



CERTIFICACIÓN BLUE FLAG 2016

Renovación de certificación Blue Flag:

- Quintana Roo
 - * Ballenas (Cancún)
 - * Balneario Municipal de Bacalar
 - * Chac Mool (Cancún)
 - * Delfines (Cancún)
 - * Marlin (Cancún)
 - * El Niño (Cancún)
 - * Las Perlas (Cancún)
 - * Playa Centro (Isla Mujeres)
- Jalisco
 - * Camarones (Puerto Vallarta)
 - * Palmares (Puerto Vallarta)
- Oaxaca
 - * Chahué (Huatulco)
- Baja California Sur
 - * El Chileno (Los Cabos)
 - * Palmilla (Los Cabos)
 - * Santa María (Los Cabos)
- Guerrero
 - * El Chileno (Acapulco)
 - * El Palmar I (Zihuatanejo)
 - * El Palmar II (Zihuatanejo)
 - * El Revolcadero I (Acapulco)
- Nayarit
 - * Nuevo Vallarta (Bahía de Banderas)
 - * Marina de Riviera Nayarit (Bahía de Banderas)
- Veracruz
 - * Tortuguero (Nautla)

Candidatura por primera vez de certificación Blue Flag:

- Baja California Sur: El Coromuel
- Quintana Roo: Bahía Kantenah y Playa Coral
- Jalisco: Playa de Oro
- Guerrero: Icacos II y El Revolcadero II
- Nayarit: Laguna de Santa María del Oro

Datos relevantes

Con el propósito de lograr mejores resultados, el jurado ha establecido un mecanismo para responder a los incumplimientos que puedan registrarse y que deben tener seguimiento y la posible sanción, que pueda llegar inclusive al retiro del distintivo.

DISTINTIVO **BLUE FLAG** A PLAYAS MEXICANAS

MÉXICO ESTÁ COMPROMETIDO CON LA SUSTENTABILIDAD DE LAS PLAYAS MEXICANAS, CERTIFICADAS POR SU CALIDAD EN LOS ÚLTIMOS CUATRO AÑOS.

Blue Flag es una de las certificadoras internacionales de playas, marinas y embarcaciones más importantes del mundo, que promueve el manejo sustentable de los destinos costeros y reconoce a aquellos que alcanzan la excelencia. Para recibir el reconocimiento, un jurado nacional y uno internacional analizan y evalúan que exista excelencia en los rubros de: calidad del agua, educación ambiental, gestión ambiental, seguridad y servicios. Blue Flag cuenta con protocolos estandarizados y un estricto proceso de selección, verificación y seguimiento.

A nivel internacional, Blue Flag cuenta con 4,154 playas y marinas en 49 países. De estas, 20 playas y una marina se encuentran en México y siete playas solicitaron este año su inscripción al programa. Estas siete playas serán evaluadas por el jurado nacional encabezado por la Secretaría de Turismo; la de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat); Comunicaciones y Transportes (SCT); Marina (SEMAR) y Salud (SSA); así como la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA). Los resultados de las playas que hayan resultados acreedoras a esta certificación serán dados a conocer el primero de julio del presente año.

Las playas y marinas participantes en el programa obtienen beneficios como: mejora en la gestión de las playas y marinas, mayor regulación en procesos costeros, recuperación y restauración de ecosistemas costeros, monitoreo de áreas marinas y costeras, conocimiento del hábitat e implementación de programas de educación ambiental. Además, las playas participantes cuentan con un monitoreo mensual de la limpieza de las playas y calidad del agua.

La Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris) y el Fondo Nacional de Fomento al Turismo (Fonatur); el Centro Mario Molina; el Centro Mexicano de Derecho Ambiental y la CONCANACO-SERVYTUR participan también con el Jurado Nacional con el propósito de calificar el desempeño ambiental de las playas a partir de cuatro rubros: calidad del agua, educación ambiental, gestión ambiental, seguridad y servicios.

Al presidir la primera sesión correspondiente a la temporada 2016 del Jurado Nacional Blue Flag, el subsecretario de Calidad y Regulación, Francisco Maass Peña, destacó el compromiso que existe con la sustentabilidad al participar en este programa. El Subsecretario expresó que existe confianza en que se seguirán incorporando más playas sustentables y se mantendrá el nivel de exigencia en las ya existentes, las cuales se ubican en siete estados de la República.

Para saber más...

Secretaría de Turismo

<http://www.gob.mx/sectur/prensa/sectur-reafirma-su-compromiso-con-la-sustentabilidad-19670>