

Convocaron a una audiencia pública para definir un nuevo aumento en la tarifa de taxis y remises

19/05/2026



El Gobierno avanzó con el proceso para **actualizar la tarifa de taxis y remises** en la provincia. A través de la resolución 1562 del **Ente de la Movilidad Provincial (EMOP)**, se convocó a una audiencia pública para el próximo 15 de junio con el objetivo de debatir un posible incremento en los valores del servicio. La **discusión surge luego de que las cámaras empresarias del sector denunciaran un fuerte atraso tarifario frente al aumento de costos operativos.**

Según el expediente oficial, **la Asociación de Taxis y Remises del Sur (ATARSUR) aseguró que existe un retraso del 40% en la tarifa actual, mientras que APROTAM presentó un estudio propio en el que calculó un aumento de costos del 21% respecto del cuadro vigente.**

Tras analizar ambas presentaciones, la Subdirección de Tarifas y Supervisión del **EMOP concluyó que el desfasaje real alcanza el 25,20%**, tomando como referencia la última actualización aplicada mediante la resolución 748/25.

La audiencia pública se desarrollará en la Sala Horcones del Centro de Congresos y Exposiciones de Ciudad y permitirá la participación de usuarios, empresarios y distintos sectores vinculados al transporte. **El organismo fijó como fecha límite el 10 de junio para que los interesados puedan inscribirse como oradores** y presentar propuestas, objeciones o estudios técnicos vinculados a la discusión tarifaria.

Desde el EMOP señalaron que la convocatoria responde a la obligación de garantizar mecanismos de participación ciudadana antes de avanzar en una modificación de tarifas. Además, el organismo deberá elevar posteriormente un informe final a la Subsecretaría de Transporte, que tendrá la decisión definitiva sobre el porcentaje de aumento que se aplicará al servicio de taxis y remises en Mendoza.

Fuente: El Sol –
<https://www.elsol.com.ar/mendoza/convocaron-a-una-audiencia-publica-para-definir-un-nuevo-aumento-en-la-tarifa-de-taxis-y-remises/>