



Paseo por la Ciencia transformará el Estadio Regional en gran laboratorio abierto para familias

Con más de 100 actividades gratuitas entre el 23 y el 26 de abril, el espacio más masivo del Festival de Ciencia Puerto de Ideas reunirá charlas, talleres, espectáculos y experiencias interactivas para acercar la ciencia a niños, niñas, jóvenes y público en general.

Redacción
cronica@mercurioantofagasta.cl

Entre el jueves 23 y el domingo 26 de abril, la explanada del Estadio Regional de Antofagasta se convertirá por primera vez en uno de los puntos más convocantes del Festival de Ciencia Puerto de Ideas, con una nueva versión del Paseo por la Ciencia.

Este será un espacio que reunirá más de 100 actividades gratuitas y 50 instituciones en torno a la divulgación científica, la exploración, el juego y el aprendizaje compartido.

La iniciativa forma parte de la programación 2026 del festival, bajo el lema De las neuronas al cosmos: una expedición hacia el futuro de la vida, y se desarrollará con horarios diferenciados jueves y viernes para colegios, y para público general y familias durante sábado y domingo.

La programación considera charlas, talleres, espectáculos culturales y una amplia feria científica con estaciones diseñadas para despertar la curiosidad de públicos de todas las edades.

En su despliegue 2026, el encuentro reforzará además el sello que ha distinguido a Puerto de Ideas en Antofagasta: instalar la ciencia en el espacio público y convertirla en una experiencia cotidiana, accesible y

compartida.

El Festival de Ciencia Puerto de Ideas Antofagasta 2026 es presentado junto a Escondida | BHP, financiado por el programa Ciencia Pública del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, y cuenta con el apoyo de Colbún como evento carbono neutral.

NOVEDADES

Dentro de los principales atractivos figuran más de 40 espacios interactivos a cargo de universidades, centros de investigación, empresas y fundaciones. Entre ellos habrá propuestas ligadas a la física cuántica, anatomía humana, robótica, microbiología, cambio climático, biodiversidad marina, energías limpias, prevención en salud y ciudades sostenibles.

El programa incluye, por ejemplo, una experiencia sobre la naturaleza cuántica de la luz, actividades de LEGO Education para aprender ciencias a través del juego, una muestra sobre microorganismos de ambientes extremos, espacios sobre tiburones, océano y cultura oceánica; propuestas vinculadas al cáncer y la detección temprana, y exhibiciones sobre amoníaco verde, acción climática y flora nativa de la Región de Antofagasta.

A ello se sumarán iniciativas especialmente pensadas para sorprender al público y conver-



LA DIVULGACIÓN CIENTÍFICA VUELVE A SER PROTAGONISTA EN EL FESTIVAL PUERTO DE IDEAS 2026.

tir la visita en una jornada memorable. El Paseo contará también con un túnel inmersivo inspirado en el Gran Colisionador de Hadrones, un astronauta inflable de ocho metros, un planeta Tierra en gran formato, entre otros.

Destacan simuladores de

gravedad con lentes de realidad virtual para recrear exploraciones lunares y observación diurna del sol, con mediación de astrónomos. Además, habrá espectáculos y actividades culturales para distintas edades, como teatro, cuentacuentos astronómicos e improvisación

científica.

"El Paseo por la Ciencia es un espacio de encuentro entre el conocimiento científico que se realiza en Chile y en el mundo, y la ciudadanía, especialmente las familias, niños, niñas y comunidades escolares. Es una verdadera fiesta de la cien-

cia, pensada para despertar la curiosidad y acercar disciplinas como la astronomía, la geología, la física, la ecología y la oceanografía de una manera cercana, didáctica y entretenida", explicó Paulina Uzua, Educación y Vinculación con el Medio de Puerto de Ideas.

"Este año tendremos más de 100 actividades y más de 40 espacios interactivos, habrá experiencias tan llamativas como un túnel inmersivo inspirado en el Gran Colisionador de Hadrones, un astronauta inflable de ocho metros, simuladores de gravedad con realidad virtual y observación solar con mediación de astrónomos", afirmó.

ESTADIO REGIONAL

Sobre aterrizar en la explanada del Estadio Regional, agregó que "esto responde también a un objetivo muy claro: ampliar el acceso al conocimiento en un espacio público, céntrico, masivo, gratuito y abierto a toda la comunidad".

La elección de este espacio no es casual. Además de su ubicación estratégica, la explanada permite, por su gran espacio, proyectar una convocatoria masiva y facilitar el acceso de establecimientos educacionales, familias y visitantes durante los cuatro días de programación.

El Paseo por la Ciencia estará disponible el jueves 23 y viernes 24 de abril, entre las 9:00 y las 16:30 horas, con foco especial en comunidades escolares, mientras que el sábado 25 y domingo 26 abrirá entre las 10:30 y las 18:30 horas, para público en general.

Las charlas y talleres para colegios requieren inscripción previa a través del correo educacion@puertodeideas.cl, mientras que las actividades del fin de semana se pueden revisar junto a la demás programación del festival en el sitio puertodeideas.cl. ☞