEQUESABIOS INVESTIGAN "CON MUCHA FUERZA"	CEIP MAESTRO JOSÉ FUENTES/CEIP MIGUEL HERNÁNDEZ/CEIP ALTOS MACARENA/CEIP JUAN XXIII	SEVILLA	SEVILLA
5	LABERINTO ROBÓTICO	CEIP FRAY BARTOLOMÉ DE LAS CASAS	PILAS	SEVILLA
6	AMA (ALUMNOS POR EL MEDIOAMBIENTE)	COLEGIO INMACULADO CORAZÓN DE MARIA-PORTACELI	SEVILLA	SEVILLA
7	EXPERIMENTANDO CON EL SONIDO	IES MARÍA INMACULADA	MAIRENA DEL ALCOR	SEVILLA
8	APOSTAR NO ES JUEGO	IES SAN ISIDORO/IES ISBYLIA	SEVILLA	SEVILLA
9	SEMILLEANDO	CEIP EL MANANTIAL. BORMUJOS	BORMUJOS	SEVILLA
10	ARTE MATEMÁTICO CINÉTICO	IES MARGARITA SALAS	SEVILLA	SEVILLA
11	¡NO TE FÍES! NADA ES LO QUE PARECE	COLEGIO MONTAIGNE	SEVILLA	SEVILLA
12	TESELACIONES." EL ARTE DE DESCUBRIR EL PLANO"	IES CASTILLO DE LA YEDRA	CAZORLA	JAÉN
13	ESTUDIO COLABORATIVO BUENAS PRÁCTICAS EN LA EDUCACIÓN FÍSICA A TRAVÉS DE LAS TIC.	CEIP ANÍBAL GONZÁLEZ / FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN (US)	SEVILLA	SEVILLA
14	DESAS3	I.E.S. EL ALQUIÁN	EL ALQUIÁN (ALMERÍA)	ALMERÍA
16	VERDE QUE TE QUIERO VERDE	CEIP ANDALUCÍA/CPR CRUZ DEL CAMPO	SEVILLA	SEVILLA

ACTIVIDAD INCLUIDA EN:



17	BIODIVIÉRTETE	CEIP VALERIANO BÉCQUER	SEVILLA	SEVILLA
19	LA CIENCIA DE HARRY POTTER	IES LA CAMPIÑA	ARAHAL	SEVILLA
20	LOS ORÍGENES DE LOS INSTRUMENTOS DE CÁLCULO	IES MACARENA/CEP SANTA MARÍA DE LOS REYES	SEVILLA	SEVILLA
21	ROMPIENDO LÍMITES	CE LOS ROSALES	SEVILLA	SEVILLA
22	EXPERIMENTANDO EN EL VELÁZQUEZ	IES VELÁZQUEZ	SEVILLA	SEVILLA
23	FLUIDOS QUE NOS RODEAN. DE LA LAVA DE UN VOLCÁN HASTA NUESTRA SANGRE	IES FUENTE GRANDE	ALCALÁ DEL VALLE	CÁDIZ
24	ECOMOTIVADO	IES ANTONIO DOMÍNGUEZ ORTÍZ	SEVILLA	SEVILLA
25	LA TECNOLOGÍA A TU ALCANCE	IES CIUDAD JARDÍN	SEVILLA	SEVILLA
26	MXÑLR VEN Y DESCIFRARÁS	CDP Nª SRA DEL ROSARIO	SEVILLA	SEVILLA
27	DE ANDÚJAR AL CIELO	IES NUESTRA SEÑORA DE LA CABEZA	ANDÚJAR	JAÉN
28	PLANTA DE ENERGIA SOLAR ON PLACAS ORIENTABLES.	IES HERMANOS MACHADO	MONTEQUINTO (DOS HERMANAS)	SEVILLA
29	QUE FUE DEL SIGLO XX	CEIP GLORIA FUERTES	CASTILLEJA DE LA CUESTA	SEVILLA
30	UN UNIVERSO POR APRENDER Y MANTENER.	C.E.I.P. PRÍNCIPE DE ASTURIAS	SEVILLA	SEVILLA
31	AUTOCONSUMO ENERGÉTICO, ¿REALIDAD O FICCIÓN?	C.D.P. SANTA ISABEL SEVILLA	SEVILLA	SEVILLA
32	11 MINUTOS EN MARTE, ¿ESCAPARÁS?	YAGO SCHOOL	CASTILLEJA DE LA CUESTA	SEVILLA
33	TEAM ECO-STEAM	COLEGIO SAGRADA FAMILIA (HNAS CARMELITAS)	SEVILLA	SEVILLA
34	24X7 CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN VEDRUNA	COLEGIO SANTA JOAQUINA DE VEDRUNA, SEVILLA	SEVILLA	SEVILLA
36	OCÉANOS 4D	IES JACARANDÁ	BRENES (SEVILLA)	SEVILLA
37	MAGACIENCIA	IES RODRIGO CARO	CORIA DEL RÍO	SEVILLA
38	LA CIENCIA ESTÁ EN LOS MEDIOS	IES ALCARIA	LA PUEBLA DEL RÍO	SEVILLA
39	“ODS. HAMBRE CERO Y ACCIÓN CLIMÁTICA”	IES CANTILLANA	CANTILLANA	SEVILLA
40	ECOESCUELA, DALE	COLEGIO SAN JOSÉ	SEVILLA	SEVILLA

ACTIVIDAD INCLUIDA EN:



	LA VUELTA AL MUNDO	SSCC		
41	LAS ALMADRABAS DE ISLA CRISTINA	IES PADRE JOSE MIRAVENT	ISLA CRISTINA	HUELVA
42	MÁS ALLÁ DEL ENTRENAMIENTO	IES LA CALETA	CÁDIZ	CÁDIZ
43	TECNOLOGÍA SOLIDARIA	IES VIRGEN DE VALME	DOS HERMANAS 41700	SEVILLA
44	VUELTA AL MUNDO CON LAS CIENCIAS	IES RAMÓN DEL VALLE INCLÁN	SEVILLA	SEVILLA
45	SEAMOS ELECTRO-EFICIENTES	IES GUSTAVO ADOLFO BÉCQUER	SEVILLA	SEVILLA
47	EL SOL, EL MOTOR QUE MUEVE EL MUNDO	C.D.P COLEGIO CALDERÓN DE LA BARCA	SEVILLA	SEVILLA
48	DE LOS PROTOTIPOS A LA REALIDAD	COLEGIO SANTA ANA	SEVILLA	SEVILLA
49	DESCUBRIENDO LA ENERGÍA	IES GALILEO GALILEI	CÓRDOBA	CÓRDOBA
50	ANATOMY THINGS	IES. AGUILAR Y CANO	ESTEPA	SEVILLA
51	ACTUEMOS POR EL CLIMA: LOS ROBOTS COMO HERRAMIENTA PARA LUCHAR CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO.	COLEGIO CONCERTADO ANTONIO MACHADO	SEVILLA	SEVILLA
52	EL SONIDO	CEIP ÁNGELES MARTÍN MATEO	ALCALÁ DE GUADAÍRA	SEVILLA
53	RESUELVE TUS PROBLEMAS CON LA ROBÓTICA	COLEGIO BUEN PASTOR	SEVILLA	SEVILLA
54	CLIMATE ESCAPE	IES TORRE DEL REY	PILAS	SEVILLA
55	DESTINO: ¡APRENDER!	IES RAMÓN CARANDE	SEVILLA	SEVILLA
56	TEAM ECO STEAM	COLEGIO SAGRADA FAMILIA	SEVILLA	SEVILLA
57	A 225 MIL MILLONES DE METROS SOBRE EL CIELO.	EPPP SAGRADA FAMILIA. NUESTRA SEÑORA DE LOS REYES.	SEVILLA	SEVILLA
58	SUMERGID@S EN UN ECOPLANETA BRILLANTE.	CEIP VIRGEN DEL ROSARIO	LAS PAJANOSAS (GUILLENA)	SEVILLA
59	UNA BELLA VISTA DE MARTE	IES BELLAVISTA	SEVILLA	SEVILLA
60	VICERPLANT	COLEGIO MARISTAS SAN FERNANDO	SEVILLA	SEVILLA
61	"EL DESPERTAR DE LA CIENCIA"	COLEGIO CLARET SEVILLA	SEVILLA	SEVILLA
62	LA VUELTA AL MUNDO EN TODOS LOS SENTIDOS	COLEGIO IRLANDESAS LORETO	SEVILLA	SEVILLA
63	CIENCIA, ¿COSMOS	I.E.S NUESTRA	VILLAMANRIQUE	SEVILLA

ACTIVIDAD INCLUIDA EN:



	NO AMARTE?	SEÑORA DEL ROCÍO	DE LA CONDESA	
64	STOP DESECHOS	IES POLÍGONO SUR	SEVILLA	SEVILLA
66	CAMPILLO STEEAM	CEIP VIRGEN DE LA CABEZA	CAMPILLO DE ARENAS	JAÉN
67	UN MUNDO... ¿IDEAL?	COLEGIO SALESIANO NTRA. SRA. DEL ÁGUILA	ALCALÁ DE GUADAÍRA.	SEVILLA
68	ARTE CON CIENCIA	IES JUAN DE MAIRENA	MAIRENA DEL ALJARAFE	SEVILLA
70	CUIDAR EL MUNDO EN TIEMPOS REVUELTOS	BVM IRLANDESAS BAMI	SEVILLA	SEVILLA
71	MI CASA ECOLÓGICA	IES LLANES	SEVILLA	SEVILLA
72	¡DESPIERTA! NO HAY UN PLANETA B	IES TORRE DE LOS GUZMANES	LA ALGABA	SEVILLA
73	MÁS ALLÁ DEL HORIZONTE	IES AL-ÁNDALUS	ALMERÍA	ALMERÍA
74	LA SOSTENIBILIDAD: UNA TAREA DE TOD@S	COLEGIO NUESTRA SEÑORA DE LAS MERCEDES - FUNDACIÓN EDUCATIVA DOCTRINA CRISTIANA	SEVILLA	SEVILLA
75	AGROCUÍDATE: MEJORANDO CON NUESTRO HUERTO TU CAPACIDAD DE RENDIMIENTO	IES JOAQUÍN ROMERO MURUBE	SEVILLA	SEVILLA
76	LA CASA DEL EMPIRISMO	CEIP VIRGEN DE GRACIA	EL RONQUILLO	SEVILLA
77	PENDIENTE MAGNETISMO	CEIP BEATRIZ GALINDO	BOLLULLOS DE LA MITACIÓN	SEVILLA
78	PROGRAMAN2	CDP Nª SRA DEL ROSARIO/CDP PROTECTORADO DE LA INFANCIA	SEVILLA	SEVILLA
79	GREEN FLASH CHALLENGER	IES BEATRIZ DE SUABIA	SEVILLA	SEVILLA
80	IDOCUMENTALES: VERIFICACIÓN DE LAS PRUEBAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO	IES MARTÍN RIVERO	RONDA	MÁLAGA
81	CIENCIA VERDE EN EL PDV	IES PUNTA DEL VERDE	SEVILLA	SEVILLA
82	PASADOS X H2O	HIGHLANDS SCHOOL SEVILLA	DOS HERMANAS	SEVILLA
83	AUTOMATIZACIÓN DE SISTEMAS.	IES ISBILYA.	SEVILLA	SEVILLA
85	NOS GUSTA EL DESARROLLO SOSTENIBLE	SAINT MARY'S SCHOOL	SEVILLA	SEVILLA
86	MISIÓN ARCA DE NOÉ / NOAH'S ARK	IES MARIANA PINEDA	GRANADA	GRANADA

ACTIVIDAD INCLUIDA EN:



	MISSION.			
87	NAUTILIUS 2.0	IES FUENTE JUNCAL	ALJARAQUE	HUELVA

Entidades participantes con stand

Entidades
Sociedad Andaluza para la Divulgación de la Ciencia. Centro del Profesorado de Sevilla
FUNDACIÓN DESCUBRE / Centros representantes Red Ferias de la Ciencia y la Innovación de Andalucía / Patronos de Fundación Descubre
SOLACYT LATINOAMERICA
Centro Nacional de Aceleradores
Lipasam
Programas para la innovación educativa. Consejería de Educación y Deporte
Fundación Ayesa
Diputación de Sevilla
EMASESA Metropolitana. CEMS
Isla Mágica
Acuario de Sevilla
Museo Casa de la Ciencia-CSIC
Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (IRNAS)
Instituto de la Grasa
Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla (ICMS). cicCartuja
Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (IBVF). cicCartuja
Instituto de Investigaciones Químicas (IIQ). cicCartuja
Centro Andaluz de Biología del Desarrollo (CABD). Universidad Pablo de Olavide.
Universidad Pablo de Olavide
Centro de Naturaleza El Remolino/Granja Escuela El Molino de Lecrín
Hospital Universitario Virgen del Rocío
Facultad de Matemáticas. Universidad de Sevilla
Facultad de Biología. Universidad de Sevilla
Facultad de Química. Universidad de Sevilla
Escuela de Arquitectura. Universidad de Sevilla
Facultad de Física. Universidad de Sevilla
Universidad de Sevilla
Fundación Cajasol
Oficina Española de Patentes y Marcas
UNED
Pabellón de la Navegación
La ciencia no se jubila. SADC.
Universidad de Huelva
RRAE

ACTIVIDAD INCLUIDA EN:



ACTIVIDAD INCLUIDA EN:

