

Rescate / Policia

Enviado por :

Publicado el : 29/7/2007 13:45:10

Rex ha participado en 15 atenciones de fallas eléctricas subterráneas, de las cuales ha detectado 13, con un promedio de efectividad de 87%.

Con un simulacro de una falla eléctrica subterránea, Chilectra presentó a Rex, el primer perro rastreador de fallas eléctricas del mundo, que fue entrenado por el Escuadrón Canino de Orden y Seguridad de Carabineros.

Según se informó, el can ha participado en 15 atenciones de fallas eléctricas subterráneas, de las cuales ha detectado 13, con un promedio de efectividad de 87%.

Por otra parte, en las ocasiones en que ha intervenido, se ha logrado disminuir en un 55% los tiempos de trabajo.

De raza Labrador, Rex pertenece a la Gerencia de Gestión de Redes de Chilectra, donde cuenta con un adiestrador, quien mantiene su entrenamiento y perfeccionamiento diario.

"Su utilidad ha quedado de manifiesto con los resultados obtenidos hasta ahora, ya que ha alcanzado altos índice de efectividad, disminuyendo además los tiempos de trabajo", sostuvo el gerente de Gestión de Redes de Chilectra, Enrique Fernández.

Es fruto de un proyecto de Innovación de Chilectra, presentado por un miembro de la compañía a través de un concurso interno, que al resultar ganador obtuvo los recursos para su financiamiento.

Esta idea, desarrollada y presentada por Marco Leiva, perteneciente a la Unidad de Mantenimiento Subterráneo, se fundamenta en las conocidas experiencias de la utilización de perros para la detección de drogas, explosivos, seres humanos, entre otros, mediante la técnica de "implantación de olores".

La empresa destacó que Rex no corre ningún riesgo de electrocución al realizar su trabajo, ya que nunca estará en contacto con cables energizados, producto de que su rastreo se realiza por la superficie, mientras que las fallas eléctricas se producen subterráneamente.

Fuente:

<http://www.elmostrador.cl/>

Aqui hay un video:

<http://noticias.123.cl>

Nos aviso de esta nota
Dpto. de Noticias
Artes Caninas
www.artescaninas.com