

Publicado en *Grupo Empresarial de Transporte Marítimo Portuario* (
<https://www.gemar.transnet.cu>)

[Inicio](#) > [Printer-friendly PDF](#) > [Printer-friendly PDF](#) > Celebrado Consejo Ampliado donde se analizó el tema de la accidentalidad y medidas para implementar su disminución.

Celebrado Consejo Ampliado donde se analizó el tema de la accidentalidad y medidas para implementar su disminución.



Idioma
Español

Realizado Consejo de Dirección Ampliado de la OSDE GEMAR donde se intercambiaron ideas sobre el tema de la accidentalidad y las medidas a implementar para su disminución. Presidieron el mismo, la compañera Teresa Albentosa Rodríguez, Jefa del Grupo Permanente de Trabajo de la Comisión Nacional de Seguridad Vial; el Teniente Coronel Eduardo Creach González, Primer Especialista de Educación Vial; Roberto Ricardo Marrero, Director General; el Consejo de Dirección de la OSDE; directores de empresas y los Chóferes Profesionales de nuestra Oficina

Central.

Como parte del encuentro, se comunicó a la presidencia que en el 2024 la OSDE no tuvo incidencias de accidentes en la vía, lo cual fue corroborado por todos los directores de empresas presentes en el encuentro.

En su intervención, la compañera Teresa Albentosa compartió un grupo de experiencias, válidas tanto para los Choferes Profesionales como para todo aquel que se enfrenta a la conducción de cualquier tipo de vehículos; mientras que el Teniente Coronel Eduardo Creach, insistió en la importancia de evitar accidentes en la vía a partir de que en nuestro país esta situación se considera como la primera causa de muerte.

Para finalizar se ratificó el compromiso de todos los presentes a mantener como logro: cero accidentalidad, en la OSDE GEMAR durante el presente año.

Fecha:

Viernes, Marzo 14, 2025

Autor(es):

Comunicación Institucional

Galería de imágenes:



Votos:

No se han registrado votos.

Source URL:<https://www.gemar.transnet.cu/es/content/celebrado-consejo-ampliado-donde-se-analizo-el-tema-de-la-accidentalidad-y-medidas-para>