

AREA:

## PROCURADURIA FEDERAL DE PROTECCION AL AMBIENTE DELEGACIÓN ZONA METROPOLITANA DEL VALLE DE MÉXICO

220

## INFORME DE COMISIÓN NACIONAL

SUBDELEGACIÓN DE INSPECCIÓN INDUSTRIAL

NOMBRE DEL COMISIONADO:	GERARDO CAMPOS MORALES
LUGAR DE LA COMISIÓN:	AN JOSÉ LOS BARBECHOS (LOS BARBECHOS), MUNICIPIO DE NICOLAS ROMERO, ESTADO DE MÉXICO
PERIODO DE LA COMISIÓN:	30 DE JULIO DE 2015 /
	OBJETO DE LA COMISION:
RECORRIDOS DE PROSPECCIÓN A FIN DE	DETECTAR POSIBLES ILÍCITOS AMBIENTALES EN MATERIA DE RESIDUOS PELIGROSOS Y SUELO.
	SINTESIS:
BARBECHOS)PERTENECIENTE AL MUNIO POSIBLES ÍLICITOS AMBIENTALES EN M	IOS RECORRIDOS EN VEHÍCULO Y A PIE EN LA LOCALIDAD DE SAN JOSÉ LOS BARBECHOS (LOS CIPIO DE NICOLAS ROMERO, ESTADO DE MÉXICO, ESTO CON LA FINALIDAD DE DETECTAR ATERIA DE RESIDUOS PELIGROSOS Y DE SUELO, QU PUDIERAN SER OCASIONADOS POR UNA O DE RESIDUOS PELIGROSOS Y POR DERRAMES CLANDESTINOS DE ACEITES USADOS,
and the second s	CONCLUSION:
DICHOS RECORRIDOS SE REALIZAN PARA	A EVITAR QUE EMPRESAS NO AUTORIZADAS POR LA SEMARNAT LLEVEN A CABO PRACTICAS QUE
OCASIONEN DAÑOS AL AMBIENTE COL	MO LO ES EL DERRAMAR Y/O TIRAR ACEITE USADO Y RESIDUOS PELIGROSOS EN DIVERSAS
LOCALIDADES DEL MUNICIPIO DE NICOL	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
ECCALIDADES DEL MONION TO DE TITO	
	RESULTADOS OBTENIDOS:
LOS BARBECHOS (LOS BARBECHOS), PE	EALIZADO ASÍ COMO DESPUES DE PREGUNTAR A POBLADORES DE LA LOCALIDAD DE SAN JOSÉ RTENECIENTE AL MUNICIPIO DE NICOLAS ROMERO, ESTADO DE MÉXICO,  SE OBSERVO QUE NO ACEITES USADOS NI DE RESIDUOS PELIGROSOS.
	CONTRIBUCION:
CON ESTE TIPO DE RECORRIDOS, SE PR INADECUADO DE SUSTANCIAS Y RESIDU GENERAL.	ETENDE EVITAR QUE EMPRESAS NO AUTORIZADAS POR LA SEMARNAT REALICEN UN MANEJO OS PELIGROSOS, POR LOS DAÑOS QUE PUEDEN OCASIONAR AL AMBIENTE Y A LA SOCIEDAD EN
ATENTAMENTI COMISIONADO	Vo.Bo JEFE INMEDIATO
n. while	
GERARDO CAMPOS M	ORALES LIC. ALBERTÓ OSTOS GONZALEZ

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