

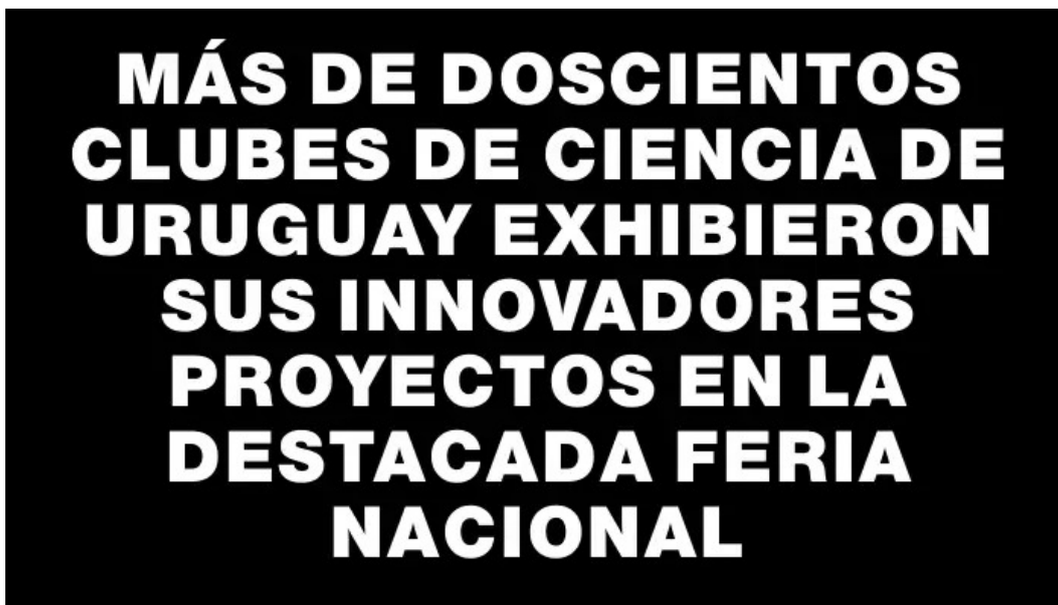
Más de doscientos Clubes de Ciencia de Uruguay exhibieron sus innovadores proyectos en la destacada Feria Nacional

Maldonado



Publicada el: 19/11/24	Visitas: 186
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 6	Puntaje: 3.7

https://www.ultimasnoticias.com.uy/maldonado/mas-de-doscientos-clubes-de-ciencia-de-uruguay-exhibieron-sus-innovadores-proyectos-en-la-destacada-feria-nacional_8808.php



Maldonado

Más de doscientos Clubes de Ciencia de Uruguay exhibieron sus innovadores proyectos en la destacada Feria Nacional

Más de doscientos Clubes de Ciencia de Uruguay presentaron sus creativos y sorprendentes proyectos en la renombrada Feria Nacional.

Éxito en la 38ª Feria Nacional de Clubes de Ciencia

Con el objetivo de fomentar la educación científica y el intercambio de experiencias entre niños, adolescentes y jóvenes, el Ministerio de Educación y Cultura (MEC) llevó a cabo la 38ª Feria Nacional de Clubes de Ciencia, considerada el evento de ciencia y tecnología juvenil más importante del país.

La ceremonia de apertura contó con la presencia de Gonzalo Baroni, presidente del director nacional de Educación del MEC, entre otras autoridades nacionales.

Baroni destacó que se alcanzó un número histórico de 1.210 clubes de ciencia en todo el país, provenientes de 150 localidades.

“En un país en el que muchas veces, por razones históricas, tenemos mucha concentración en la capital y en las capitales departamentales, hubo 150 localidades que trabajaron, que se presentaron y que, primero en las ferias departamentales y luego en las nacionales, lograron este gran hito en la educación uruguaya”, expresó.

Detalles del Evento

La feria, organizada por el programa Cultura Científica de la Dirección de Educación del MEC, junto a la ANEP, tuvo como objetivo impulsar y fortalecer la educación en ciencia, tecnología e innovación en niños, adolescentes y jóvenes.

Este encuentro culminó un año de trabajo de los Clubes de Ciencia, que tras participar en las Ferias Departamentales, fueron seleccionados para presentarse en la instancia nacional por la calidad de su investigación, desarrollo tecnológico e innovación.

Participación Nacional y Mundial

Durante tres días, el evento reunió a 223 Clubes de Ciencia de 96 localidades urbanas y rurales de Uruguay, que expusieron sus proyectos de investigación científica, tecnológica o social.

El 96,4% de estos clubes pertenecen a centros de educación formal, mientras que el 3,6% representan a Centros Educativos de Capacitación, Arte y Producción (CECAP), el Instituto del Niño y Adolescente del Uruguay (INAU) y otras instituciones.

Entre ellos, el 48,2% corresponde a proyectos de Educación Media (Secundaria y Educación Técnica), un 39,7% a Educación Primaria y un 3,1% a Formación Docente.

Además, participaron delegaciones invitadas de Argentina y México, brindando una oportunidad única para el intercambio cultural.

Este tipo de eventos no solo se centran en el ámbito educativo, sino que también enseñan a trabajar en equipo, fomentan la solidaridad, estimulan la creatividad y promueven el pensamiento crítico y reflexivo.

Descentralización y Acceso Educativo

El MEC apunta fuertemente a la descentralización y al impacto en las diversas comunidades a través de esta iniciativa.

Se despliega en todo el territorio nacional, llegando incluso a regiones donde la oferta educativa en estas áreas es escasa.

Para muchos asistentes, esta feria representa la primera vez que viajan al departamento sede o incluso fuera de su localidad.

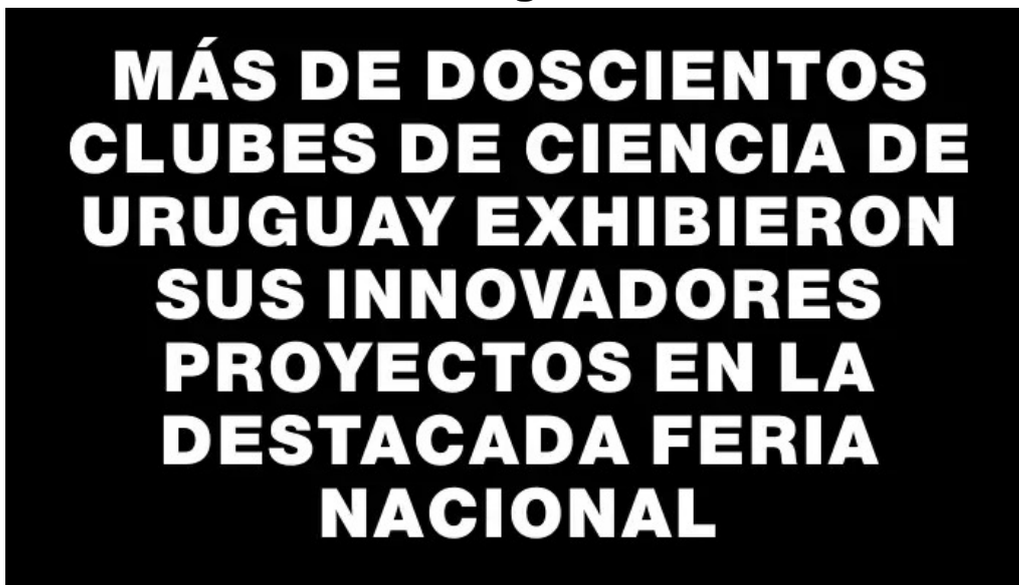
La elección del Argentino Hotel de Piriápolis como locación permitió que muchos de ellos tuvieran la oportunidad de conocer el mar.

Este evento forma parte del programa Cultura Científica del MEC, que se enfoca en promover iniciativas educativas de comunicación y divulgación de la ciencia a nivel nacional.

Desde 1985, los Clubes de Ciencia han proporcionado un espacio de educación no formal donde niños, jóvenes y adultos de todo el país pueden potenciar sus ideas y creatividad a través de la investigación.

Fuente: Correo Punta del Este

Imágenes



ms de doscientos clubes de ciencia de uruguay exhibieron sus innovadores proyectos en la destacada feria nacio

Tags

departamentales, uruguay, adolescentes, nacionales, localidades, ciencia, intercambio, cultura, presentaron, objetivo, nacional, proyectos

Noticias relacionadas

4.3 * *Piriápolis se convierte en el epicentro de la ciencia con la Feria Nacional de Clubes de Ciencia*

4.2 * *Exitosa y masiva 39ª edición de la Feria Departamental de Clubes de Ciencia cautivó a la comunidad*

3.9 * *En el norte, hoy se celebra la esperada Jornada de Ciencia Política 2024 en la UdelaR*

4.0 * *Arrancó una nueva temporada en Espacio Ciencia, repleta de talleres fascinantes que fusionan ciencia, tecnología, matemática y arte*

4.7 * *Editorial Solaris se destaca en la Feria Internacional del Libro de Montevideo*

4.9 * *Alumnos del Liceo 9 exhibieron un fascinante proyecto científico que sorprende por su originalidad*

3.8 * *La Feria del Libro vivió su emocionante segunda jornada con una variedad de juegos y la presencia de talentosos autores locales*

4.4 * *Llega la novena edición de la Feria del Libro en Paysandú, un evento imperdible para los amantes de la literatura*

3.7 * *El Mundial de Clubes 2025 vivirá su sorteo el próximo 5 de diciembre*

3.8 * *El sábado se darán a conocer las sedes elegidas por la Fifa para el Mundial de Clubes*

Categorías

Interior
aldea
Breves
básquet
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura

Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
díálogos
Economía
Empresariales
Empresas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
Fúnebres
fútbol
General
género y feminismos
internacional
Internacionales
latidos
Maldonado
Mascotas
minuto a minuto
Mundo
municipales
Nacional
Estados Unidos
noticias de local
México
noticias de salud
noticias de tecnología
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
Sociedad

Tecnología & internet
titulares del día
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024