

**INFORME DE COMISIÓN**

LIC. MARIANA BOY TAMBORRELL  
 DIRECTORA GENERAL DE FOMENTO AMBIENTAL,  
 URBANO Y TURISTICO  
 PRESENTE

Fecha: 6 de octubre de 2017				
FOLIO DEL OFICIO DE COMISIÓN Y ORDEN DE MINISTRACIÓN DE VIÁTICOS: 30343				
LUGAR:	Itsmo, Oaxaca.	PERIODO	DEL	20 de septiembre de 2017
			AL	24 de septiembre de 2017

**OBJETO DE LA COMISIÓN:**

Definir coordinadamente con autoridades Estatales y Municipales, los sitios para el almacenamiento temporal y disposición final de los residuos de construcción y demolición generados por el sismo del 7 de septiembre en la region del Itsmo del estado de Oaxaca.

**RESUMEN DE ACTIVIDADES:**

Se realizaron visitas y recorridos en los 41 municipios (Región Itsmo) afectados para definir sitios que cumplen con los "Criterios Para el manejo de los residuos de construcción y demolición generados por el sismo del 7 de septiembre en los estados de Oaxaca y Chiapas" emitido por SEMARNAT.

**CONCLUSIONES:**

Se definieron coordinadamente y en acompañamiento con autoridades del Gobierno del Estado y Municipios los sitios para el almacenamiento temporal y disposición final de los residuos de construcción y demolición en los 41 municipios afectados.

**RESULTADOS OBTENIDOS:**

Se definieron y geoposicionaron 41 sitios para el almacenamiento temporal y disposición final de los residuos de construcción y demolición que darán atención a los residuos generados por el sismo del 7 de septiembre en el estado de Oaxaca .

**CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:**

Coadyuvar con los Gobiernos Estatales y Municipales en el establecimiento de criterios y el aseguramiento de una gestión integral adecuado de los residuos generados por un desastre natural y con ello evitar impactos negativos al medio ambiente y a la salud de la población.

ATENTAMENTE



RICARDO ORTIZ CONDE

DIRECTOR DE ENERGÍA LIMPIA

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.