



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
RECURSOS NATURALES Y PESCA

**INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA
DIRECCIÓN GENERAL DEL CENTRO
NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y
DE CAPACITACIÓN AMBIENTAL**

CENICA/OFICIO/070/2002

México, D.F. a 18 de febrero de 2002

**M.C. FELIPE DE JESÚS MORENO
GERENTE REGIONAL DE
LAND INSTRUMENTS INTERNACIONAL
P R E S E N T E .**

Con relación a su atento oficio de fecha 1 de octubre del 2001 en donde nos hace la presentación de su sistema de medición de gases modelo FGA-950-E, así como del sistema sensor dual modelo FGA II y después de haber revisado la documentación por Usted presentada, le comunicamos lo siguiente.

El Modelo FGA-950-E de acuerdo a su principio de medición y a sus características técnicas, indudablemente que puede ser una alternativa a otras técnicas tradicionalmente usada en nuestro país en la medición de óxidos de nitrógeno. Sin embargo, y a fin de examinar las ventajas presumibles de dichos equipos, es imprescindible remitirnos a las pruebas de desempeño de mediciones en chimenea, comparando sus equipos en paralelo con un equipo convencional.

Por tal motivo, lo invitamos a definir un programa de evaluación de dicho equipo, para lo cual el Ing. Gustavo Solórzano Ochoa, Director de Investigación de Residuos Peligrosos y Análisis Ambientales se pone a sus ordenes para precisar las particularidades de este programa.

Sin más por el momento reitero a usted un cordial saludo.

**SUFRAGIO EFECTIVO. NO REELECCIÓN
EL DIRECTOR GENERAL**


VÍCTOR JAVIER GUTIÉRREZ AVEDOY

c.c.p. Exequiel Ezcurra.- Presidente del Instituto Nacional de Ecología
Adrián Fernández Bremauntz.- Director General sobre la Contaminación Urbana Regional y Global
Gustavo Solórzano Ochoa.- Director de Investigación de Residuos Peligrosos y Análisis Ambientales
Germán Tapia Enríquez.- Subdirector de Residuos Peligrosos
Archivo

Av. San Rafael Atlixco No. 186, Col. Vicentina, Delegación Iztapalapa C.P. 09340 UAM-I Edificio de la Ciencia y Tecnología Ambiental "W". Tel. 56133821, 56133787 y 58044600 Ext. 2592