



## Gobernador Regional Alejandro Santana vota en Chonchi y destaca normal desarrollo del proceso electoral en Los Lagos

### Descripción

Durante la mañana de este domingo, el Gobernador Regional de Los Lagos, **Alejandro Santana Tirachini**, emitió su voto en la **Escuela Rural Páipito**, comuna de Chonchi, cumpliendo con su deber cívico en el marco de una jornada que calificó como «importante e histórica para la democracia del país».

### Declaraciones del Gobernador

Tras sufragar, el Gobernador Santana señaló que:

«Hemos cumplido con nuestro deber cívico en un día importante, histórico para la democracia de nuestro país, y esperamos que este proceso sea lo más rápido posible.»

Asimismo, expresó su confianza en la pronta difusión de los resultados, indicando: «**No tengo duda de que a las 7 de la tarde ya vamos a conocer los resultados**».

### Agenda y Desarrollo del Proceso Electoral

La autoridad regional informó que, tras emitir su voto, realizará un **recorrido por la provincia** para luego trasladarse a **Puerto Montt**, donde esperará los resultados en la capital regional.

En paralelo, se destacó el **normal desarrollo del proceso electoral** en la Región de Los Lagos, con un hito relevante:

- Se registró el **100% de las mesas electorales constituidas** durante la mañana.
- Esto ha permitido el adecuado funcionamiento de la jornada democrática en todo el territorio regional.

## Hecho Aislado en Osorno

Se dio cuenta de un **hecho aislado** ocurrido en la comuna de Osorno, donde una persona fue detenida en un local de votaci3n por **no cumplir con las condiciones requeridas para ejercer su rol**. Esta situaci3n fue abordada conforme a los protocolos establecidos.

Las autoridades reiteraron el llamado a la ciudadan3a a **participar con tranquilidad**, destacando que el proceso se desarrolla con resguardo de la seguridad y la transparencia electoral en la regi3n.

### Categor3a

- Elecciones 2025
- Noticias
- Regional

### Fecha de creaci3n

2025/12/14

### Autor

admin

default watermark