



## Nuevos horarios de ingreso libre y gratuito a la Feria del Libro de Buenos Aires

La Fundación El Libro anuncia que la entrada a la Feria será libre y gratuita de 20 a 22h los siguientes días de esta semana: lunes 29, martes 30 de abril y jueves 2 de mayo. Este beneficio se extenderá además del lunes 6 al jueves 9 de mayo, también de 20h a 22h.



**Buenos Aires, 28 de abril:** La Fundación El Libro, institución organizadora de la 48.ª Feria Internacional del Libro de Buenos Aires anuncia nuevos horarios de ingreso libre y gratuito al gran acontecimiento cultural de Latinoamérica.



## 48.ª Feria Internacional del Libro de Buenos Aires

Del 25 de abril al 13 de mayo de 2024  
La Rural, Predio Ferial de Buenos Aires

Alejandro Vaccaro, Presidente de la Fundación El Libro, comunicó las razones de esta decisión, analizada por el Consejo de la FEL días antes de la inauguración: “En virtud de la **crisis socioeconómica** que atraviesa nuestro país y con el espíritu de que **la mayor cantidad de gente pueda asistir a la Feria y no poner trabas de ninguna naturaleza**, hemos decidido que la Feria tenga entrada libre y gratuita de 20 a 22h, durante las próximas dos semanas de lunes a jueves (con excepción del 1.º de mayo). Serán siete días con molinetes liberados a partir de las 20h”. Y agregó: “Quiero señalar también que estamos muy próximos a llegar a un acuerdo para que el **gobierno de la Ciudad de Buenos Aires apoye esta acción**. Si el auspicio se concreta, lo daremos a conocer oficialmente. Es muy importante que todos los **argentinos y argentinas que quieran entrar a la Feria lo puedan hacer sin ninguna dificultad**”.

### Los horarios de entrada libre y gratuita serán:

Lunes 29 de abril, de 20 a 22h  
Martes 30 de abril, de 20 a 22h  
Jueves 2 de mayo, de 20 a 22h  
Lunes 6 de mayo, de 20 a 22h  
Martes 7 de mayo, de 20 a 22h  
Miércoles 8 de mayo, de 20 a 22h  
Jueves, 9 de mayo, de 20 a 22h

El miércoles 1.º de mayo de 20 a 22h no se liberará la entrada.

Cordialmente,  
**Fundación El Libro**