

Centro

Bio ma

Museo de
Ciencias

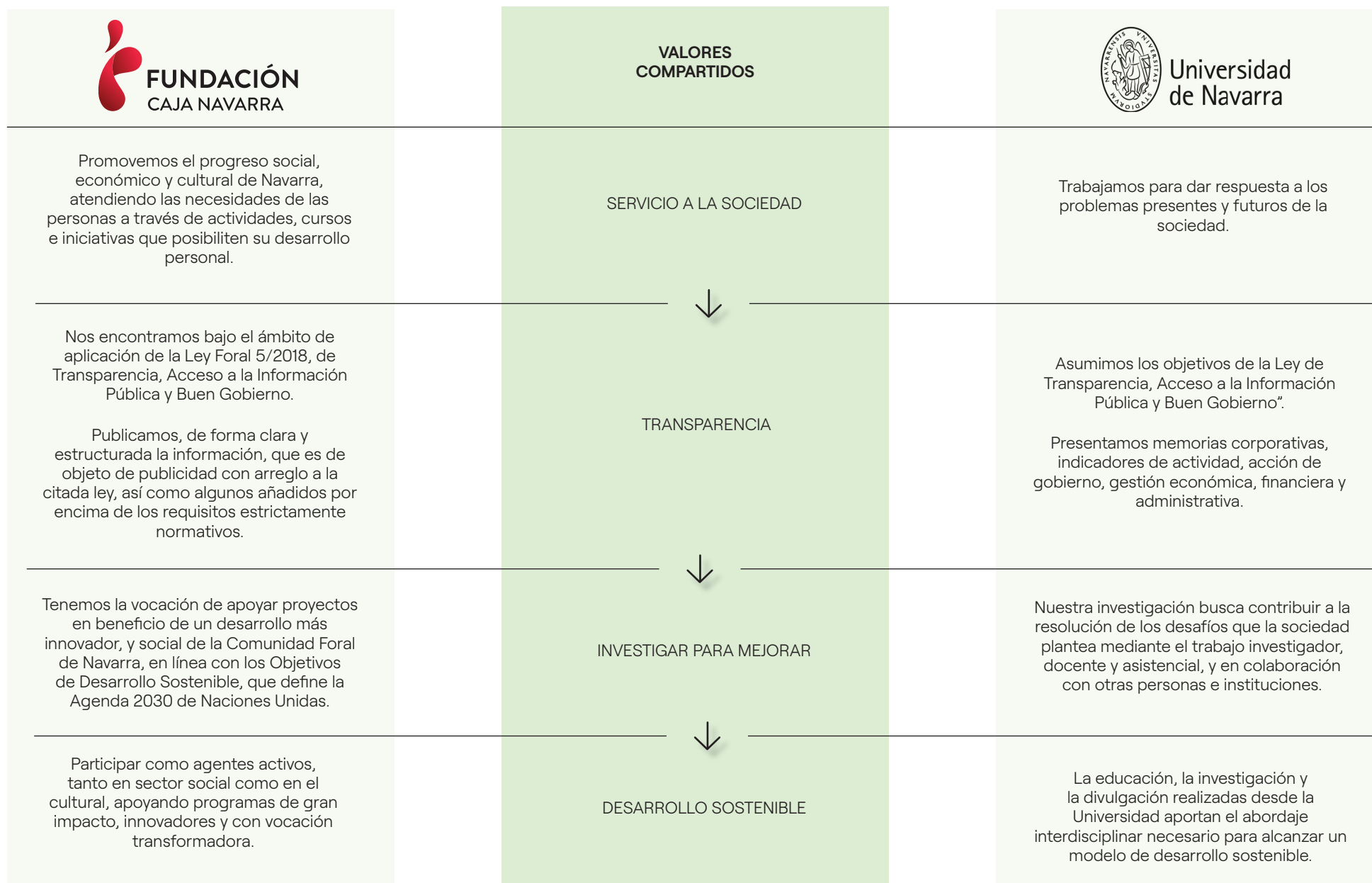


Universidad
de Navarra

Informe de actividad 2025



FUNDACIÓN
CAJA NAVARRA



Al servicio del bien común



El Centro BIOMA nace como un lugar de encuentro y transformación de personas e instituciones que buscan respuestas y soluciones a los retos actuales, desde el amor por la ciencia y la naturaleza. Entre sus objetivos, promueve una investigación multidisciplinar y aplicada, la formación de los jóvenes, el emprendimiento y la admiración por la ciencia.

01. Investigación

Investigación en torno a la biodiversidad y el medioambiente, estudiada de forma interdisciplinar para aportar soluciones innovadoras a los grandes desafíos que presenta hoy nuestra sociedad.

02. Formación

Formación de las nuevas generaciones que, conociendo el patrimonio natural, sean capaces de preservarlo y aportar soluciones duraderas a los problemas de nuestro planeta de una forma responsable y creativa.

03. Cultura científica*

La ciencia es muy atractiva pero compleja, por lo que necesita ser transmitida de manera correcta y veraz. La extraordinaria colección de ciencias naturales lo convierten en el entorno idóneo para conocer la ciencia.

04. Emprendimiento

Desarrollo de las competencias emprendedoras de los estudiantes que les capaciten para resolver problemas complejos y para generar nuevos negocios.

*Este apartado hace referencia al Museo de Ciencias y se detallará en este documento.

Museo de Ciencias

Un museo que
investiga, educa y
comunica la ciencia



El Museo de Ciencias y su programa educativo

El Museo de Ciencias, un proyecto clave del Centro BIOMA, está diseñado para **inspirar en las nuevas generaciones** un profundo interés por la ciencia y una pasión genuina por la naturaleza. Su programa educativo combina exposiciones interactivas, talleres prácticos y actividades al aire libre pensadas desde la **inclusividad** para despertar la curiosidad y **fomentar vocaciones STEM** desde edades tempranas. Además, promueve una visión integral del entorno natural, ayudando a los jóvenes a comprender el valor de la biodiversidad y la importancia de protegerla.

A través de **colaboraciones con colegios, institutos y asociaciones locales**, el museo se convierte en una herramienta poderosa para la educación ambiental en Navarra, transmitiendo valores de sostenibilidad y amor por la naturaleza.

Además, formará a los profesores de ciencias de los centros educativos a través del método de **didáctica de la ciencia**. De este modo, contribuirá a formar **ciudadanos comprometidos** con el medioambiente y preparados para enfrentar los desafíos del futuro.



Detalle de actividades establecidas en el convenio

Apartado 2.1. Destino de la aportación económica (pág. 4)

- **Educación ambiental:** que fomente la admiración por la naturaleza y el cuidado del medioambiente, con el fin de generar una cultura del respeto y compromiso entre los niños y jóvenes que tenga consecuencias en el modo de relacionarse con su entorno.
- **Programa educativo para escolares:** talleres y actividades en laboratorios dirigidos a niños y jóvenes en edad escolar y a profesores de ciencias en educación primaria y secundaria. El Museo de Ciencias pondrá sus instalaciones, especialmente el laboratorio y el taller de experimentación, a disposición de los centros proporcionando así medios adicionales para la formación de los escolares y promoverá la incorporación de talleres y otras actividades en las unidades didácticas.
- **Actividades en investigación y eventos de divulgación científica** dirigidos a la concienciación social sobre cuestiones medioambientales para fomentar, especialmente, vocaciones en carreras científicas y otros estudios STEM.
- **Igualdad, accesibilidad integral e inclusión** de personas en situación de discapacidad.

Apartado 2.2. Reconocimiento y visibilidad (pág. 5)

- **Presencia en actividades:** se expresará el reconocimiento a la Fundación mencionando su aportación en los materiales de comunicación de las actividades de divulgación científica que realice entre los más jóvenes.
- **Visibilidad en los materiales:** la Fundación tendrá presencia en todos los materiales corporativos del Centro BIOMA, tanto en soporte físico como en digital.
- **Presencia institucional:** la Fundación será invitada a todos los actos públicos relevantes relacionados con el Centro BIOMA: inauguración, memorias anuales, lanzamientos de líneas de actuación, etc.

Informe de actividad 2025: MUSEO DE CIENCIAS

Destino de la aportación económica:

1. Educación ambiental
2. Programa educativo para escolares
3. Actividades en investigación y eventos de divulgación
4. Igualdad, accesibilidad integral e inclusión

Visitantes globales



ACTIVIDAD DEL MUSEO

18.943 personas
acudieron al
Museo en 2025.

EXPOSICIÓN "DROGAS. CEREBRO Y SOCIEDAD"

+5.200 Visitantes
1.836 Escolares

ESCOLARES

4.991 visitas de
escolares
57 colegios públicos
41 colegios concertados

Educación ambiental

***Presupuesto destinado: 80.649€**

1. Campamentos cienceando

Durante el verano de 2025 se volvieron a realizar los campamentos urbanos "Cienceando" en varios puntos del Campus. Durante una semana de diversión, los participantes desarrollan habilidades científicas como la observación, clasificación, manejo de materiales de medición, mientras descubren los conceptos básicos de la ciencia y disfrutan del contacto con la naturaleza. La metodología tiene como enfoque central la indagación y el método científico. Se trabaja en grupos pequeños y hay un monitor por cada cinco participantes. Este proyecto forma parte de una de las líneas estratégicas del proyecto educativo del Museo: el aula verde.

(Estos campamentos se adaptan también para un grupo con necesidades educativas especiales).

306 niños y niñas
participantes

2. Taller de naturaleza ilustrada

El objetivo del taller es desarrollar habilidades artísticas y técnicas para representar flora y fauna, así como mostrar la belleza enfocándose en la interpretación.

104 participantes

3. Taller especies invasoras (BIOMABOX)

Las Bioma Boxes son paquetes educativos y elementos portátiles diseñados por el Museo de Ciencias Universidad de Navarra para enriquecer las visitas escolares durante todo el curso. Contienen piezas reales o réplicas de la colección del museo, materiales manipulativos, guías y recursos adaptados a diferentes niveles educativos.

47 participantes



*Ver cuadro presupuesto "Equivalencia de la tabla Resumen ingresos y gastos de las diferentes unidades del Museo. Año 2025 con respecto a las actividades del Convenio. Pág 26

Educación ambiental

*Presupuesto destinado: 80.649€

4. Concurso de fotografía “La naturaleza en mi entorno”

Dirigido a niños y jóvenes, con el objetivo de captar y valorar la belleza del mundo natural. Las fotografías seleccionadas formaron parte de una exposición colectiva en el Edificio de Ciencias de la Universidad de Navarra.

45 participantes **7** finalistas

5. Día del medioambiente (Celebrado en Civican)

El 31 de mayo se celebró el Día Mundial del Medio Ambiente, con ese motivo se organizan actividades para todos los públicos con el fin de acercar la ciencia a la ciudadanía y de poner en valor el medio natural. En esta edición, dirigida principalmente a familias, se realizan actividades y talleres centrados en el respeto a la naturaleza y el cuidado del medio ambiente, poniendo en valor el pensamiento científico.

250 asistentes

6. Exposición “Insectos. Todo lo que cuentan”

Del 21 de junio al 14 de septiembre se expuso en Donosti, en la sede de Fundación Cristina Enea la exposición “Insectos”.

5.068 visitantes



*Ver cuadro presupuesto "Equivalencia de la tabla Resumen ingresos y gastos de las diferentes unidades del Museo. Año 2025 con respecto a las actividades del Convenio. Pág 26

Programa educativo para escolares y familiares

*Presupuesto destinado: 69.283€

Público general

Exposición de Drogas: Cerebro y Sociedad

Realizada en colaboración con la Fundación ONCE y el CEE El Molino. Esta exposición bilingüe (castellano/euskera) invita a descubrir la ciencia de las drogas y del cerebro: cómo actúan, qué efectos producen y de qué manera influyen en nuestra vida cotidiana.

La exposición incluye paneles realizados con lectura fácil, incorpora elementos visuales, materiales táctiles, audioguías y talleres adaptados. Además, se ha contado con la participación de guías con capacidades especiales del colegio El Molino.

5.200

asistentes

1.836 escolares

Formación para centros educativos

- » **Great Science Share:** Iniciativa internacional que ofrece a los estudiantes de Educación Primaria una oportunidad única para llevar a cabo investigaciones científicas prácticas y presentar sus hallazgos en proyectos de vídeo de corta duración.
- » **Cómo hacer un video científico escolar**
- » **Introducción a la exposición de Drogas: Cerebro y Sociedad**

72
participantes



*Ver cuadro presupuesto "Equivalencia de la tabla Resumen ingresos y gastos de las diferentes unidades del Museo. Año 2025 con respecto a las actividades del Convenio. Pág 26

Programa educativo para escolares y familiares

*Presupuesto destinado: 69.283€

Actividades para familias

- » **Taller de cromatografía:** se trata de un taller para familias con niños y niñas de 9 a 13 años, en el que se explora de manera práctica cómo extraer diferentes colores de materia orgánica.
- » **Taller máquinas simples:** Sesiones sobre aspectos curiosos como lo fue la construcción de las grandes pirámides, o sobre cómo se pueden levantar objetos pesados con poco esfuerzo. La respuesta, explicada en los talleres de forma práctica, reside en la aplicación de principios de física e ingenio humano a través de las máquinas simples.
- » **Taller análisis de sustancias:** En este taller se explica cómo analizar sustancias químicas usando reactivos químicos como un experto, descubriendo cómo los científicos identifican qué hay dentro de las cosas que nos rodean, desde la comida hasta los productos que usamos todos los días.
- » **Taller de decoración navideña:** Este taller invita a los más pequeños a sumergirse en el espíritu navideño mientras descubren la diversidad de la naturaleza, creando adornos navideños inspirados en animales, plantas y paisajes propios de esta época del año, aprendiendo sobre el mundo natural que nos rodea.
- » **Taller ADN:** En este taller familiar, dirigido a niños de Educación Primaria, se averigua mediante un experimento cómo se puede extraer el ADN de las células de un plátano.



*Ver cuadro presupuesto "Equivalencia de la tabla Resumen ingresos y gastos de las diferentes unidades del Museo. Año 2025 con respecto a las actividades del Convenio. Pág 26

Actividades en investigación y eventos de divulgación para fomentar carreras científicas y estudios STEM

*Presupuesto destinado: 167.311€

Sesiones de formación para investigadores:

- » Taller "Escribir para el gran público"
- » Taller "Comunicar la ciencia con la ayuda de la IA"
- » Taller "Cómo sacar partido a las RRSS para comunicar tu ciencia"

145 participantes

Proyectos de Educación STEM en curso:

- » **Proyecto Mary Anning** en colaboración con Templeton World Foundation y Association for Science Education- (2º año)

24

docentes

350

estudiantes

- » **Proyecto Great Science Share for Schools*** España con The Science and Engineering Research and Innovation Hub (Manchester University)

23

docentes

*El proyecto comenzó en 2025 y se contabilizarán los estudiantes participantes en 2026



*Ver cuadro presupuesto "Equivalencia de la tabla Resumen ingresos y gastos de las diferentes unidades del Museo. Año 2025 con respecto a las actividades del Convenio. Pág 26

Actividades en investigación y eventos de divulgación para fomentar carreras científicas y estudios STEM

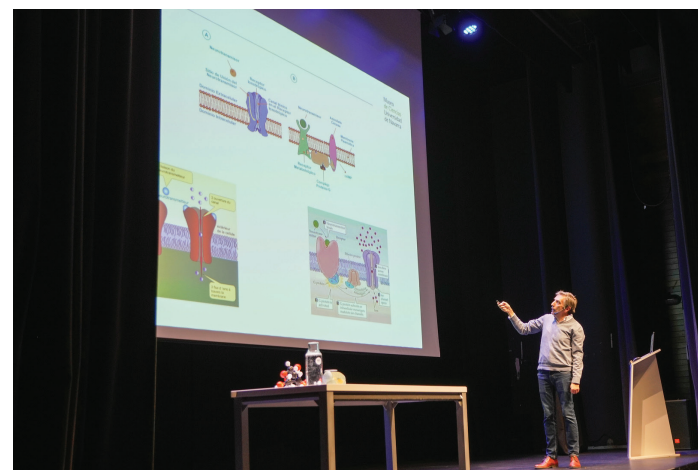
*Presupuesto destinado: 167.311€

STEM para todos los públicos:

- » "Los smartphones son armas de distracción masiva", Miguel Ángel Martínez
- » "El reto de proteger el cerebro: alternativas terapéuticas en el desarrollo", Mar Cuadrado
- » "Moléculas en tu cerebro", José Ramón Isasi
- » "Evolución del cerebro: el tortuoso camino hacia la mente humana", Javier Novo
- » Charla Policía Nacional "La gran estafa de la droga"
- » Conferencia Fernando Valladares. "El futuro del planeta está pasando"
- » #LabMeCrazy Proyección "La comida perfecta"-centro penitenciario
- » #LabMeCrazy Conferencia Ana Patiño. "Eres (casi) lo que la genética quiere que seas"
- » #LabMeCrazy Lección Albareda Sara García Alonso
- » #LabMeCrazy Conferencia Arturo Ariño. "Cambio climático"
- » #LabMeCrazy Conferencia Ruth Vera. Curar el cáncer
- » #LabMeCrazy Charla para centros escolares Sara García Alonso

1.512

asistentes en total



*Ver cuadro presupuesto "Equivalencia de la tabla Resumen ingresos y gastos de las diferentes unidades del Museo. Año 2025 con respecto a las actividades del Convenio. Pág 26

Actividades en investigación y eventos de divulgación para fomentar carreras científicas y estudios STEM

*Presupuesto destinado: 167.311€

Proyecciones Festival de cine #Labmecrazy:

1.679

producciones de
108 países.

633

participantes en
las proyecciones-
coloquio del festival.

1.023

visitas de **434**
usuarios únicos.

650

asistentes a la gala
de LabmeCrazy

*Ver cuadro presupuesto "Equivalencia de la tabla Resumen ingresos y gastos de las diferentes unidades del Museo. Año 2025 con respecto a las actividades del Convenio. Pág 26



Igualdad, accesibilidad integral e inclusión de personas en situación de discapacidad

*Presupuesto destinado: 54.436€

- » **Exposición de Drogas: Cerebro y Sociedad** realizada en colaboración con la Fundación ONCE y el CEE El Molino. Se contó con la participación de 8 alumnos del centro que llevaron a cabo visitas guiadas para escolares.
- » **Proyecto de Inclusión con CEE El Molino.** Divulgación Científica Inclusiva: Un Modelo Replicable para la Participación Activa de Personas Neurodivergentes
- » **Visitas organizadas** para colectivos con necesidades especiales:
 - » Dep. Pedagogía Hospitalaria- CUN
 - » Hospital de día de Trastornos Adictivos HUN
 - » Fundación Secretariado Gitano
 - » Programa Senior Universidad de Navarra
 - » Asociación Navarra para la Salud Mental (ANASAPS)
 - » Residencia El Vergel
 - » Fundación Elkarte
 - » Centro Penitenciario



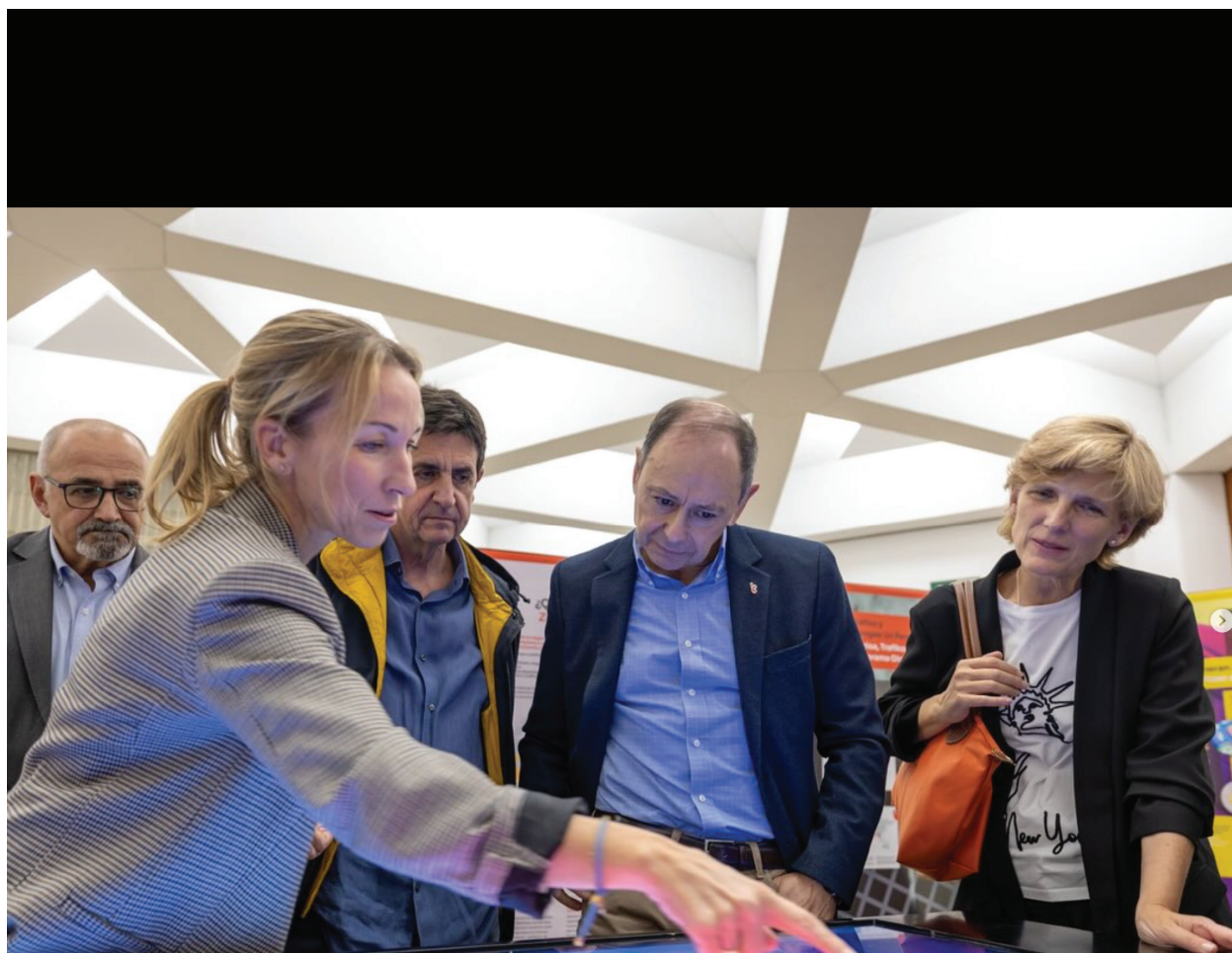
*Ver cuadro presupuesto "Equivalencia de la tabla Resumen ingresos y gastos de las diferentes unidades del Museo. Año 2025 con respecto a las actividades del Convenio. Pág 26


Dossier de prensa


1. Publicaciones y mención en redes sociales
2. Presencia en materiales
3. Web
4. Presencia institucional

1. Publicaciones y mención en redes sociales

/ Publicación sobre la visita de Fundación Caja Navarra en el perfil institucional de la rectora



 maria_iraburu · Seguir ...

 maria_iraburu La palabra 'droga' puede evocar curiosidad, miedo o rechazo. Pero pocas veces nos detenemos a pensar qué son realmente las drogas, cómo actúan en nuestro cerebro, o qué impacto tienen en nuestras vidas y en nuestro entorno.

La exposición "Drogas: cerebro y sociedad", organizada por el [@museodecienciasunav](#), invita precisamente a mirar este fenómeno de frente, sin prejuicios, desde la ciencia y la educación.

A través de un recorrido interactivo y accesible, la muestra ayuda a comprender qué son y cómo actúan las drogas, su efecto en la actividad cerebral y la compleja realidad social y económica que hay detrás de su consumo, sin olvidar la dimensión personal: las vidas y experiencias humanas afectadas por esta realidad.

Se trata, en definitiva, de una propuesta para aprender, reflexionar y dialogar sobre una realidad compleja que nos interpela como sociedad.

La exposición ha sido posible gracias al trabajo conjunto de profesores y estudiantes de varias facultades de la [@universidaddenavarra](#) y de distintas entidades y, muy especialmente, al apoyo de [@fundcajanavarra](#), con quienes he podido conocerla de primera mano. Gracias por contribuir a que la ciencia y la educación estén al servicio del bien común y de las personas.


16 sem

1. Publicaciones y mención en redes sociales

/#LabMeCrazy! Science Film Festival



 museodecienciasunav · Seguir ...
Audio original

 museodecienciasunav Del 17 de febrero al 3 de marzo vive la VI edición de @labmecrazy. El festival de cine sobre ciencia, que organiza el Museo, ofrece a la ciudadanía películas sobre ciencia de gran calidad y un elenco de actividades para todos los públicos. En esta edición del festival han participado 1.679 producciones de 108 países.


¡Acércate a la ciencia con una mirada curiosa!

#LabMeCrazy! Science Film Festival es un certamen internacional de cine científico, impulsado por el Museo de Ciencias Universidad de Navarra, que tiene como objetivo acercar la ciencia a la sociedad. El festival se desarrolla gracias al patrocinio de la @fundcajanavarra, @fecyt_ciencia, @laboral_kutxa, @somossacyr, Fundación Lilly y @gobierno_navarra, y cuenta con la colaboración de @contraelcancer.es y @thepinkforce.

Editado · 50 sem



 museodecienciasunav · Seguir ...

 museodecienciasunav Esta mañana hemos presentado la VI edición del #LabMeCrazy! Science Film Festival. El festival de cine sobre ciencia, que organiza el Museo, ofrecerá a la ciudadanía películas sobre ciencia de gran calidad y un elenco de actividades para todos los públicos. En esta edición del festival han participado 1.679 producciones de 108 países.

"Este año también nos ha sorprendido la calidad de las producciones a concurso. El nivel de las películas es impresionante. Consiguen demostrar que la ciencia puede ser apasionante", ha apuntado Bienvenido León, director del @labmecrazy.


#LabMeCrazy! Science Film Festival es un certamen internacional de cine científico, impulsado por el Museo de Ciencias Universidad de Navarra, que tiene como objetivo acercar la ciencia a la sociedad. El festival se desarrolla gracias al patrocinio de la @fundcajanavarra, @fecyt_ciencia, @laboral_kutxa, @somossacyr, Fundación Lilly y @gobierno_navarra, y cuenta con la colaboración de @contraelcancer.es y @thepinkforce.


51 sem

1. Publicaciones y mención en redes sociales

/ Exposición "Drogas. Cerebro y sociedad"



 museodecienciasunav • Seguir ...
Audio original

 museodecienciasunav ¿Qué sabemos realmente sobre las drogas? Descúbrelo en "Drogas. Cerebro y sociedad.", nuestra próxima exposición.


📍 Hexágono (C/Irunlarrea, 1), planta 0
📅 29 de septiembre- 28 de noviembre
✅ Talleres experimentales y más actividades disponibles para centros educativos


¿Te lo vas a perder? ➡ Más información en la web de la bio.

[@fundcajanavarra](#) [@once.es](#) [@cee.elmolino](#) [@yonki.books](#)

Editado · 21 sem



 museodecienciasunav • Seguir ...
Audio original

 museodecienciasunav 🗣️ Una visita para replantearnos lo que creemos sobre las drogas.

🧠 Un recorrido para descubrir cómo funciona nuestro cerebro y cómo le afectan diferentes sustancias.


🗣️ Una conversación para debatir qué papel jugamos como sociedad frente al consumo y los mitos.

"Drogas. Cerebro y sociedad". 📅 Exposición disponible hasta el 28 de noviembre. [@fundcajanavarra](#) [@once.es](#) [@yonki.books](#) [@cee.elmolino](#)

Editado · 16 sem

2. Presencia en materiales

/ Semana de la Ciencia



NOVIEMBRE 2025

Semana de la ciencia

Para centros escolares
Charlas divulgativas y experimentos para 4º ESO y Bachillerato
10-14 de noviembre. Edificio de Ciencias. Universidad de Navarra.

Jornada de Puertas Abiertas y Experimentación en Ciencias
15 de noviembre. Edificio de Ciencias. Universidad de Navarra.

Para el público en general
Ciclo de conferencias:
«La ciencia del cerebro humano»
6, 13, 20 y 27 de noviembre. Cowes Hall (C. Esquivel, 24. Pamplona).

Cocina con ciencia «Ciencia, experimentos y degustación»
7 de noviembre. CIVICAN-Fundación Caja Navarra (Av. de Pio XII, 2. Pamplona).

Exposición «Drogas: cerebro y sociedad»
Hasta el 28 de noviembre. Edificio de Ciencias. Universidad de Navarra.

Talleres familiares
25 de octubre, 8 y 22 de noviembre. Edificio de Ciencias. Universidad de Navarra.

Universidad de Navarra | FACULTAD DE CIENCIAS | Museo de Ciencias Universidad de Navarra

Más información: museodeciencias.unav.edu

/ Concurso de fotografía

II CONCURSO DE FOTOGRAFÍA

La naturaleza en mi entorno

La vida silvestre, las plantas, los animales... ¡Capta la belleza de lo natural con tu cámara de fotos o con tu móvil!

Dirigido a menores de 18 años.
Máximo 5 fotografías por participante.
Plazo de entrega: 15 de mayo.



Bases, premios e inscripción:
museodeciencias.unav.edu.



Museo
de Ciencias
Universidad
de Navarra

2. Presencia en materiales

/ Talleres familiares

TALLER PARA FAMILIAS
Fecha: 25 de octubre de 2025.
Horario: 12 a 13 h.
Laboratorio 5D10 - Edificio de Ciencias
Universidad de Navarra.


Museo
de Ciencias
Universidad
de Navarra

FUNDACIÓN
CAJA NAVARRA

Cromatografía

¡Descubre el fascinante mundo de la magia de la cromatografía! En este taller para familias con niños de 9 a 13 años, exploraremos cómo extraer diferentes colores de materia orgánica.

Inscripción: museodeciencias.unav.edu



TALLER PARA FAMILIAS
4 de diciembre de 2025.
De 11:30 a 1 hora.
Aula 3B04 - Edificio de Ciencias.
Universidad de Navarra.

Museo
de Ciencias
Universidad
de Navarra

FUNDACIÓN
CAJA NAVARRA

Decoración navideña

¿Todavía no has preparado tu decoración navideña? En este taller los más pequeños crearán adornos navideños inspirados en animales, plantas y paisajes propios de esta época del año, aprendiendo sobre el mundo natural que nos rodea.

Inscripción
museodeciencias.unav.edu



TALLER PARA FAMILIAS
8 de noviembre de 2025.
De 11:30 a 13:00 horas.
Aula 3B03 - Edificio de Ciencias.
Universidad de Navarra.

Museo
de Ciencias
Universidad
de Navarra

FUNDACIÓN
CAJA NAVARRA

Máquinas simples

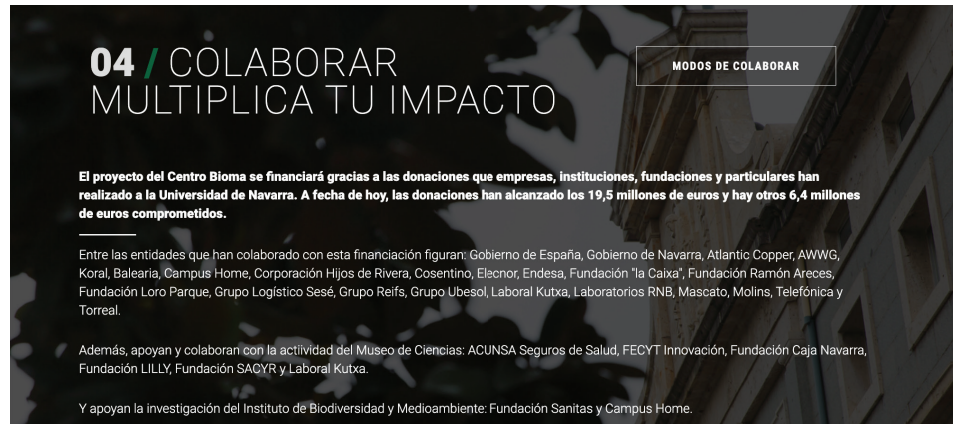
¿Alguna vez te has maravillado de cómo se construyeron las grandes pirámides o cómo se pueden levantar objetos pesados con poco esfuerzo? La respuesta reside en la aplicación de principios de física e ingenio humano.

Inscripción
museodeciencias.unav.edu



3. Presencia en webs

Web Centro BIOMA



04 / COLABORAR
MULTIPLICA TU IMPACTO

MODOS DE COLABORAR

El proyecto del Centro Bioma se financiará gracias a las donaciones que empresas, instituciones, fundaciones y particulares han realizado a la Universidad de Navarra. A fecha de hoy, las donaciones han alcanzado los 19,5 millones de euros y hay otros 6,4 millones de euros comprometidos.

Entre las entidades que han colaborado con esta financiación figuran: Gobierno de España, Gobierno de Navarra, Atlantic Copper, AWWG, Koral, Balearia, Campus Home, Corporación Hijos de Rivera, Cosentino, Elcnor, Endesa, Fundación "la Caixa", Fundación Ramón Areces, Fundación Loro Parque, Grupo Logístico Sesé, Grupo Reifs, Grupo Ubesol, Laboral Kutxa, Laboratorios RNB, Mascato, Molins, Telefónica y Torreal.

Además, apoyan y colaboran con la actividad del Museo de Ciencias: ACUNSA Seguros de Salud, FECYT Innovación, Fundación Caja Navarra, Fundación LILLY, Fundación SACYR y Laboral Kutxa.

Y apoyan la investigación del Instituto de Biodiversidad y Medioambiente: Fundación Sanitas y Campus Home.

Web Museo de Ciencias



Museo de Ciencias
Universidad de Navarra

MUSEO DE CIENCIAS

🌐 | 🔍 | ☰

Acercamos la ciencia a la sociedad y la ponemos al servicio de la naturaleza y del ser humano

Tierra. Belleza. Compromiso.

Colaborador

 FUNDACIÓN
CAJA NAVARRA

© Universidad de Navarra Información legal * Accesibilidad * Configuración de cookies

4. Presencia institucional

/ Visita de Fundación Caja Navarra a la exposición "Drogas, Cerebro y sociedad"



Informe de actividad 2025: MUSEO DE CIENCIAS

Justificación de aportaciones

1. Resumen de ingresos y gastos de las diferentes unidades del Museo
2. Equivalencia de resumen de ingresos y gastos de las diferentes unidades del Museo



Resumen ingresos y gastos de las diferentes unidades del Museo. Año 2025:

	INGRESOS	GASTOS PERSONAL	GASTOS ACTIVIDAD	TOTAL GASTOS	RESULTADO
ÁREA DIDÁCTICA	49.986€	105.378€	18.341€	123.719€	-73.733€
CAMPAMENTOS	10.944€	77.035€	3.614€	80.649€	-69.705€
ESTUDIOS E INVESTIGACIÓN	0€	39.420€	-445€	38.975€	-38.975€
EXPOSICIÓN CAMPUS	5.000€	22.539€	47.571€	70.110€	-65.110€
FESTIVALES	17.000€	0€	44.831€	44.831€	-27.831€
MUSEO COMUNICACIÓN	0€	0€	6.595€	6.595€	-6.595€
SECRETARÍA GENERAL	0€	126.337€	40.177€	166.514€	-166.514€
COLECCIÓN	0€	0€	13.395€	13.395€	-13.395€
MUSEO DE CIENCIAS DOCENCIA	82.930€	370.709€	174.079€	544.788€	-461.858€
PATROCINIOS Y FONDOS PROPIOS					
CONVENIO FUNDACIÓN CAJA NAVARRA					250.000€
OTROS PATROCINIOS Y FONDOS PROPIOS					215.000€
TOTAL MUSEO DE CIENCIAS					3.142€



Equivalencia de la tabla resumen ingresos y gastos de las diferentes unidades del Museo. Año 2025 con respecto a las actividades del Convenio.

	INGRESOS	GASTOS PERSONAL	GASTOS ACTIVIDAD	TOTAL GASTOS	RESULTADO
EDUCACIÓN AMBIENTAL	10.944€	77.035€	3.614€	80.649€	-69.705€
PROGRAMA EDUCATIVO	27.992€	59.012€	10.271€	69.283€	-41.290€
ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN Y EVENTOS DIVULGACIÓN	22.000€	61.959€	105.352€	167.311€	-145.311€
ACTIVIDADES IGUALDAD Y ACCESIBILIDAD	21.994€	46.366€	8.070€	54.436€	-32.443€
GASTOS COMUNICACIÓN	0€	0€	6.595€	6.595€	-6.595€
SECRETARÍA Y GASTOS GENERALES	0€	126.337€	40.177€	166.514€	-166.514€
MUSEO DE CIENCIAS DOCENCIA	82.930€	370.709€	174.079€	544.788€	-461.858€
PATROCINIOS Y FONDOS PROPIOS					
CONVENIO FUNDACIÓN CAJA NAVARRA					250.000€
OTROS PATROCINIOS Y FONDOS PROPIOS					215.000€
TOTAL MUSEO DE CIENCIAS					3.142€

Plan de actividades 2026

Museo de Ciencias

El Museo de Ciencias de la Universidad de Navarra tiene previsto una serie de actividades para el año 2026, algunas de ellas recurrentes con novedades respecto a ediciones pasadas y otras completamente nuevas.

Educación ambiental

> Actividades recurrentes

- » Actividades divulgativas y de sensibilización con motivo del Día Mundial del Medioambiente en Civican
- » Concurso de fotografía para niños y jóvenes: "La naturaleza en mi entorno"
- » Talleres de acuarela flora y fauna
- » Talleres familiares mensuales con contenidos vinculados a naturaleza, biodiversidad y sostenibilidad
- » Campamentos urbanos "Cienceando"
- » Campamentos adaptados
- » Exposición "Insectos. Todo lo que cuentan", centrada en biodiversidad y ecología de los insectos. Rotación por otros destinos (Bilbao)
- » Actividades de ciencia ciudadana orientadas a la observación y conocimiento del entorno natural.
- » Biomaratón de flora, actividad participativa de reconocimiento y registro de flora local

> Nuevas actividades

- » Rutas "Explora" con el Museo de Ciencias para Familias:
 - Rutas de exploración natural en Bertiz con un ecólogo y en Lumbier con una geóloga
- » Pre-proyecto Aula Verde



Programa educativo para escolares

> Actividades recurrentes

- » Participación anual en la Semana de la Ciencia. (Nuevos temas)
- » Talleres experimentales, cine fórum y experiencias centradas en el método científico
- » Visitas y actividades escolares guiadas a la colección permanente y exposiciones temporales en castellano y en euskera.
- » Actividades educativas adaptadas a edad, currículo y nivel educativo (Infantil, Primaria, Secundaria, Bachillerato y FP).
- » Talleres de indagación científica
- » Talleres familiares
- » Coloquios informativos con expertos
- » Conferencias
- » Concurso de debate con la Asociación Navarra de debate organizado por San Cernin
- » Torneo interescolar de debate en inglés, vinculado temáticamente a una exposición temporal

> Nuevas actividades

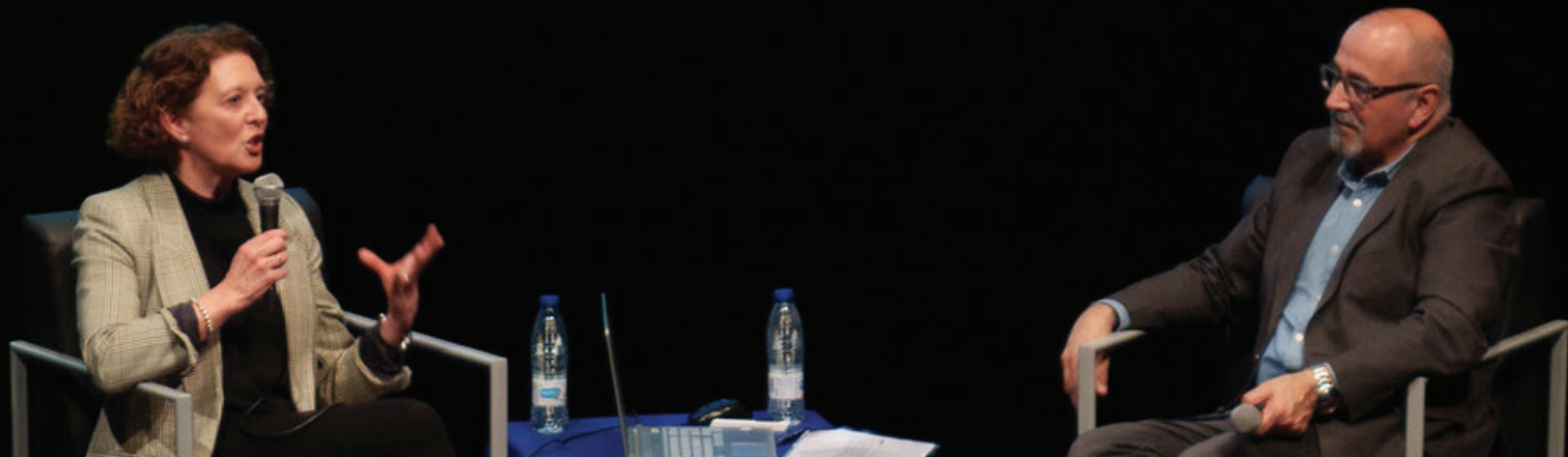
- » Exposición "Color: una explosión de ciencia" durante los meses de septiembre a enero
- » Velada de inauguración de la exposición temporal para profesores
- » Programación educativa específica asociada a nuevas exposiciones temporales, como:
 - Talleres sobre eclipses. (El 12 de agosto de 2026 se producirá un eclipse solar total. El museo quiere contar este fenómeno desde diferentes ángulos y para ello se han organizado actividades de divulgación de la ciencia para todos los públicos.)
 - Talleres sobre el color, vinculados a la exposición "Color: una explosión de ciencia".
- » Participación en el programa internacional Great Science Share for Schools, con desarrollo de proyectos científicos escolares y encuentro final de estudiantes.



Actividades de investigación y eventos de divulgación científica

> Nuevas actividades

- » Talleres familiares dedicados a eclipses, el sol y la luna, vinculados al eclipse solar de agosto de 2026.
- » Proyecto urbano “La ciencia en blanco y rojo”, con carteles científicos bilingües y accesibles.
- » Nuevas exposiciones temporales de divulgación científica:
 - “Viviendo entre gigantes”, sobre la convivencia entre personas y elefantes en Botsuana.
 - “Color: una explosión de ciencia”, con enfoque multidisciplinar sobre la ciencia del color.



Igualdad, accesibilidad integral e inclusión

> Actividades recurrentes

- » Diseño de actividades educativas y divulgativas adaptadas a diferentes edades, niveles educativos y públicos.
- » Enfoque inclusivo en nuevas exposiciones temporales, incorporando diversidad de perspectivas culturales, sociales y científicas.
- » Talleres familiares intergeneracionales que fomentan la participación conjunta de niños, padres y abuelos.
- » Programación abierta al público general con formatos presenciales y online.

> Nuevas actividades

- » Desarrollo de materiales científicos bilingües y accesibles en el proyecto “La ciencia en blanco y rojo” y “Color: una explosión de ciencia”.
- » Celebración de actividades inclusivas con motivo del eclipse solar total del 12 de agosto, en colaboración con la Fundación Ideas.





Universidad
de Navarra