

Fecha: 03-06-2025 Medio: La Prensa de Curicó La Prensa de Curicó Supl.:

Noticia general

Título: Premio Nacional de Periodismo expondrá sobre Gabriela Mistral en Extensión UCM

4.200 Tiraje: Lectoría: 12.600

Favorabilidad: No Definida

SE TRATA DE PATRICIA STAMBUCK

Premio Nacional de Periodismo expondrá sobre Gabriela Mistral en Extensión UCM

CURICÓ. La destacada periodista, escritora e investigadora Patricia Stambuck, reciente ganadora del Premio Nacional de Periodismo 2023, visitará la Región del Maule para presentar la conferencia titulada "Mistral íntima, Mistral pública: ¿qué nos enseña hoy Gabriela?", el próximo jueves 19 de junio, a las 17:00 horas.

abierta a la comunidad para reflexio-

nar sobre la figura de la Premio Nobel nacional, desde una perspectiva humana, literaria y política, profundizando en el contenido del libro más reciente de Stambuck: "Mi vida con Gabriela", una obra que rescata el testimonio de Doris Dana y sus vivencias con la poeta chilena.

Durante la jornada, la profesional abordará la doble dimensión de la La actividad será una instancia Premio Nobel: la mujer íntima, marcada por dolores y afectos profundos,

y la figura pública, diplomática y pedagoga, cuya influencia y pensamiento siguen vigentes en los debates actuales sobre derechos humanos, educación, género y cultura.

INVITACIÓN GRATUITA

"Hablar de Gabriela Mistral hoy no es solo hablar de historia o literatura, sino de las tensiones y luces que todavía atraviesan a nuestra sociedad. Ella fue, y sigue siendo, una voz incómoda, tierna, compleja y transformadora", ha señalado la autora en presentaciones anteriores del libro.

Pág.: 14 Cm2: 235,3

Patricia Stambuck ha dedicado su carrera a rescatar memorias profundas del país, especialmente aquellas silenciadas o postergadas, a través del periodismo narrativo y la crónica testimonial. Su trabajo ha puesto en valor la historia de comunidades originarias, mujeres, exiliados y habitantes de los territorios extremos de Chile.



Conferencia será gratuita y más información se puede obtener