

Director General de Protección civil emite AVISO a nivel nacional por Vientos Nortes, Vie/18/Dic/15

El Secretario para Asuntos de Vulnerabilidad en su calidad de Director General de Protección Civil, Lic. Jorge Antonio Meléndez López, con base al Informe Especial Meteorológico No.2 del Ministerio del Medio Ambiente, emite un AVISO a nivel nacional por la incidencia de vientos Nortes, de moderados a fuertes a partir de este día.

Las condiciones de viento, permitirá la incursión de una nueva situación de vientos Nortes, con intensidad débil durante la mañana y de moderada a fuerte a partir de la tarde. La velocidad del viento será de 10 a 25 kilómetros por hora, con ráfagas ocasionales de 40 a 60 kilómetros por hora, más sensibles en zona altas y montañosas del país. El AVISO se emite para que las personas se abstengan de realizar quemas y mantengan cubiertos a niños y adultos mayores.

Recomendaciones:

- Mantenerse abrigados, principalmente a los niños y niñas y personas mayores, para evitar enfermedades respiratorias
- Abstenerse de realizar quemas, y de ser necesario hacerlo, garantizando mecanismos de control
- No arrojar colillas de cigarrillo ni fósforos desde vehículos en movimiento, sea en carretera o por caminos vecinales
- Evitar fumar al interior del bosque

- Si acampa, hágalo en lugares autorizados
- No realice fuego cuando se presenten vientos fuertes
- A la navegación marítima, pesca artesanal y deportiva, evaluar las condiciones atmosféricas y oceanográficas antes de realizar sus actividades

Se le pide a la población en general, mantenerse atenta a la información que emita esta institución a fin de tomar las medidas preventivas adecuadas.

A los medios de comunicación se le pide difundir esta información

San Salvador, viernes 18 de diciembre de 2015 / 08:00 horas

Ante cualquier situación de emergencia, comunicarse con las autoridades correspondientes

Centro de Operaciones de Emergencia Nacional: **2281-0888** /
2201-2424 / Fax: **2201-2409**

Cuerpo de Bomberos de El Salvador: **913**