



GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO

"2015. Año del Bicentenario Luctuoso de José María Morelos y Pavón"

75
G

GOBIERNO QUE TRABAJA Y LOGRA
enGRANDE

Naucalpan de Juárez, Estado de México
A 19 de octubre del año 2015

Oficio No. 224022011/DRV/MZNO/RLN/173/2015

Alquic
M. en D. PATRICIA MIRAMONTES ARÉVALO,
DELEGADA REGIONAL V NAUCALPAN
IMEVIS Y SECRETARIA TÉCNICA DEL
COMITÉ DE PREVENCIÓN Y CONTROL DEL
CRECIMIENTO URBANO EN NICOLÁS
ROMERO, ESTADO DE MÉXICO.
P R E S E N T E

Por este medio me es grato enviarle un cordial saludo, ocasión que aprovecho para informarle que el día 06 de octubre del año en curso, [REDACTED] en ejercicio de la ACCIÓN POPULAR, ingresó ante esta Residencia Local escrito en el cual "hace del conocimiento y denuncia la gestión del asentamiento irregular en los terrenos que se ubican entre las calles Francisco Villa, Pirules, Simón Bolívar, Adolfo Garzón Santibáñez, Hermenegildo Galeana y Circuito Alcatraz de la Colonia Libertad colindando con el Fraccionamiento denominado La Gloria del Municipio de Nicolás Romero, Estado de México, y solicita que de conformidad con las atribuciones que tiene conferidas se instrumenten y ejecuten las medidas de seguridad consistentes concretamente en operativos correspondientes de desalojo inmediato para evitar la consolidación de dichos asentamientos humanos irregulares", por lo antes mencionado, le solicito en su carácter de Secretaria Técnica si es posible citar a una Sesión extraordinaria a efecto de elevar dicha problemática al Comité de Prevención y Control de Crecimiento Urbano en el Municipio de Nicolás Romero.

Sin más por el momento, queda de usted.

J. Javier Rivas 02/10/15
ATENTAMENTE
LIC. VÍCTOR MIGUEL SÁNCHEZ CAMPOS
RESIDENTE LOCAL NAUCALPAN

ESTADO DE MÉXICO
DIRECCIÓN GENERAL DE OPERACIÓN URBANA
DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO URBANO

C.c.p. Lic. Juan Javier Rodríguez Vivas.- Director Regional Valle de México Zona Nororiente.
138/2015
Archivo-Minutario

IMEVIS OCT2015

1

SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO
DIRECCIÓN GENERAL DE OPERACIÓN URBANA