

Afinan protocolos sanitarios para reapertura de playas en La Paz



IMAGEN: Archivo

La Paz, Baja California Sur (BCS). Durante esta semana, personal de la Dirección de Turismo Municipal de **La Paz**, encabezado por su titular **Eduardo Van Wormer**, realizaron visitas de supervisión por las delegaciones municipales que cuentan con acceso a playas, con la intención de coordinar y mantener el control adecuado en la reapertura de las zonas turísticas y recreativas como las playas.

Se reunieron autoridades municipales, prestadores de servicios turísticos y representantes del sector salud, para acordar las

acciones en búsqueda de brindar a los visitantes la información que marca el nivel 4 en el Semáforo de Alerta Sanitaria en **Baja California Sur**.

El compromiso de informar y fomentar a la sociedad sobre la aplicación correcta de los protocolos de sanidad durante la reapertura de playas, se hace llegar a través de Turismo Municipal en coordinación estrecha con Protección Civil de La Paz, con el objetivo de salvaguardar a la población garantizando espacios seguros; asimismo cubrir las zonas con seguridad pública y resaltar el reforzamiento del cuidado de la naturaleza con temas ecológicos y mantenimiento de limpieza a cargo **ZOFEMAT**.

“Realizamos una gira por las delegaciones de El Sargento, La Ventana y Los Barriles, donde nos reunimos con los delegados locales, los representantes Seguridad Pública, Protección Civil y ZOFEMAT, de cada comunidad para revisar y definir la estrategia en la aplicación de protocolos que se llevará a cabo durante la reapertura de las playas en nuestro municipio; con esto, queremos lograr una reapertura segura y ordenada, para los visitantes”, así lo mencionó el servidor público.

Como parte de estas reuniones, se contó con la importante presencia también de los delegados municipales de El Sargento y Los Barriles, Adrián Avilés y Enrique Lucero, respectivamente, quienes trabajarán muy de la mano con las instituciones para socializar mayormente estos protocolos de reapertura.