

[Buscar](#)

Boliviano murió en el norte de Chile por descarga eléctrica

Edgar Aro Quispe, de 23 años, trabajaba de forma ilegal en un predio del valle de Azapa.

Martes 29 de Julio de 2008
17:48
ANSA

SANTIAGO.- Un obrero boliviano que trabajaba de manera ilegal recogiendo aceitunas en el valle de Azapa murió hoy por una descarga eléctrica.

La víctima fue identificada como Edgar Aro Quispe, de 23 años, y había ingresado a Chile el 30 de junio.

Se trata del tercer inmigrante indocumentado que muere electrocutado este año, ya que hace dos meses murieron en el mismo valle otros dos bolivianos que trabajan sin ninguna medida de seguridad.

El accidente laboral ocurrió hoy en el interior del predio San Francisco, cuando el joven subía por una escalera metálica a recoger aceitunas.

La estructura de 7 metros de alto hizo contacto con los cables de alta tensión que están sobre los árboles y produjo el llamado "puente o tierra", por lo que recibió una fuerte descarga que lo mató instantáneamente.

Funcionarios de Extranjería de la Policía Civil contactaron a los propietarios del predio para saber más antecedentes del joven fallecido, quien trabajaba en forma irregular en el lugar y sin las medidas adecuadas de seguridad.

[Autos](#) [Propiedades](#) [Empleos](#)
[Avisos Clasificados](#)

Autos **Propiedades** **Empleos**



Audi A6 3.0 TDI Quattro
Año 2005
Full Equipo
\$ 20.500.000
Color Plateado



Ford Ecosport
Año 2005
Full
\$ 5.490.000
Color Blanco



Volkswagen Fox
Año 2007
20.000 Km
\$ 5.780.000
Color Plateado



Chevrolet Optra
Año 2007
Automático
\$5.880.000
Color Plateado



Mitsubishi Galant 2.0
Año 2005
Automático
\$ 5.550.000
Color Blanco



Kia Cerato Sport
Año 2005
Full
\$ 5.490.000
Color Rojo



Edificio Lira Plaza
Lira 360 esquina Santa Victoria. Ubicado en Santiago Centro.



Edificio Isabel Plaza
Departamentos de 1,2 y 3 dormitorios, piso flotante.

Casas de 3 dormitorios y amplios jardines, ubicadas en Ciudad de los Valles



Vista Real

La mejor vista de Ñuñoa, Departamentos de 2, 3 u 4 Dormitorios. Hasta 108 m²