

Oaxaca se alista adecuadamente para las vacaciones de verano

Escrito por Administrator

Martes, 02 de Julio de 2013 10:45 -

<p style="text-align: justify;">Por medio de los estudios esquematizados a las aguas de algunas playas en el Estado, se pretende ofrecer espacios de calidad durante el periodo.

<p style="text-align: justify;">Actualmente los trabajadores de la direcci de Regulaci y Fomento Sanitario de los Servicios de Salud de Oaxaca han conformado las respectivas labores de vigilancia por medio del analisis de agua de mar; todo ello antes de que comiencen las vacaciones de verano en las playas de la entidad.</p> <p style="text-align: justify;">Mientras tanto, Hugo Luis Llaguno, director de la unidad, asevera que del examen se ha conseguido como resultado la mima de 10 y mima de 108, cifra m probable de enterococos por 100 mililitros, halldose debajo de los lites mimos permisibles por parte de la Organizaci Mundial de la Salud.</p> <p style="text-align: justify;">De igual forma el dirigente coment que entre las playas estudiadas se localiza a Huatulco

(Maguey, Bah Santa Cruz, La Entrega, Chahue, La Bocana, Tangolunda), Puerto gel (Principal, Pante , Zipolite I y II), Puerto Escondido (Puerto Angelito, Carrizalillo, Zicatela I y II, Marinero y Principal), por mencionar algunas.</p> <p style="text-align: justify;">Generalmente se cumple con esta vigilancia realizada por personal de la Jurisdicci Sanitaria nmero 04 Costa, y se env a la Comisi federal para la protecci contra riesgos sanitarios con la finalidad de detectar el NMP de enterococos, inform Luis Llaguno.</p> <p style="text-align: justify;">Es importante denotar que se buscan prevenir y limitar los diversos peligros y da s en la salud de los ciudadanos, turistas nacionales y extranjeros, ya que el medio antes citado conforma la mejor calidad del agua de mar para as poder evitar la presencia de enfermedades tanto de la piel, como gastrointestinales y otras que pudieran originarse por el contacto con agua contaminada.</p>

<p>Fuente: sexenio.com.mx</p> <p>{jcomments on}</p>