



LIC. ADOLFO CIMADEVILLA CERVERA
DIRECTOR GENERAL DE FOMENTO Y DESEMPEÑO URBANO AMBIENTAL
PRESENTE

NÚMERO:	1	Fecha:	12 de septiembre 2023		
FOLIO DEL OFICIO DE COMISIÓN Y ORDEN DE MINISTRACIÓN DE VIÁTICOS:	26021				
LUGAR:	Santa María, Huatulco, Oax.	PERIODO	DEL	6	de Septiembre 2023
			AL	8	de Septiembre 2023

OBJETIVO

Asistir y participar en el 4o. Encuentro de Playas Sustentables para intercambiar experiencias y buenas prácticas para la gestión de las playas

RESUMEN DE ACTIVIDADES

.Se asistió al evento, en el cual se entregarán a las playas los certificados de la NMX-120-AA-SCFI-2016 y del distintivo platino. Asistieron presidentes municipales de Oaxaca y de otros estados, representantes de la Universidad del Mar de Oaxaca, de la Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad, Energías y Sostenibilidad (SEMAVIESO), ZOFEMAT de Benito Juárez, Cancún, ZOFEMAT Huatulco, Consejo de Cuenca de la Costa de Oaxaca, GIZ. Se participó con la ponencia: "Principales aspectos de la modificación de la norma NMX-120-AA-SCFI-216 "

CONCLUSIONES

Hubo gran interés por parte de los asistentes por el proceso de certificación, principalmente por la NMX-AA-120-SCFI-2016, resaltando los beneficios tanto ambientales como socio-económicos para la población local.

RESULTADOS OBTENIDOS

Se dieron a conocer los principales aspectos de la modificación de la NMX-AA-120-SCFI-2016 y se realizaron algunos contactos con la ZOFEMAT de la Paz, BCS, con la Directora de Ecología de Salina Cruz y otros asistentes

CONTRIBUCIONES PARA LA SEMARNAT

Es importante participar en este tipo de eventos para la promoción y difusión de los instrumentos normativos elaborados por la SEMARNAT, como es la norma mexicana NMX-AA-120-SCFI-2016, de calidad de playas para su desarrollo sustentable

ATENTAMENTE
BIOL. ARMIDA ELSNER IBARRA
SUBDIRECTORA DE INSTRUMENTACIÓN NORMATIVA AMBIENTAL DE TURISMO

Declaro, bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario.