

Fecha: 21-01-2026  
 Medio: Las Noticias  
 Supl.: Las Noticias  
 Tipo: Noticia general  
 Título: Comunidad angolina apoyó a Bomberos con donación solidaria en plena emergencia

Pág.: 8  
 Cm2: 340,5  
 VPE: \$ 565.623

Tiraje: 3.600  
 Lectoría: 13.800  
 Favorabilidad: ☐ No Definida

# Comunidad angolina apoyó a Bomberos con donación solidaria en plena emergencia

**Vecinos entregaron agua y alimentos a voluntarios de la 3° Compañía de Bomberos de Angol, en reconocimiento a las extensas jornadas que han debido enfrentar por los incendios forestales.**

**Neimar Claret Andrade**

Un grupo de ciudadanos angolinos realizó, la noche del lunes 19 de enero, una donación a la 3° Compañía de Bomberos de Angol, en el marco de la emergencia provocada por los incendios forestales que han afectado a distintos sectores de la provincia de Malleco.



Foto: Gentileza de Alfredo Cerna.

La iniciativa fue encabezada por Héctor Rodríguez, de Bio Bío Autos, junto a Francisco Riquelme y Marcos Lagos Nazal, quienes

llegaron hasta las dependencias de la unidad bomberil para entregar —según señalaron— “un pequeño aporte” a quienes conside-

ran amigos del barrio y que actualmente se encuentran desplegados en extensas y extenuantes jornadas de emergencia.

La donación incluyó agua mineral, galletas y otros in-

sumos básicos, necesarios para las extensas jornadas que enfrentan los voluntarios, quienes permanecen largas horas combatiendo el fuego y apoyando a la comunidad en el actual escenario de emergencia.

Desde la 3° Compañía de Bomberos de Angol valoraron el apoyo recibido y señalaron que este tipo de gestos no sólo aporta de manera concreta al trabajo operativo que desarrollan, sino que también constituye un importante estímulo anímico para los voluntarios que, de forma desinteresada, se despliegan para resguardar a la comunidad y su entorno.

La iniciativa se enmarcó en una serie de expresiones de apoyo provenientes de la comunidad angolina que reflejan el espíritu solidario que se ha manifestado en la comuna frente a la emergencia que afecta a la zona.