

AVISO por medio del cual se hace del conocimiento que fueron autorizados por la Gerencia de Calidad del Agua de la Subdirección General Técnica de la Comisión Nacional del Agua diecinueve métodos de prueba alternos, para su utilización en las normas oficiales mexicanas NOM-001-SEMARNAT-1996, NOM-002-SEMARNAT-1996 y NOM-003-SEMARNAT-1997.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

JUAN JOSÉ GUERRA ABUD, Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, con fundamento en el artículo 49 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; 36 y 37 del Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; 5 fracción XXV del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y 57 fracción XVII del Reglamento Interior de la Comisión Nacional del Agua, emite el siguiente:

AVISO

POR MEDIO DEL CUAL SE HACE DEL CONOCIMIENTO QUE FUERON AUTORIZADOS POR LA GERENCIA DE CALIDAD DEL AGUA DE LA SUBDIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA, DE LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA DIECINUEVE MÉTODOS DE PRUEBA ALTERNOS, PARA SU UTILIZACIÓN EN LAS NORMAS OFICIALES MEXICANAS NOM-001-SEMARNAT-1996, NOM-002-SEMARNAT-1996 Y NOM-003-SEMARNAT-1997.

Lo anterior, una vez que se siguió el procedimiento establecido en los artículos 49 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización (LFMN) y 37 de su Reglamento, y fueron evaluados los documentos recibidos con fechas 23 de abril, 27 de mayo, 13, 16 y 26 de agosto, 23 de septiembre y 14 de octubre de 2013, mediante el trámite denominado "Solicitud de autorización de métodos de prueba alternos para el cumplimiento de Normas Oficiales Mexicanas" inscrito en el Registro Federal de Trámites y Servicios bajo la homoclave CONAGUA-02-003-A.

Por lo que, para dar cumplimiento a lo establecido en el último párrafo del artículo 49 de la LFMN, se publican las autorizaciones con número de oficio B00.05.04.1076 de fecha 29 de mayo de 2013, BOO.05.04.-1432 de fecha 20 de agosto de 2013, BOO.05.04.-1547 y BOO.05.04.- 1548 ambos de fecha 12 de septiembre de 2013, B00.05.04/2013.-070 de fecha 30 de septiembre de 2013, BOO.05.04. / 2013.- 145 de fecha 8 de noviembre de 2013 y BOO.05.04. / 2013.- 146 de fecha 11 de noviembre de 2013, mediante las cuales se autorizó a los peticionarios la utilización de métodos de prueba alternos a los previstos en las Normas Oficiales Mexicanas NOM-001-SEMARNAT-1996, NOM-002-SEMARNAT-1996 y NOM-003-SEMARNAT-1997 respectivamente y que establecen textualmente:

Oficio No. B00.05.04.1076 del 29 de mayo de 2013:

"Me refiero al documento recibido el 23 de Abril del 2013 No GCN/SSN/CADM/179/2012, mediante el cual solicita el trámite denominado "Solicitud de autorización de métodos de prueba alternos para el cumplimiento de Normas Oficiales Mexicanas" que fue inscrito en el Registro Federal de Trámites y Servicios bajo la homoclave CNA-02-003 [sic] el 12 de octubre del 2004 y en base a lo dispuesto en el artículo 49 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización (LFMN), donde menciona lo siguiente "Si al término del plazo máximo de respuesta, la autoridad no ha respondido, se entenderá que la solicitud fue resuelta en sentido afirmativo".

Al respecto, le informo que una vez evaluada su solicitud y los documentos enviados como soporte por su laboratorio y no habiendo recibido ningún comentario del Comité Consultivo de Normalización del Medio Ambiente y Recursos Materiales [sic] (COMARNAT), se concluye que procede la utilización como métodos alternos para aplicarse en las normas oficiales mexicanas como se describe en la siguiente tabla:

SOLICITANTE	MÉTODOS SOLICITADOS	NORMA MEXICANA	NORMA OFICIAL MEXICANA	No. DE SOLICITUD
ECCACIV, S.A. DE C.V.	DETERMINACIÓN DE GRASAS Y ACEITES UTILIZANDO EL EQUIPO SOXTEC	NMX-AA-005-SCFI-2000 ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DE GRASAS Y ACEITES RECUPERABLES EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS - MÉTODO DE PRUEBA	NOM-001-SEMARNAT-1996 NOM-002-SEMARNAT-1996 NOM-003-SEMARNAT-1997	MA-4213
ECCACIV, S.A. DE C.V.	DETERMINACIÓN DE CIANUROS (MÉTODO HACH UTILIZANDO PIRIDÍN-PIRAZOLONA	NMX-AA-058-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUAS - DETERMINACIÓN DE CIANUROS [sic] EN AGUAS	NOM-001-SEMARNAT-1996 NOM-002-SEMARNAT-1996	MA-4313

SOLICITANTE	MÉTODOS SOLICITADOS	NORMA MEXICANA	NORMA OFICIAL MEXICANA	No. DE SOLICITUD
		NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS - MÉTODO DE PRUEBA	NOM-003-SEMARNAT-1997	

Oficio No. BOO.05.04.-1432 del 20 de agosto de 2013:

“Me refiero al documento de fecha del 27 de mayo del 2013, mediante el cual y con base a la “Solicitud de Autorización de métodos de prueba alternos para el cumplimiento de las Normas Oficiales Mexicanas” que fue inscrito en el Registro Federal de Trámites y Servicios bajo la homoclave CNA-02-003 [sic] el 12 de octubre del 2004, solicita la autorización de los métodos alternos siguientes:

SOLICITANTE	MÉTODOS SOLICITADOS	NORMA MEXICANA	NORMA OFICIAL MEXICANA	No. DE SOLICITUD
Laboratorio de Muestreo y Análisis S.A. DE C.V. INAPRAMEX	MÉTODO PARA LA DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL (MÉTODO DEL PERSULFATO) STANDARD METHODS 4500-N C	NMX-AA-026-SCFI-2001 [sic] ANÁLISIS DE AGUA-DETERMINACIÓN [sic] DE NITRÓGENO TOTAL KJELDAHL EN AGUAS NATURALES, POTABLES [sic], RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS-MÉTODO DE PRUEBA	NOM-001-SEMARNAT-1996 NOM-002-SEMARNAT-1996 NOM-003-SEMARNAT-1997	MA-4413
Laboratorio de Muestreo y Análisis S.A. DE C.V. INAPRAMEX	MÉTODO PARA LA DETERMINACIÓN DEL NITRÓGENO AMONICAL (MÉTODO DEL FENATO) STANDARD METHODS 4500-NH3 F	NMX-AA-026-SCFI-2001 [sic] ANALISIS DE AGUA-DETERMINACION [sic] DE NITRÓGENO TOTAL KJELDAHL EN AGUAS NATURALES, POTABLES [sic], RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS-MÉTODO DE PRUEBA	NOM-001-SEMARNAT-1996 NOM-002-SEMARNAT-1996 NOM-003-SEMARNAT-1997	MA-4513
Laboratorio de Muestreo y Análisis S.A. DE C.V. INAPRAMEX	MÉTODO PARA LA DETERMINACIÓN DEL NITRÓGENO DE NITRITOS EPA METHOD 354.1	NMX-AA-099-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUA-DETERMINACIÓN [sic] DE NITRITOS EN AGUAS NATURALES, POTABLES [sic], RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS [sic]-MÉTODO DE PRUEBA	NOM-001-SEMARNAT-1996 NOM-002-SEMARNAT-1996 NOM-003-SEMARNAT-1997	MA-4613

Al respecto, con base a lo dispuesto en el artículo 49 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización (LFMN), donde establece lo siguiente “**Si al término del plazo máximo de respuesta, la autoridad no ha respondido, se entenderá que la solicitud fue resuelta en sentido afirmativo**”. Al respecto y en cumplimiento a lo dispuesto en artículo 49 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, le informo que una vez evaluada su solicitud y documentación enviada como soporte científico por su laboratorio, se concluye que procede la autorización para utilizarse como métodos alternos para aplicarse en las Normas Oficiales Mexicanas, como se describe en la tabla.”

Oficio No. BOO.05.04.-1547 del 12 de septiembre de 2013:

“Me refiero a su documento recibido con fecha 16 de agosto del 2013, mediante el cual el laboratorio a su cargo solicita la autorización de los métodos alternos que a continuación se describen DETERMINACIÓN DE COLIFORMES FECALES EN AGUAS NATURALES Y RESIDUALES POR SUSTRATO ENZIMÁTICO /NMP y DETERMINACIÓN DE COLIFORMES TOTALES Y E. COLI EN AGUAS NATURALES Y RESIDUALES POR SUSTRATO ENZIMÁTICO/NMP al respecto, le informo que el trámite solicitado como DETERMINACIÓN DE COLIFORMES TOTALES Y E. COLI EN AGUAS NATURALES Y RESIDUALES POR SUSTRATO ENZIMÁTICO/NMP no procede una vez que los coliformes totales y E- coli. [sic] no son parámetros obligatorios para el cumplimiento de las Normas Oficiales Mexicanas.

Así mismo para el caso de la solicitud del método DETERMINACIÓN DE COLIFORMES FECALES EN AGUAS NATURALES Y RESIDUALES POR SUSTRATO ENZIMÁTICO /NMP le informo que fue evaluada y de acuerdo a la “Solicitud de autorización de métodos de prueba alternos para el cumplimiento de normas mexicanas”, que realizó con fecha 12 de octubre del 2009 y en base a lo dispuesto en el artículo 49 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización (LFMN), donde menciona lo siguiente “Si al término del plazo máximo de respuesta, la autoridad no ha respondido, se entenderá que la solicitud fue resuelta en sentido afirmativo” y no habiendo recibido ningún comentario del Comité Consultivo de Normalización de Medio

Ambiente y Recursos Materiales [sic] (COMARNAT), se concluye que se autoriza el método descrito en la siguiente tabla.

SOLICITANTE	MÉTODOS SOLICITADOS	NORMA MEXICANA	NORMA OFICIAL MEXICANA
Laboratorios ABC Química Investigación y Análisis S.A. DE C.V.	DETERMINACIÓN DE COLIFORMES FECAL EN AGUAS NATURALES Y RESIDUALES POR SUSTRATO ENZIMÁTICO/NMP [sic]	NMX-AA-042-1987 CALIDAD DEL AGUA DETERMINACIÓN DEL NÚMERO MAS PROBABLE (NMP) DE COLIFORMES TOTALES, COLIFORMES FECAL (TERMOTOLERANTES) Y Escherichia coli PRESUNTIVA	NOM-001-SEMARNAT-1996 NOM-002-SEMARNAT-1996 NOM-003-SEMARNAT-1997

...

Oficio No. BOO.05.04.– 1548 del 12 de septiembre de 2013:

“Me refiero al documento recibido con fecha 16 de agosto del 2013, mediante el cual se solicita la resolución al trámite oficial denominado “Solicitud de autorización de métodos de prueba alternos para el cumplimiento de Normas Mexicanas” [sic], que el Laboratorio en su representación realizó y con base a lo dispuesto en el artículo 49 de la Ley Federal sobre Metrología u Normalización (LFMN), donde se menciona “Si al término del plazo máximo de respuesta, la autoridad no ha respondido, se entenderá que la solicitud fue resuelta en sentido afirmativo”.

Al respecto le informo, que una vez evaluada su solicitud y no habiendo recibido ningún comentario del Comité Consultivo de Normalización de Medio Ambiente y Recursos Materiales [sic] (COMARNAT), de acuerdo al Art. 49 de la LFMN, se concluye que se autorizan los métodos descritos en la siguiente tabla.

SOLICITANTE	MÉTODOS SOLICITADOS	NORMA MEXICANA	NORMA OFICIAL MEXICANA
GRUPO ECOTEC S.A. DE C.V.	DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL Y REACTIVO POR SM 4500-P D 18 Th-1992 MÉTODO CLORURO ESTANOSO	NMX-AA-029-SCFI-2001 [sic] ANÁLISIS DE AGUA-DETERMINACIÓN DE FOSFORO TOTAL EN AGUAS NATURALES, POTABLES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS-MÉTODO DE PRUEBA	NOM-001-SEMARNAT-1996 NOM-002-SEMARNAT-1996 NOM-003-SEMARNAT-1997
...
...

...

Oficio No. B00.05.04./2013.–070 del 30 de septiembre de 2013:

“Me refiero al documento de fecha del 26 de agosto del 2013, mediante el cual y con base a la “Solicitud de Autorización de métodos de prueba alternos para el cumplimiento de las Normas Oficiales Mexicanas” que fue inscrito en el Registro Federal de Trámites y Servicios bajo la homoclave CNA-02-003 [sic] el 12 de octubre del 2004, solicita la autorización de los métodos alternos siguientes:

SOLICITANTE	MÉTODOS SOLICITADOS	NORMA MEXICANA	NORMA OFICIAL MEXICANA	No. DE SOLICITUD
Laboratorio de Muestreo y Análisis S.A. DE C.V. INAPRAMEX	MÉTODO PARA LA DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO DE NITRATOS (MÉTODO DE REDUCCIÓN DE CADMIO) STANDARD METHODS 4500-NO3 E	NMX-AA-079-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUAS-DETERMINACIÓN DE NITRATOS EN AGUAS NATURALES, POTABLES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS-MÉTODO DE PRUEBA	NOM-001-SEMARNAT-1996 NOM-002-SEMARNAT-1996 NOM-003-SEMARNAT-1997	MA-5513
Laboratorio de Muestreo y Análisis S.A. DE C.V. INAPRAMEX	MÉTODO PARA LA DETERMINACIÓN DE FOSFORO EN TODAS SUS FORMAS EPA-365.3	NMX-AA-029-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUA [sic]-DETERMINACIÓN DE FOSFORO TOTAL EN AGUAS NATURALES, POTABLES [sic], RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS-MÉTODO DE PRUEBA	NOM-001-SEMARNAT-1996 NOM-002-SEMARNAT-1996 NOM-003-SEMARNAT-1997	MA-5613

...

Oficio No. BOO.05.04. / 2013.– 145 del 08 de noviembre de 2013:

“Me refiero al documento de fecha del 23 de Septiembre del 2013, mediante el cual y con base a la “Solicitud de Autorización de métodos de prueba alternos para el cumplimiento de las Normas Oficiales Mexicanas” que fue inscrito en el Registro Federal de Trámites y Servicios bajo la homoclave CNA-02-003 [sic] el 12 de octubre del 2004, solicita la autorización de los métodos alternos siguientes:

SOLICITANTE	MÉTODOS SOLICITADOS	NORMA MEXICANA	NORMA OFICIAL MEXICANA	No. DE SOLICITUD
...
INTERTEK TESTING SERVICES DE MÉXICO S.A. DE C.V.	DETERMINACIÓN DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES EN AGUAS POR EL EPA METHOD 160.2 Residue, Non-Filterable (gravimetric, Dried at 103 °C-105 °C) 1971	NMX-AA-034-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUA-DETERMINACIÓN DE SÓLIDOS Y SALES DISUELTAS EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS-MÉTODOS DE PRUEBA	NOM-001-SEMARNAT-1996 NOM-002-SEMARNAT-1996 NOM-003-SEMARNAT-1997	MA-6113
INTERTEK TESTING SERVICES DE MÉXICO S.A. DE C.V.	DETERMINACIÓN DE SÓLIDOS DISUELTOS TOTALES EN AGUA POR EL EPA METHOD 160.1 Residue, Filterable (gravimetric, Dried at 180°C) 1971	NMX-AA-034-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUA-DETERMINACIÓN DE SÓLIDOS Y SALES DISUELTAS EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS-MÉTODOS DE PRUEBA	NOM-001-SEMARNAT-1996 NOM-002-SEMARNAT-1996 NOM-003-SEMARNAT-1997	MA-6213
INTERTEK TESTING SERVICES DE MÉXICO S.A. DE C.V.	DETERMINACIÓN DE NITRATOS EN AGUAS POR EL ESTÁNDAR METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 4500E, 1999	NMX-AA-079-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUA [sic]-DETERMINACIÓN DE NITRATOS EN AGUAS NATURALES, POTABLES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS-MÉTODO DE PRUEBA	NOM-001-SEMARNAT-1996 NOM-002-SEMARNAT-1996 NOM-003-SEMARNAT-1997	MA-6313
INTERTEK TESTING SERVICES DE MÉXICO S.A. DE C.V.	DETERMINACIÓN DE NITRITOS EN AGUAS POR STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 354.1 NITROGEN, NITRATE (Spectrophotometric), 1971	NMX-AA-099-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUA-DETERMINACIÓN [sic] DE NITRITOS EN AGUAS NATURALES, POTABLES [sic], RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS [sic]-MÉTODO DE PRUEBA	NOM-001-SEMARNAT-1996 NOM-002-SEMARNAT-1996 NOM-003-SEMARNAT-1997	MA-6413
INTERTEK TESTING SERVICES DE MÉXICO S.A. DE C.V.	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENOS ORGÁNICO EN AGUAS POR STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 4500-Norg B MACRO-KJENDAHL [sic] METHOD, 1999	NMX-026-SCFI-2010 ANÁLISIS DE AGUA-MEDICIÓN DE NITRÓGENO TOTAL KJELDAHL EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS-MÉTODO DE PRUEBA	NOM-001-SEMARNAT-1996 NOM-002-SEMARNAT-1996 NOM-003-SEMARNAT-1997	MA-6513
...
...
...

Al respecto, con base a lo dispuesto en el artículo 49 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización (LFMN), donde establece “Si al término del plazo máximo de respuesta, la autoridad no ha respondido, se entenderá que la solicitud fue resuelta en sentido afirmativo”, le informo que una vez evaluada su solicitud y documentación enviada como soporte científico por su laboratorio, se concluye que procede la autorización para utilizarse como métodos alternos para aplicarse en las Normas Oficiales Mexicanas, como se describe en la tabla anterior.”

Oficio No. BOO.05.04. / 2013.- 146 del 11 de noviembre de 2013:

“Me refiero al documento de fecha del 14 de Octubre del 2013, mediante el cual y con base a las “Solicitud de Autorización de métodos de prueba alternos para el cumplimiento de las Normas Oficiales Mexicanas” que

fue inscrito en el Registro Federal de Trámites y Servicios bajo la homoclave CNA-02-003 [sic] el 12 de octubre del 2004, solicita la autorización de los métodos alternos siguientes:

INTERTEK TESTING SERVICES DE MÉXICO S.A. DE C.V.	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO DE NITRITOS N-NO2 POR EL MÉTODO EPA 353.2- 1993	NMX-AA-099-SCFI-2006 ANÁLISIS DE AGUA- DETERMINACIÓN [sic] DE NITRITOS EN AGUAS NATURALES Y RESIDUALES TRATADAS [sic]- MÉTODO DE PRUEBA	NOM-001-SEMARNAT-1996 NOM-002-SEMARNAT-1996 NOM-003-SEMARNAT-1997	MA-7013
INTERTEK TESTING SERVICES DE MÉXICO S.A. DE C.V.	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO DE NITRATOS N-NO3 POR EL MÉTODO EPA 353.2-993	NMX-AA-079-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUA [sic]-DETERMINACIÓN DE NITRATOS EN AGUAS NATURALES, POTABLES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS-MÉTODO DE PRUEBA	NOM-001-SEMARNAT-1996 NOM-002-SEMARNAT-1996 NOM-003-SEMARNAT-1997	MA-7113
INTERTEK TESTING SERVICES DE MÉXICO S.A. DE C.V.	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO DE NITRÓGENO [sic] TOTAL KJELDHAL [sic] POR EL MÉTODO EPA 351.2-1993	NMX-AA-026-SCFI-2010 ANÁLISIS DE AGUA-MEDICIÓN DE NITRÓGENO TOTAL KJELDAHL EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS-MÉTODO DE PRUEBA	NOM-001-SEMARNAT-1996 NOM-002-SEMARNAT-1996 NOM-003-SEMARNAT-1997	MA-7213
INTERTEK TESTING SERVICES DE MÉXICO S.A. DE C.V.	DETERMINACIÓN [sic] NITRÓGENO AMONICAL N-NH3 POR EL MÉTODO EPA 350-1-1993	NMX-AA-026-SCFI-2010 ANÁLISIS DE AGUA-MEDICIÓN DE NITRÓGENO TOTAL KJELDAHL EN AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS-MÉTODO DE PRUEBA	NOM-001-SEMARNAT-1996 NOM-002-SEMARNAT-1996 NOM-003-SEMARNAT-1997	MA-7313
INTERTEK TESTING SERVICES DE MÉXICO S.A. DE C.V.	DETERMINACIÓN O-FOSFATOS Y FÓSFORO TOTAL POR EL MÉTODO EPA 365.1-1993	NMX-AA-029-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUA [sic]-DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL EN AGUAS NATURALES, POTABLES [sic], RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS-MÉTODO DE PRUEBA	NOM-001-SEMARNAT-1996 NOM-002-SEMARNAT-1996 NOM-003-SEMARNAT-1997	MA-7413

Al respecto, le informo que una vez evaluada su solicitud y los documentos enviados como soporte por su laboratorio y no habiendo recibido ningún comentarios del Comité Consultivo de Normalización del Medio Ambiente y Recursos Materiales [sic] (COMARNAT) como lo menciona el oficio emitido por SEMARNAT No SSFNA.600/DGAPRA/560/13 entregado en esta Gerencia de Calidad del Agua el día 7 de noviembre del año en curso y donde menciona lo siguiente "...que de una consulta realizada al área técnica de este Órgano Desconcentrado involucrado en el asunto y después de valorar técnicamente la viabilidad de la propuesta en mención, se determinó que dichos métodos pueden ser considerados como "Métodos Alternos".

Así mismo se concluye que procede la utilización como métodos alternos para aplicarse en las Normas Oficiales Mexicanas de referencia como se describe en la tabla anterior."

Autorizaciones que se dan a conocer, con la intención de que surtan efectos en beneficio de toda aquella persona que lo solicite, siempre que compruebe ante la dependencia, encontrarse en el mismo supuesto de las autorizaciones otorgadas.

Dado en la Ciudad de México, a los veintisiete días del mes de junio de dos mil catorce.- El Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, **Juan José Guerra Abud**.- Rúbrica.

