

Fecha:	18/02/2026	Audiencia:	0	Sección:	CONTRAPORTADA
Vpe:	\$0	Tirada:	0	Frecuencia:	0
Vpe pág:	\$0	Difusión:	0		
Vpe portada:	\$0	Ocupación:	14,91%		



## Grave accidente en Ruta M-50 deja a dos lesionados y provoca masivo corte de energía en Chanco y Pelluhue

El siniestro ocurrió durante la madrugada en el sector Los Ruiles. Tras el impacto con un poste de alumbrado, el automóvil resultó completamente destruido por el fuego. El conductor se encontraba en estado de intemperancia.

haya consumido por el país.  
La Transición Am-  
biental, el programa  
luz de la ciudad de Bogotá, Colombia, es la  
primera iniciativa de este tipo en América Latina.  
El proyecto, financiado por la Unión Europea, se  
desarrolla en la ciudad de Bogotá, Colombia, y  
tiene como objetivo principal reducir el consumo  
de energía eléctrica en los edificios públicos.  
El proyecto se divide en tres fases: diagnóstico,  
diseño e implementación. En la fase de diagnóstico  
se realizó un estudio de campo en 10 edificios  
públicos de la ciudad de Bogotá, Colombia, para  
determinar el consumo de energía eléctrica y  
las causas de este consumo. El estudio reveló que  
el consumo de energía eléctrica en los edificios  
públicos de Bogotá, Colombia, es excesivo y que  
se debe a una serie de factores, entre los que  
destacan: el uso de equipos obsoletos, la falta de  
mantenimiento de los equipos, la falta de  
conciencia ambiental de los funcionarios públicos  
y la falta de normas que regulen el consumo de  
energía eléctrica en los edificios públicos.  
En la fase de diseño se elaboró un plan de  
acción que establece las medidas que se deben  
tomar para reducir el consumo de energía eléctrica  
en los edificios públicos de Bogotá, Colombia.  
El plan de acción se divide en tres partes: medidas  
técnicas, medidas administrativas y medidas  
educativas. Las medidas técnicas consisten en  
reemplazar los equipos obsoletos por equipos  
más eficientes, mejorar el mantenimiento de los  
equipos y mejorar el aislamiento térmico de los  
edificios. Las medidas administrativas consisten  
en establecer normas que regulen el consumo de  
energía eléctrica en los edificios públicos y en  
establecer un sistema de monitoreo del consumo  
de energía eléctrica en los edificios públicos.  
Las medidas educativas consisten en capacitar a  
los funcionarios públicos sobre el consumo de  
energía eléctrica y en promover la conciencia  
ambiental entre los funcionarios públicos y los  
ciudadanos de Bogotá, Colombia.