

INAC ofreció a trabajadores de CVG taller Inmovilización y Traslado de Lesionados

Publicado el día: 28 Junio 2023 - 9:04am



(Prensa CVG).-En el marco de las acciones que adelanta la Corporación Venezolana de Guayana, en función de fortalecer los conocimientos de sus trabajadores, a través de la Gerencia Regional Ciudad Bolívar y en Alianza con el Instituto Nacional de Aeronáutica Civil (INAC), se realizó un taller de primeros auxilios dirigido a los funcionarios cevegistas en esta capital.

Mediante previa coordinación con la Gerente Regional de CVG en el municipio Angostura del Orinoco, funcionarios del INAC, adscritos al Servicio de Búsqueda y Salvamento (SAR), ofrecieron la inducción en materia de “Inmovilización y Traslado de Lesionados” para los trabajadores de la Corporación, con el fin de obtener conocimiento teórico-práctico a la hora de atender en casos de emergencia a una persona que presente una lesión.

Miguel Ruiz, instructor de la capacitación explicó que, el curso tiene como objetivo que los funcionarios se encuentre preparados a la hora de una emergencia laboral en las distintas áreas, una vez identificado el riesgo ellos puedan buscar la forma de minimizarlos.

“El taller básicamente consta de tres partes, la primera parte es la distribución anatómica del cuerpo, cuáles son los principales riesgos que puede sufrir una persona a raíz de una lesión, como controlar el riesgo y por último hacer prácticas con los equipos profesionales para

inmovilizar”.

También profundizó en como los participantes pueden improvisar estos equipos para tomar las medidas, tomando en cuenta que los mismos sólo lo poseen las organizaciones especializadas en salvamento, pero la comunidad no, por eso explicó que debe hacer en caso que se tenga que inmovilizar a un lesionado.

Para finalizar Ruiz también mencionó la importancia de otros talleres para los funcionarios cevegista, tales como; control de hemorragias, control de primeros auxilios; que incluye lo signos, síntomas y algunas otras cosas que puedan aliviar la lesión, además tomando en cuenta que nuestra institución y su estructura es vertical (edificio), en este caso se recomendó uno sobre evacuaciones masivas, en caso de incendio y terremotos.