



PERÚ

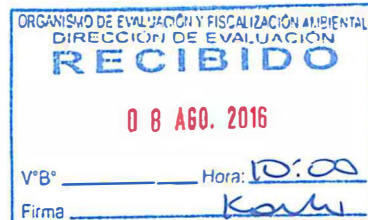
Ministerio del Ambiente

Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental - OEFA

Dirección de Evaluación

"Año de la Consolidación del Mar de Grau"
"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"

INFORME N° 0149 -2016-OEFA/DE-SDCA



A : **GIULIANA PATRICIA BECERRA CELIS**
Directora (e) de Evaluación

DE : **CAROLINA SANDI CHAMPI**
Subdirectora (e) de Evaluación de la Calidad Ambiental

LUIS FERNANDO RIMACHI GAMARRA
Tercero Evaluador

NARESCKA DEL PILAR CULQUI MARTÍNEZ
Tercera Evaluadora

DIANA SANDOVAL MACEDO
Tercera Evaluadora

ASUNTO : Resultados del monitoreo piloto para la detección de Organismos Vivos Modificados (OVM) realizado por el Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental - OEFA el 20 de abril de 2016, en establecimientos comerciales de insumos agrícolas del distrito y provincia de Barranca, departamento de Lima.

FECHA : Lima, 05 AGO. 2016

2016 - 701 - 031314

Tenemos el agrado de dirigimos a usted a fin de comunicarle acerca de las acciones realizadas en campo y los resultados obtenidos en el monitoreo piloto para la detección de Organismos Vivos Modificados (en adelante, **OVM**) realizado el 20 de abril de 2016, en el distrito y provincia de Barranca, departamento de Lima.

I. OBJETO

1. El presente Informe tiene por objeto presentar los resultados obtenidos en el monitoreo piloto¹ para la detección de OVM realizado por el Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (OEFA) el 20 de abril de 2016, en establecimientos comerciales de insumos agrícolas del distrito y provincia de Barranca, departamento de Lima.

II. ANTECEDENTES

2. En el 2011 se promulgó la Ley N° 29811 - Ley que establece la Moratoria al Ingreso y Producción de Organismos Vivos Modificados al Territorio Nacional por un Período de 10 años, con la finalidad de fortalecer las capacidades nacionales, desarrollar la infraestructura y generar las líneas base de información respecto de la biodiversidad nativa, para lograr una adecuada evaluación del riesgo frente a una posible liberación de OVM al ambiente.

¹ Los monitoreos piloto se consideran acciones preliminares e indiciarias, debido a que han sido realizados sin que se haya completado el marco legal necesario y suficiente para el ejercicio de las competencias fiscalización en materia de OVM que se derivan de la Ley N° 29811.



[Handwritten signatures]

[Handwritten mark]

3. Al respecto, el Reglamento de la Ley N° 29811, aprobado mediante Decreto Supremo N° 008-2012-MINAM, **otorga competencias al OEFA para la ejecución de acciones de vigilancia, control, supervisión, fiscalización y sanción en materia de OVM**, tanto en puntos de ingreso de mercancías, como en espacios no confinados (entre ellos, predios agrícolas, establecimientos comerciales de venta de semillas, corrales y piscigranjas).
4. Sobre la base de la competencia para desarrollar acciones de vigilancia, desde el año 2014, el OEFA —en ejercicio de su función evaluadora— viene ejecutando monitoreos piloto en establecimientos comerciales (en adelante, **EC**), cuya finalidad consiste en detectar la presencia de OVM en semillas comercializadas para la siembra de cultivos agrícolas.
5. De esta forma, en los años 2014 y 2015, el OEFA ha realizado ciento y un (101) monitoreos piloto para la detección de OVM —cuarenta y ocho (48) en el 2014 y cincuenta y tres (53) en el 2015—. Asimismo, en seguimiento a estas primeras acciones de vigilancia, **para el año 2016, el OEFA mediante el Plan Anual de Evaluación y Fiscalización Ambiental (Planefa), ha programado la ejecución de sesenta y cinco (65) monitoreos piloto en veinte (20) departamentos**, con el objeto de ampliar el alcance de las acciones de vigilancia en establecimientos comerciales de insumos agrícolas.
6. En atención a la programación establecida en el Planefa 2016, **la Dirección de Evaluación realizó once (11) monitoreos en el departamento de Lima, los cuales corresponden a los distritos de Barranca, Sayán, Huaura, Huacho, Huaral, Chancay, Carabayllo, San Vicente de Cañete, Imperial, Mala y Pachacamac.**
7. En ese contexto, con el fin de informar las acciones desarrolladas durante el monitoreo piloto realizado en el distrito de Barranca, así como los resultados obtenidos en el análisis cualitativo de OVM, a continuación se presenta el siguiente desarrollo técnico.

III. METODOLOGÍA

8. La metodología empleada por el OEFA para la obtención de muestras de semillas en establecimientos comerciales del distrito de Barranca, departamento de Lima, como parte de las acciones de vigilancia realizadas mediante monitoreos piloto, es la siguiente:

3.1. Sobre la priorización de los cultivos a evaluar

9. En general, para determinar las especies a ser muestreadas durante los monitoreos piloto para la detección de OVM, se toma como referencia la información proporcionada por el International Service for the Acquisition of Agri-biotech Applications (ISAAA), cuya publicación² correspondiente al año 2015, refiere que los principales cultivos genéticamente modificados fueron la soya, maíz, algodón y canola.

² James, Clive. Global Status of Commercialized Biotech/GM Crops: 2015. ISAAA Brief N° 51. ISAAA: Ithaca, NY, 2015.

10. Asimismo, de forma complementaria, se considera el listado de cultivos presentes en la **"Guía para la detección cualitativa de Organismos Vivos Modificados mediante el uso de tiras reactivas de flujo lateral"**, que forma parte del Compendio de Guías aprobado³ por el Ministerio de Ambiente (Minam), a través de la Resolución Ministerial N° 023-2015-MINAM, publicada el 12 de febrero de 2015.
11. En atención a la información antes señalada, en el presente año, se priorizó la evaluación de los cuatro (4) cultivos que constan en la siguiente tabla:

Tabla N° 1
Cultivos priorizados para los monitoreos piloto para la detección de OVM (2016)

CULTIVOS PRIORIZADOS	
NOMBRE	NOMBRE CIENTÍFICO
Maíz amarillo duro	<i>Zea mays spp. mays</i>
Algodón	<i>Gossypium hirsutum</i>
Soya	<i>Glycine max</i>
Alfalfa	<i>Medicago sativa</i>

Fuente: Dirección de Evaluación

3.2. Sobre la selección de los distritos a visitar

12. La selección de los distritos a visitar se realizó sobre la base de los siguientes criterios de priorización:

Tabla N° 2
Criterios de priorización de los distritos a visitar

CRITERIOS DE PRIORIZACIÓN DE DISTRITOS	
Distritos que son capitales de departamento	Se seleccionan distritos que son capitales de departamento por concentrar la mayor cantidad de EC.
Mayor presencia de establecimientos comerciales de insumos agrícolas	Solo se consideraron aquellos distritos que registran, al menos diez (10) EC en la Base de Datos del Servicio Nacional de Sanidad Agraria (Senasa), referida a los establecimientos comerciales que expenden semillas y demás insumos para la producción agrícola ⁴ .
Altos rendimientos	Los altos rendimientos están asociados al uso de variedades mejoradas, en las cuales se han generado los OVM.
Zonas de mayor superficie cultivada	Distritos que concentran la mayor superficie agrícola destinada a los cuatro (4) cultivos priorizados por el OEFA.
Zonas de mayor producción	Distritos que poseen altos rendimientos y concentran la mayor cantidad de superficie agrícola.

Fuente: Dirección de Evaluación

³ "Compendio de Guías a ser aplicadas en los Procedimientos de Control y Vigilancia para la detección de Organismos Vivos Modificados - OVM".

⁴ La base de datos corresponde al "Registro de Establecimientos Comerciales, Almacenes o depósitos de plaguicidas químicos de uso agrícola" a cargo del SENASA, el cual que fue remitido al OEFA mediante Oficio N° 022-2014-MINAGRI-SENASA-DIAIA del 27 de marzo del 2014.

13. Cabe resaltar que la información estadística agraria del año 2015, en relación con los datos de rendimiento, superficie cultivada y producción de los cultivos priorizados por el OEFA, fue obtenida del Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri)⁵.

3.3. Sobre la metodología para la obtención de las muestras de semillas

14. Todas las semillas de los cultivos priorizados se adquieren en EC, en su envase entero y sellado, a fin de garantizar la trazabilidad de los resultados. Para ello, se siguió un procedimiento específico constituido por los siguientes pasos:

- (i) *Identificación de los EC registrados en la Base de Datos del Senasa en cada distrito.*
- (ii) *Elección aleatoria del 20% de los EC ubicados en cada distrito.*
- (iii) *Monitoreo del 20% de los EC elegidos.*
- (iv) *Adquisición de las muestras de semillas por envase entero y sellado.*
- (v) *Llenado de las Fichas de Campo con la información de las muestras de semillas adquiridas y de los EC visitados.*
- (vi) *Muestreo: obtención de la muestra de laboratorio y dirimente.*
- (vii) *Codificación, rotulado y envasado de las muestras de semillas.*
- (viii) *Remisión de las muestras de semillas a los laboratorios autorizados.*
- (ix) *Conservación de las muestras dirimientes en cámara fría.*

15. Es importante precisar que durante la adquisición de las muestras de semillas, el personal técnico del OEFA registra información acerca del tipo de cultivo, variedad, lote, cantidad adquirida y la clase de envase (saco, bolsa, frasco) que contenía la muestra. Toda esta información se consigna en la ficha de campo empleada por el OEFA para la adquisición de las muestras de semillas, junto con la información del establecimiento comercial visitado.

3.4. Sobre el muestreo de las semillas

16. El envase entero y sellado de semillas (bolsa, saco, tarro) se considera como unidad muestral en los monitoreos piloto para la detección de OVM, debido que permite determinar la trazabilidad de las semillas mediante la información que dicho envase contiene en relación con el importador, país de origen, variedad y lote de semillas.

17. Sobre al particular, resulta pertinente anotar que **por cada uno de los envases de semillas adquiridos por el OEFA, se seleccionan una muestra de laboratorio y una muestra dirimente**, las cuales son minuciosamente codificadas, rotuladas y selladas para asegurar su trazabilidad.

18. De acuerdo con ello, el procedimiento de muestreo de las semillas envasadas (en saco, bolsa o tarro) se realiza conforme a los siguientes pasos:

- (i) *Limpieza y desinfección de la cuchilla o cutter para realizar el corte guía en el envase de semillas.*

⁵ La información estadística agraria fue obtenida de la página oficial del Ministerio de Agricultura y Riego, y puede ser consultada en el siguiente enlace: <http://frenteweb.minagri.gob.pe/sisca/>



- (ii) Realización del corte guía (forma de cruz) con la ayuda de una cuchilla o de un cutter, a fin de facilitar el ingreso del tubo muestreador o del punzón.
- (iii) Introducción del tubo muestreador o del punzón en el envase de semillas, a través del corte guía hasta el nivel necesario que asegure la toma de muestras. Los instrumentos de muestreo se introducen en dos (2) partes distintas del envase o saco de semillas, hasta completar la cantidad necesaria por muestra.
- (iv) Colocación de la muestra de semillas en una bolsa de polipropileno hasta alcanzar el peso indicado en la Tabla N° 2. El peso de las muestras de semillas obtenidas se determina empleando una balanza portátil.
- (v) Codificado, rotulado y sellado de la muestra de laboratorio y muestra dirimente. Dichas muestras comparten un único código de muestra con fines de trazabilidad.

3.5. Sobre el tamaño de muestra

19. La cantidad de muestra de semillas (tamaño de muestra mínimo) fue establecida de conformidad con lo señalado en el Anexo N° 1 de la "Guía para el muestreo de semillas para la detección de Organismos Vivos Modificados", que forma parte del "Compendio de Guías a ser aplicadas en los Procedimientos de Control y Vigilancia de Organismos Vivos Modificados - OVM", aprobado por Resolución Ministerial N° 023-2015-MINAM. Los tamaños de muestra para cada uno de los cultivos priorizados por el OEFA se detallan en la Tabla N° 3.

Tabla N° 3
Tamaño de muestra establecido para los análisis
de detección de OVM en semillas

CULTIVO	ESPECIE	TAMAÑO DE LOTE o ENVÍO	MUESTRA COMPUESTA	MUESTRA LABORATORIO	MUESTRA DIRIMIENTE
		(Número de envases)	(g)	(g)	(g)
Maíz	<i>Zea mays</i>	0 – 100	1000	450	450
Soya	<i>Glycine max</i>	0 – 100	1000	450	450
Algodón	<i>Gossypium hirsutum</i>	0 – 100	1000	450	450
Alfalfa	<i>Medicago sativa</i>	0 – 100	400	150	150

Fuente: Resolución Ministerial N° 023-2015-MINAM.

20. Cabe señalar que las muestras de laboratorio, con sus respectivas cadenas de custodia, se remiten a laboratorios autorizados por el Minam para que realicen los análisis cualitativos de detección de OVM. Por otro lado, las muestras dirimentes se conservan y depositan en una cámara fría⁶, ubicada en el Área de Custodia de Muestras del OEFA.

⁶ Resolución Ministerial N° 023-2015-MINAM - Compendio de Guías a ser aplicadas en los Procedimientos de Control y Vigilancia de Organismos Vivos Modificados - OVM
Guía para el muestreo de semillas para la detección de Organismos Vivos Modificados
"4.4. Muestreo de Semillas"

3.6. Sobre la metodología empleada por los laboratorios autorizados para el análisis de las muestras

21. Para determinar la existencia de material genético de OVM en las semillas adquiridas por el OEFA, los laboratorios autorizados⁷ por el Minam utilizan el método de análisis cualitativo⁸, con el objeto de detectar la presencia de OVM a nivel del ADN de los cultivos muestreados, a través de la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR). La lista de secuencias analizadas para la detección de OVM se detalla en la Tabla N° 4.

Tabla N° 4
Secuencias reguladoras empleadas por los laboratorios autorizados para la detección de OVM

CULTIVO	SECUENCIA REGULADORA		
	P35S ^(*)	T-nos ^(**)	FMV ^(***)
Maíz	X	x	
Algodón	X	x	
Soya	X	x	
Alfalfa	X	x	X

Notas:

(*) P35S: Promotor del virus del mosaico de la coliflor 35S.

(**) T-nos: Secuencia de terminación del gen de la nopalina sintasa (NOS) de *Agrobacterium tumefaciens*.

(***) FMV: Promotor del virus del mosaico de la Celidonia menor.

Fuente: Elaboración propia

4.4.4. Muestra de Laboratorio

4.4.4.1. Semilla botánica

(...)

b) La muestra compuesta será dividida en dos partes iguales y se les asignará a ambas un código único de muestra, cada una conteniendo las cantidades indicadas en la tabla del Anexo N° 1. Una será la muestra de laboratorio y la otra quedará en custodia de la Autoridad Competente por un periodo de un año en condiciones de 4 a 8 °C, a fin de que pueda servir como muestra dirimente ante solicitud expresa del interesado, para un posterior análisis en el laboratorio designado o acreditado que designe, bajo sus costos."

⁷ A la fecha se cuenta con cuatro (4) laboratorios autorizados para la realización de los análisis de detección de OVM por PCR: (i) Los laboratorios Bio Links S.A. y Certificaciones del Perú S.A. fueron designados mediante Resolución Ministerial N° 083-2015-MINAM, y la ampliación del plazo de su acreditación se otorgó mediante Resolución Ministerial N° 113-2015-MINAM; y, (ii) Los laboratorios BioAI S.A.C e INIA han sido designados mediante Resolución Ministerial N° 355-2015-MINAM.

⁸ Decreto Supremo 010-2014-MINAM - Decreto Supremo que modifica los Artículos 3, 33, 34 y 35 e incorpora dos anexos al Reglamento de la Ley N° 29811, aprobado por Decreto Supremo 008-2012-MINAM

"Artículo 1.- Modificación a los artículos 3, 33, 34 y 35 e incorporación de dos anexos al Reglamento de la Ley N° 29811, aprobado por Decreto Supremo N° 008-2012-MINAM sobre control de ingreso al territorio nacional de organismos vivos modificados

Modifíquese los artículos 3, 33, 34 y 35 del Reglamento de la Ley N° 29811, aprobado por Decreto Supremo N° 008-2012-MINAM sobre control de ingreso al territorio nacional de organismos vivos modificados e incorpórense dos (2) anexos al referido Reglamento, los cuales quedan redactados de la siguiente manera:

"Artículo 3.- Del Glosario de Términos

(...)

b) **Análisis cualitativo:** Evidencia la presencia o ausencia del carácter buscado, pero no su concentración; en este caso, se realizará mediante tiras reactivas para proteínas expresadas por el transgen".

IV. RESULTADOS

4.1. Adquisición de muestras de semillas en EC del distrito de Barranca

- 22. Durante el monitoreo piloto realizado en el distrito de Barranca, se advirtió que solo algunos EC disponían de semillas, debido a que la gran mayoría comercializa principalmente productos agroquímicos (fungicidas, herbicidas, insecticidas, fertilizantes y similares).
- 23. A pesar de ello, se logró adquirir tres (3) bolsas selladas de semillas de maíz amarillo duro (*Zea mays* spp. *mays*) y una (1) bolsa sellada de semillas de alfalfa (*Medicago sativa*). Los datos de la variedad, lote, procedencia, importador y del EC donde se adquirieron las muestras se presentan en la Tabla N° 5.

Tabla N° 5
Datos de colecta de las muestras de semillas adquiridas en EC del distrito de Barranca

CÓDIGO MUESTRA	IMPORTADOR	CULTIVO	VARIEDAD	CANTIDAD MUESTRA	LOTE	PAÍS ORIGEN	NOMBRE DEL EC VISITADO	DIRECCIÓN DEL EC
LIM160420 EC01	FARMAGRO	Maíz amarillo duro	ADV 9313	1 bolsa (17,00 kg)	156532	Tailandia	Agro Buen Sembrador SAC.	Ca. Lima N° 922
LIM160420 EC02	HORTUS SA.	Alfalfa	WL 712	1 bolsa (1,00 kg)	459-15	Estados Unidos	Hortus SA.	Jr. José Olaya N° 185 Urb. Barranca
LIM160420 EC03	AGROKLINGE	Maíz amarillo duro	Pioneer 30F35	1 bolsa (15,12 kg)	2452085	Chile	AP Ingeniero EIRL.	Jr. Vilela N° 231
LIM160420 EC04	HORTUS	Maíz amarillo duro	DK-7088	1 bolsa (16,86 kg)	3A2AE454A	México	Agro Buen Sembrador SAC.	Jr. Lima N° 839

Fuente: Dirección de Evaluación

- 24. Las bolsas de semillas adquiridas fueron muestreadas, codificadas y etiquetadas, conforme al procedimiento de muestreo antes detallado. Posteriormente, Las muestras de semillas de maíz fueron enviadas al laboratorio del Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA), mientras que la muestra de semillas de alfalfa fue remitida a Bio Links — ambos laboratorios han sido autorizados por el MINAM— para el desarrollo de los análisis de detección de OVM.

4.2. Resultados del análisis cualitativo para la detección de OVM

- 25. Los resultados obtenidos por el laboratorio del INIA fueron recepcionados por el OEFA, mediante los Informes de Ensayo N° 19-2016-INIA-CRSBA, N° 20-2016-INIA-CRSBA y N° 21-2016-INIA-CRSBA. Asimismo, los resultados obtenidos por el laboratorio Bio Links fueron recepcionados a través del Informe de Ensayo N° 0165-2016. Dichos informes se adjuntan en el Anexo N° 2 del presente documento.
- 26. En los resultados enviados por dichos laboratorios, se determinan la no presencia de material genético de OVM en las muestras de semillas de maíz amarillo duro y alfalfa adquiridas en el distrito de Barranca.



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

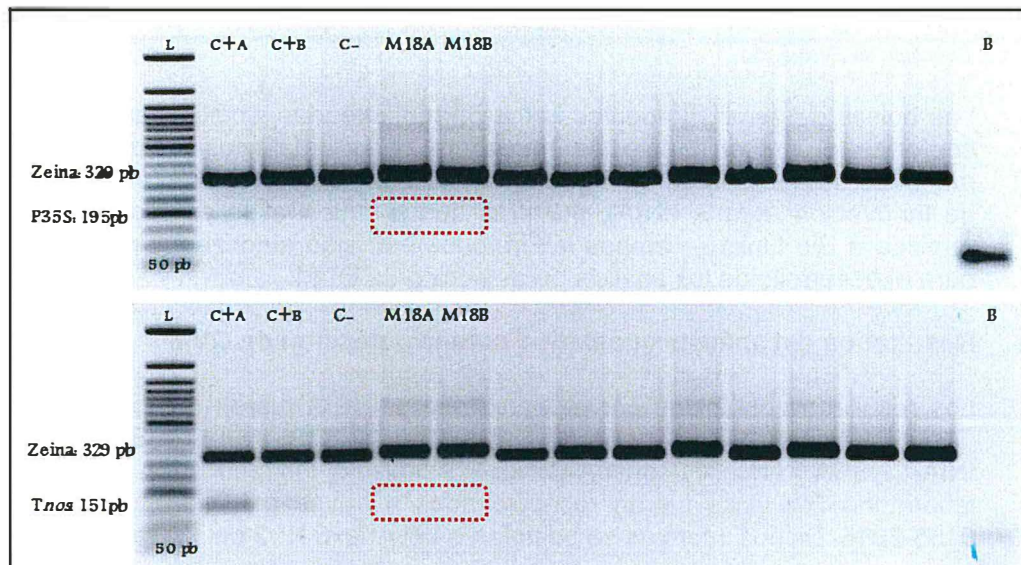
Tabla N° 6
Resultados obtenidos en los análisis de detección de OVM realizados por el laboratorio del INIA y Bio Links

CULTIVO	CÓDIGO DE MUESTRA	ANÁLISIS DE LABORATORIO			INTERPRETACIÓN
		FMV	P35S	TNOS	
Maíz amarillo duro	LIM160420 EC01	NO APLICA	(-)	(-)	NEGATIVO a la presencia de OVM
Alfalfa	LIM160420 EC02	(-)	(-)	(-)	NEGATIVO a la presencia de OVM
Maíz amarillo duro	LIM160420 EC03	NO APLICA	(-)	(-)	NEGATIVO a la presencia de OVM
Maíz amarillo duro	LIM160420 EC04	NO APLICA	(-)	(-)	NEGATIVO a la presencia de OVM
TOTAL	CUATRO (4) MUESTRAS NEGATIVAS A LA PRESENCIA DE OVM				

Fuente: Dirección de Evaluación

27. El análisis del perfil electroforético de la muestra LIM160420 EC 01, identificada con código de laboratorio M18, indica la ausencia de las secuencias reguladoras P35S y Tnos de origen OVM, conforme se muestra en la Figura N° 1.

Figura N° 1
Perfil electroforético para la detección de la secuencias P35S y Tnos en la muestra LIM160420 EC01



Fuente: Informe de Ensayo N° 19-2016-INIA-CRSBA

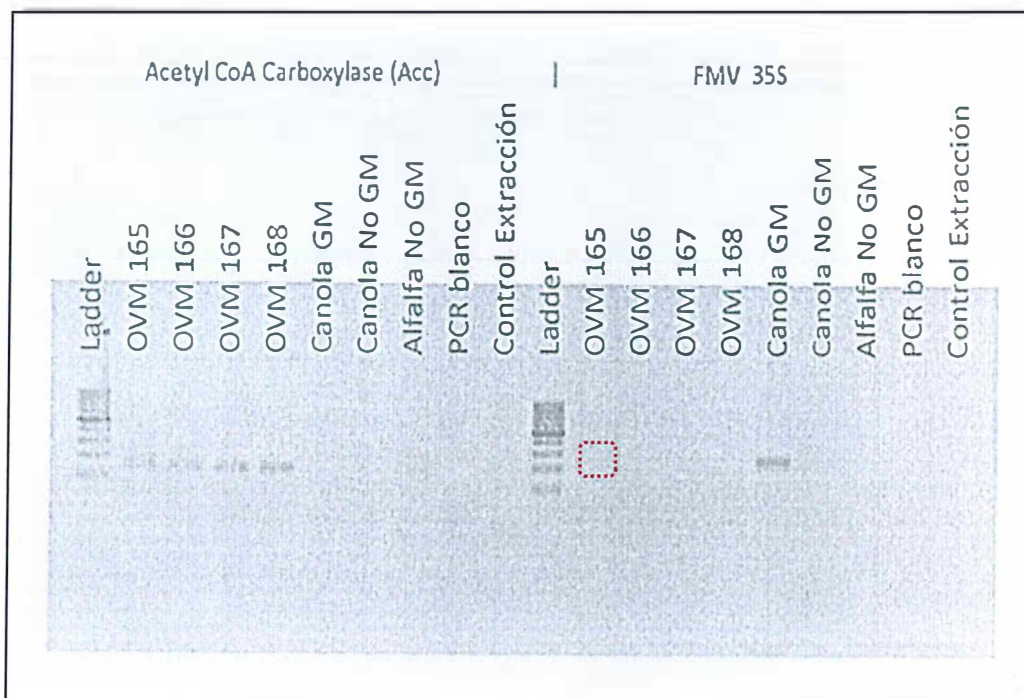
(*) Nótese que la muestra no ha amplificado las secuencias reguladoras P35S y Tnos propias de un OVM:

- C+A: Control Positivo al 1%
- C+B: Control Positivo al 0.1%
- C-: Control Negativo
- M18A: Código de laboratorio correspondiente a la muestra LIM160420 EC01, primera repetición.
- M18B: Código de laboratorio correspondiente a la muestra LIM160420 EC01, segunda repetición.
- B: Blanco



28. El análisis del perfil electroforético de la muestra LIM160420 EC 02, identificada con código de laboratorio OVM 165, indica la ausencia de la secuencia reguladora FMV de origen OVM, conforme se muestra en la Figura N° 2.

Figura N° 2
Perfil electroforético para la detección de la secuencias FMV en la muestra LIM160420 EC02

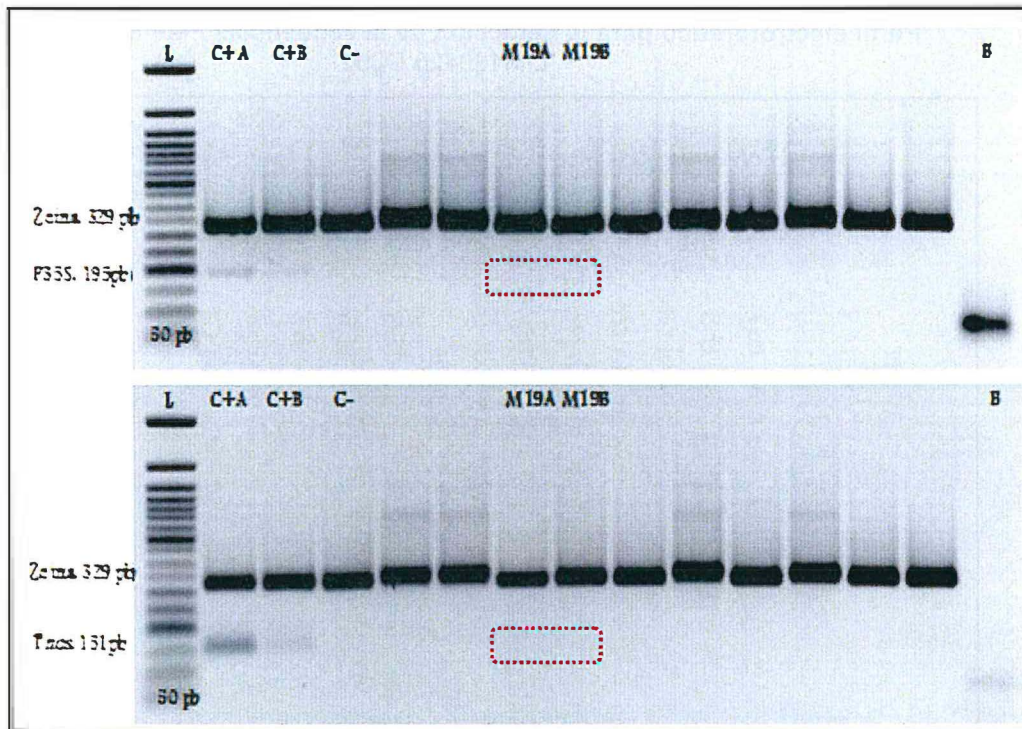


Fuente: Informe de Ensayo N° 0165-2016

(*)Nótese que las muestras no han amplificado la secuencia reguladora FMV propia de un OVM:
- OVM 166: Código de laboratorio correspondiente a la muestra LIM160420 EC02.

29. El análisis del perfil electroforético de la muestra LIM160420 EC03, identificada con código de laboratorio M19, indica la ausencia de las secuencias reguladoras P35S y Tnos de origen OVM, conforme se muestra en la Figura N° 3.

Figura N° 3
Perfil electroforético para la detección de la secuencias P35S y Tnos en la muestra LIM160420 EC03



Fuente: Informe de Ensayo N° 20-2016-INIA-CRSBA

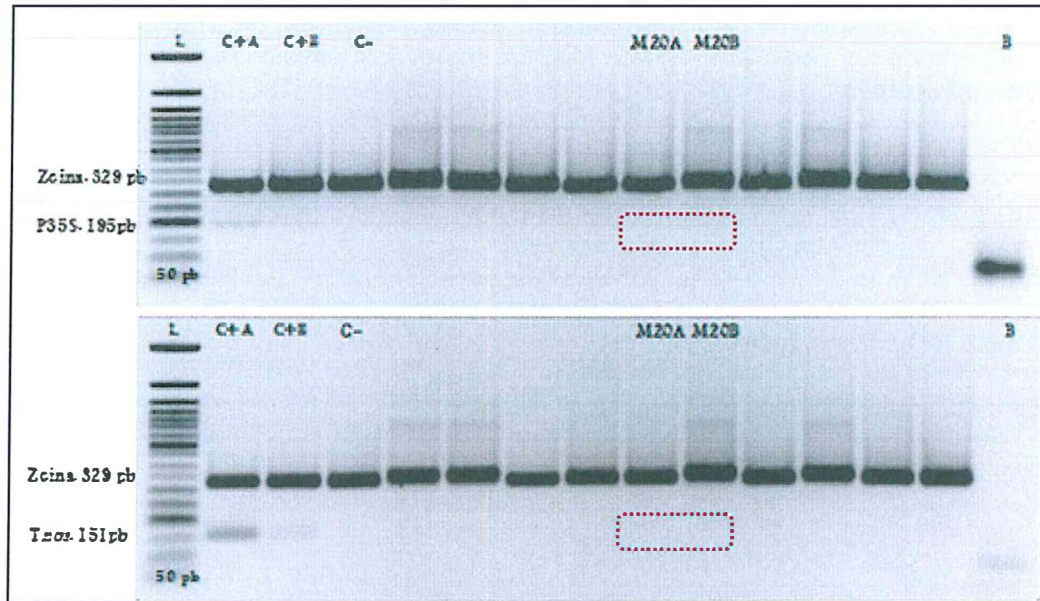
(*) Nótese que la muestra no ha amplificado las secuencias reguladoras P35S y Tnos propias de un OVM:

- C+A: Control Positivo al 1%
- C+B: Control Positivo al 0.1%
- C-: Control Negativo
- M19A: Código de laboratorio correspondiente a la muestra LIM160420 EC 03, primera repetición.
- M19B: Código de laboratorio correspondiente a la muestra LIM160420 EC 03, segunda repetición.
- B: Blanco

30. El análisis del perfil electroforético de la muestra LIM160420 EC 04, identificada con código de laboratorio M20, indica la ausencia de las secuencias reguladoras P35S y Tnos de origen OVM, conforme se muestra en la Figura N° 4.



Figura N° 4
Perfil electroforético para la detección de la secuencias P35S y Tnos en la muestra LIM160420 EC04



Fuente: Informe de Ensayo N° 21-2016-INIA-CRSBA

(*) Nótese que la muestra no ha amplificado las secuencias reguladoras P35S y Tnos propias de un OVM:

- C+A: Control Positivo al 1%
- C+B: Control Positivo al 0.1%
- C-: Control Negativo
- M20A: Código de laboratorio correspondiente a la muestra LIM160420 EC 04, primera repetición.
- M20B: Código de laboratorio correspondiente a la muestra LIM160420 EC 04, segunda repetición.
- B: Blanco

V. CONCLUSIONES

- (i) En el mes de abril de 2016, el OEFA realizó un (1) **monitoreo piloto** para la detección de OVM en las semillas que comercializan los EC del distrito de Barranca, departamento de Lima.
- (ii) En dicho monitoreo piloto se adquirieron tres (3) bolsas selladas de semillas de maíz amarillo duro correspondientes a las variedades ADV 9313 (lote 156532), Pioneer 30F35 (lote 2452085) y DK-7088 (lote 3A2AE454A); así como una (1) bolsa de alfalfa correspondiente a la variedad WL 712 (lote 459-15).
- (iii) De cada bolsa de semillas (considerada la unidad muestral), se obtuvo una (1) muestra de laboratorio y una (1) muestra dirimente, conforme a lo establecido en la "Guía para el muestreo de semillas para la detección de Organismos Vivos Modificados", aprobada mediante Resolución Ministerial N° 023-2015-MINAM.
- (iv) Las cuatro (4) muestras de laboratorio fueron remitidas a los laboratorios autorizados para los análisis de detección de OVM, mientras que las cuatro (4) muestras dirimientes se encuentran en custodia del OEFA y vienen siendo conservadas en una cámara fría, para los fines correspondientes.
- (v) Según los resultados obtenidos por los laboratorios autorizados (INIA y Bio Links), no se ha detectado la presencia de material genético de OVM en las tres (3) muestras de semillas de maíz amarillo duro y una (1) muestra de semillas de alfalfa, adquiridas en el distrito de Barranca.

VI. RECOMENDACIÓN

Se recomienda remitir una copia del presente informe al Minam, quien preside la Comisión Multisectorial de Asesoramiento (CMA) y el Grupo de Trabajo de Apoyo a la Vigilancia de los Organismos Vivos Modificados de la Comisión, para su conocimiento y fines pertinentes.

VII. ANEXOS

Anexo N° 1: Fotocopia de las fichas de campo de las muestras de semillas adquiridas en el distrito de Barranca.

Anexo N° 2: Informes de ensayo remitidos por el laboratorio del INIA y Bio Links.

Anexo N° 3: Fotocopia de los comprobantes de pago por la adquisición de las semillas.

Anexo N° 4: Panel fotográfico.

Es todo cuanto tenemos que informar a usted.

Atentamente,

LUIS RIMACHI GAMARRA
Tercero Evaluador
Dirección de Evaluación

NARESCKA CULQUI MARTINEZ
Tercera Evaluadora
Dirección de Evaluación

DIANA SANDOVAL MACEDO
Tercera Evaluadora
Dirección de Evaluación

Lima, 05 AGO. 2016

Visto el Informe N° 149 -2016-OEFA/DE-SDCA y habiéndose verificado que se encuentra enmarcado dentro de la función evaluadora, así como su coherencia normativa; la Subdirectora de Evaluación de la Calidad Ambiental recomienda su APROBACIÓN a la Dirección de Evaluación, razón por la cual se TRASLADA el presente Informe.

Atentamente,

CAROLINA SANDI CHAMPI
Subdirectora (e) de Evaluación de la Calidad Ambiental
Dirección de Evaluación

Lima, 05 AGO. 2016

Visto el Informe N° 149 -2016-OEFA/DE-SDCA, y en atención a la recomendación de la Subdirección de Evaluación de la Calidad Ambiental, la Dirección de Evaluación ha dispuesto aprobar el presente Informe.

Atentamente,

GIULIANA PATRICIA BECERRA CELIS
Directora (e) de Evaluación

Anexo N° 1



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental - OEFA

Dirección de Evaluación

FICHA DE CAMPO

Nº: 011 -2016-DE/SDCA

Acciones de vigilancia y monitoreo de OVM fuera de espacios confinados

FECHA: 20/04/2016

LÍDER DEL MONITOREO Souis Farro

RESPONSABLE DEL MONITOREO: Fernando Riusachi

Barranca - 1

UBICACIÓN GEOGRÁFICA					
01	REGIÓN	Lima	02	PROVINCIA	Barranca
03	DISTRITO	Barranca	04	CENTRO POBLADO	
COORDENADAS UTM					
05	LONGITUD	8810304	06	LATITUD	0198085
07	ALTITUD	27m	08	ZONA UTM	18L
DATOS DE LA MUESTRA					
09	CÓDIGO DE COLECTA	LIM160420 EC 01	10	CANTIDAD DE MUESTRA ADQUIRIDA	17 Kg.
11	NOMBRE COMÚN	Maíz amarillo duro	12	NOMBRE CIENTÍFICO	Zea mays
13	CULTIVAR/RAZA/VARIEDAD	ADV 9313	14	TRATAMIENTO DE LA SEMILLA (Fungicidas e insecticidas)	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
15	ADQUISICIÓN DE SEMILLA	<input type="checkbox"/> Por kilogramo <input checked="" type="checkbox"/> Envase entero (bolsa, saco, sobre) <input type="checkbox"/> Otro	16	ESTADO DEL ENVASE DE SEMILLAS	<input type="checkbox"/> Abierto <input checked="" type="checkbox"/> Sellado <input type="checkbox"/> Otro
17	PRESENTACIÓN DEL ENVASE DE SEMILLAS: (Cantidad)	60 000	18	PESO DE 100 SEMILLAS:	32 g.
19	PROCEDENCIA DE LA MUESTRA:	<input checked="" type="checkbox"/> Establecimiento comercial <input type="checkbox"/> Campo de cultivo <input type="checkbox"/> Otro	Lote: 156532 Peso/Cantidad: 17 Kg.		
20	COMPROBANTE DE PAGO EMITIDO	<input type="checkbox"/> Factura <input checked="" type="checkbox"/> Boleta de venta <input type="checkbox"/> Otro	Nº de Serie: 0029 Nº de Comprobante: 009566		

DATOS DEL PREDIO / ESTABLECIMIENTO			
21	NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO / PREDIO:	22	NOMBRE DEL PROPIETARIO
23	DIRECCIÓN:	24	Nº DE RUC:
25	NOMBRE DEL ENCARGADO:	26	DNI
27	JUNTA DE USUARIOS DE RIEGO:	28	COMISIÓN DE REGANTES:
29	CONDICIÓN DEL PREDIO O ESTABLECIMIENTO		
<input type="checkbox"/> Propio <input type="checkbox"/> Arrendado <input type="checkbox"/> Otro			
30	SEMILLAS (CULTIVOS) QUE COMERCIALIZA (SIEMBRA)		
<input checked="" type="checkbox"/> Maíz <input type="checkbox"/> Soya <input type="checkbox"/> Algodón <input type="checkbox"/> Arroz <input type="checkbox"/> Alfalfa <input type="checkbox"/> Otro:			
31	NIVEL TECNOLÓGICO		
<input type="checkbox"/> ALTO <input type="checkbox"/> MEDIO <input type="checkbox"/> BAJO			
32	USO DE LA PRODUCCIÓN		
<input type="checkbox"/> Semilla <input type="checkbox"/> Grano exportación <input type="checkbox"/> Grano consumo local <input type="checkbox"/> Forraje			
33	ÁREA CULTIVADA:	34	ESTADO FENOLÓGICO:
35	PROCEDENCIA DE LA SEMILLA: (Para el caso de EC)		
<input type="checkbox"/> Nacional: <input checked="" type="checkbox"/> Importada: Tailandia <input type="checkbox"/> Otro:			
36	PROCEDENCIA DE LA SEMILLA: (Para el caso del CC)		
<input type="checkbox"/> Produce su propia semilla <input type="checkbox"/> Adquiere semilla <input type="checkbox"/> Otro:			

SOBRE EL MONITOREO	
37	OBSERVACIONES E INCIDENCIAS

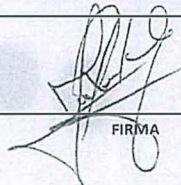
Importador: Farnuagro

Nombre del Evaluador:

Fernando Riusachi

DNI:

29724879



FIRMA



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental - OEFA

Dirección de Evaluación

FICHA DE CAMPO

Nº: 012 -2016-DE/SDCA

Acciones de vigilancia y monitoreo de OVM fuera de espacios confinados

FECHA: 20/04/2016LÍDER DEL MONITOREO Sonia FarroRESPONSABLE DEL MONITOREO: Fernando RiuachiBarranca - 2

UBICACIÓN GEOGRÁFICA					
01	REGIÓN	<u>Lima</u>	02	PROVINCIA	<u>Barranca</u>
03	DISTRITO	<u>Barranca</u>	04	CENTRO POBLADO	
COORDENADAS UTM					
05	LONGITUD	<u>88 10 260</u>	06	LATITUD	<u>019 80 83</u>
07	ALTITUD	<u>42 m</u>	08	ZONA UTM	<u>18L</u>
DATOS DE LA MUESTRA					
09	CÓDIGO DE COLECTA	<u>LIM160420 EC 02</u>	10	CANTIDAD DE MUESTRA ADQUIRIDA	<u>1 Kg</u>
11	NOMBRE COMÚN	<u>Alfalfa</u>	12	NOMBRE CIENTÍFICO	<u>Medicago sativa</u>
13	CULTIVAR/RAZA/VARIEDAD:	<u>Alfalfa WL 712</u>	14	TRATAMIENTO DE LA SEMILLA (Fungicidas e Insecticidas)	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
15	ADQUISICIÓN DE SEMILLA	<input type="checkbox"/> Por kilogramo <input checked="" type="checkbox"/> Envase entero (bolsa, saco, sobre) <input type="checkbox"/> Otro	16	ESTADO DEL ENVASE DE SEMILLAS	<input type="checkbox"/> Abierto <input checked="" type="checkbox"/> Sellado <input type="checkbox"/> Otro
17	PRESENTACIÓN DEL ENVASE DE SEMILLAS: (Cantidad)	<u>1 Kg.</u>	18	PESO DE 100 SEMILLAS:	<u>Indeterminado</u>
19	PROCEDENCIA DE LA MUESTRA:	<input checked="" type="checkbox"/> Establecimiento comercial <input type="checkbox"/> Campo de cultivo <input type="checkbox"/> Otro	Lote: <u>459-15</u> Peso/Cantidad: <u>1 Kg</u>		
20	COMPROBANTE DE PAGO EMITIDO	<input checked="" type="checkbox"/> Factura <input type="checkbox"/> Boleta de venta <input type="checkbox"/> Otro	Nº de Serie: <u>0014</u> Nº de Comprobante: <u>00000000012147</u>		

DATOS DEL PREDIO / ESTABLECIMIENTO					
21	NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO / PREDIO:	<u>Hortus SA</u>	22	NOMBRE DEL PROPIETARIO	
23	DIRECCIÓN:	<u>Jr. José Olaya N° 185 Urb. Barranca</u>	24	Nº DE RUC:	<u>20101637221</u>
25	NOMBRE DEL ENCARGADO:	<u>J</u>	26	DNI	
27	JUNTA DE USUARIOS DE RIEGO:		28	COMISIÓN DE REGANTES:	
29	CONDICIÓN DEL PREDIO O ESTABLECIMIENTO	<u>M. laboratorio: 151g. M. dirimente: 151g.</u>			
<input type="checkbox"/> Propio <input type="checkbox"/> Arrendado <input type="checkbox"/> Otro					
30	SEMILLAS (CULTIVOS) QUE COMERCIALIZA (SIEMBRA)	<input checked="" type="checkbox"/> Maíz <input type="checkbox"/> Soya <input type="checkbox"/> Algodón <input type="checkbox"/> Arroz <input checked="" type="checkbox"/> Alfalfa <input type="checkbox"/> Otro: _____			
31	NIVEL TECNOLÓGICO	<input type="checkbox"/> ALTO <input type="checkbox"/> MEDIO <input type="checkbox"/> BAJO			
32	USO DE LA PRODUCCIÓN	<input type="checkbox"/> Semilla <input type="checkbox"/> Grano exportación <input type="checkbox"/> Grano consumo local <input type="checkbox"/> Forraje			
33	ÁREA CULTIVADA:	34 ESTADO FENOLÓGICO: _____			
35	PROCEDENCIA DE LA SEMILLA: (Para el caso de EC)	<input type="checkbox"/> Nacional: _____ <input checked="" type="checkbox"/> Importada: <u>Estados Unidos</u> <input type="checkbox"/> Otro: _____		36 PROCEDENCIA DE LA SEMILLA: (Para el caso del CC)	
<input type="checkbox"/> Produce su propia semilla <input checked="" type="checkbox"/> Adquiere semilla <input type="checkbox"/> Otro: _____					

SOBRE EL MONITOREO

37 OBSERVACIONES E INCIDENCIAS Importador: Hortus

Nombre del Evaluador:

Fernando Riuachi

DNI:

29724879

FIRMA



PERÚ Ministerio del Ambiente

Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental - OEFA

Dirección de Evaluación

FICHA DE CAMPO

Nº: 013 -2016-DE/SDCA

Acciones de vigilancia y monitoreo de OVM fuera de espacios confinados

FECHA: 20/04/2016

LÍDER DEL MONITOREO Sauio Farro

RESPONSABLE DEL MONITOREO: Fernando Riuachi

Barranca - 3

UBICACIÓN GEOGRÁFICA	
01 REGIÓN <u>Lima</u>	02 PROVINCIA <u>Barranca</u>
03 DISTRITO <u>Barranca</u>	04 CENTRO POBLADO
COORDENADAS UTM	
05 LONGITUD <u>8810415</u>	06 LATITUD <u>0198028</u>
07 ALTITUD <u>49 m</u>	08 ZONA UTM <u>18 L</u>
DATOS DE LA MUESTRA	
09 CÓDIGO DE COLECTA <u>LIM 160420 EC 03</u>	10 CANTIDAD DE MUESTRA ADQUIRIDA <u>15,12 Kg.</u>
11 NOMBRE COMÚN <u>Maíz amarillo duro</u>	12 NOMBRE CIENTÍFICO <u>Zea mays</u>
13 CULTIVAR/RAZA/VARIEDAD <u>Pioneer 30F35</u>	14 TRATAMIENTO DE LA SEMILLA (Fungicidas e insecticidas) <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
15 ADQUISICIÓN DE SEMILLA <input type="checkbox"/> Por kilogramo <input checked="" type="checkbox"/> Envase entero (bolsa, saco, sobre) <input type="checkbox"/> Otro	16 ESTADO DEL ENVASE DE SEMILLAS <input type="checkbox"/> Abierto <input checked="" type="checkbox"/> Sellado <input type="checkbox"/> Otro
17 PRESENTACIÓN DEL ENVASE DE SEMILLAS: (Cantidad) <u>60 000</u>	18 PESO DE 100 SEMILLAS: <u>25 g.</u>
19 PROCEDENCIA DE LA MUESTRA: <input checked="" type="checkbox"/> Establecimiento comercial <input type="checkbox"/> Campo de cultivo <input type="checkbox"/> Otro	Lote: <u>2452085</u> Peso/Cantidad: <u>15,12 Kg</u>
20 COMPROBANTE DE PAGO EMITIDO <input checked="" type="checkbox"/> Factura <input type="checkbox"/> Boleta de venta <input type="checkbox"/> Otro	Nº de Serie: <u>0001-(006704)</u> Nº de Comprobante: <u>006704</u>

DATOS DEL PREDIO / ESTABLECIMIENTO	
21 NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO / PREDIO: <u>AP Ingeniero FRL</u>	22 NOMBRE DEL PROPIETARIO
23 DIRECCIÓN: <u>Jr. Vilela N° 231</u>	24 Nº DE RUC: <u>20S34109521</u>
25 NOMBRE DEL ENCARGADO:	26 DNI
27 JUNTA DE USUARIOS DE RIEGO:	28 COMISIÓN DE REGANTES:
29 CONDICIÓN DEL PREDIO O ESTABLECIMIENTO <input type="checkbox"/> Propio <input type="checkbox"/> Arrendado <input type="checkbox"/> Otro	<u>M. laboratorio: 461 gr.</u> <u>M. dirimente: 465 g.</u>
30 SEMILLAS (CULTIVOS) QUE COMERCIALIZA (SIEMBRA) <input checked="" type="checkbox"/> Maíz <input type="checkbox"/> Soya <input type="checkbox"/> Algodón	<input type="checkbox"/> Arroz <input type="checkbox"/> Alfalfa <input type="checkbox"/> Otro: _____
31 NIVEL TECNOLÓGICO <input type="checkbox"/> ALTO <input type="checkbox"/> MEDIO <input type="checkbox"/> BAJO	
32 USO DE LA PRODUCCIÓN <input type="checkbox"/> Semilla <input type="checkbox"/> Grano consumo local	<input type="checkbox"/> Grano exportación <input type="checkbox"/> Forraje
33 ÁREA CULTIVADA: _____	34 ESTADO FENOLÓGICO: _____
35 PROCEDENCIA DE LA SEMILLA: (Para el caso de EC) <input type="checkbox"/> Nacional: _____ <input checked="" type="checkbox"/> Importada: <u>Chile</u> <input type="checkbox"/> Otro: _____	36 PROCEDENCIA DE LA SEMILLA: (Para el caso del CC) <input type="checkbox"/> Produce su propia semilla <input checked="" type="checkbox"/> Adquiere semilla <input type="checkbox"/> Otro: _____

37 OBSERVACIONES E INCIDENCIAS Importador: Agroklinge

FIRMA

Nombre del Evaluador:
Fernando Riuachi

DNI:
29724879



PERÚ Ministerio del Ambiente

Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental - OEFA

Dirección de Evaluación

FICHA DE CAMPO

Nº: 014 -2016-DE/SDCA

Acciones de vigilancia y monitoreo de OVM fuera de espacios confinados

FECHA: 20/04/2016

LÍDER DEL MONITOREO Savia Farro

RESPONSABLE DEL MONITOREO: Fernando Riuachi

Barrauca - 4

UBICACIÓN GEOGRÁFICA

01	REGIÓN <u>Linca</u>	02	PROVINCIA <u>Barrauca</u>
03	DISTRITO <u>Barrauca</u>	04	CENTRO POBLADO

COORDENADAS UTM

05	LONGITUD <u>8810415</u>	06	LATITUD <u>0198028</u>
07	ALTITUD <u>49 m</u>	08	ZONA UTM <u>18L</u>

DATOS DE LA MUESTRA

09	CÓDIGO DE COLECTA <u>LIM 160420 EC.04</u>	10	CANTIDAD DE MUESTRA ADQUIRIDA <u>16,86 Kgs</u>
11	NOMBRE COMÚN <u>Maiz amarillo duro</u>	12	NOMBRE CIENTÍFICO <u>Zea mays</u>
13	CULTIVAR/RAZA/VARIEDAD <u>DK-7088</u>	14	TRATAMIENTO DE LA SEMILLA (Fungicidas e insecticidas) <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
15	ADQUISICIÓN DE SEMILLA <input type="checkbox"/> Por kilogramo <input checked="" type="checkbox"/> Envase entero (bolsa, saco, sobre) <input type="checkbox"/> Otro	16	ESTADO DEL ENVASE DE SEMILLAS <input type="checkbox"/> Abierto <input checked="" type="checkbox"/> Sellado <input type="checkbox"/> Otro
17	PRESENTACIÓN DEL ENVASE DE SEMILLAS: (Cantidad)	18	PESO DE 100 SEMILLAS: <u>30g.</u>
19	PROCEDENCIA DE LA MUESTRA: <input checked="" type="checkbox"/> Establecimiento comercial <input type="checkbox"/> Campo de cultivo <input type="checkbox"/> Otro	Lote: <u>3A2AE454A BT3</u> Peso/Cantidad: <u>16,86 Kg.</u>	
20	COMPROBANTE DE PAGO EMITIDO <input checked="" type="checkbox"/> Factura <input type="checkbox"/> Boleta de venta <input type="checkbox"/> Otro	Nº de Serie: <u>0032</u> Nº de Comprobante: <u>002042</u>	

DATOS DEL PREDIO / ESTABLECIMIENTO

21	NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO / PREDIO: <u>Agro Buen Siembrador SAC.</u>	22	NOMBRE DEL PROPIETARIO	
23	DIRECCIÓN: <u>Jr. Linca N° 839</u>	24	Nº DE RUC: <u>20514542512</u>	
25	NOMBRE DEL ENCARGADO:	26	DNI	
27	JUNTA DE USUARIOS DE RIEGO:	28	COMISIÓN DE REGANTES:	
29	CONDICIÓN DEL PREDIO O ESTABLECIMIENTO <input type="checkbox"/> Propio <input type="checkbox"/> Arrendado <input type="checkbox"/> Otro <u>M. laboratorio: 460 g.</u> <u>M. dirimente: 510g.</u>			
30	SEMILLAS (CULTIVOS) QUE COMERCIALIZA (SIEMBRA) <input checked="" type="checkbox"/> Maíz <input type="checkbox"/> Soya <input type="checkbox"/> Algodón <input type="checkbox"/> Arroz <input type="checkbox"/> Alfalfa <input type="checkbox"/> Otro: _____			
31	NIVEL TECNOLÓGICO <input type="checkbox"/> ALTO <input type="checkbox"/> MEDIO <input type="checkbox"/> BAJO			
32	USO DE LA PRODUCCIÓN <input type="checkbox"/> Semilla <input type="checkbox"/> Grano consumo local <input type="checkbox"/> Grano exportación <input type="checkbox"/> Forraje			
33	ÁR A CULTIVADA: _____	34	ESTADO FENOLÓGICO: _____	
35	PROCEDENCIA DE LA SEMILLA: (Para el caso de EC) <input type="checkbox"/> Nacional: _____ <input checked="" type="checkbox"/> Importada: <u>Mexico</u> <input type="checkbox"/> Otro: _____		36	PROCEDENCIA DE LA SEMILLA: (Para el caso del CC) <input type="checkbox"/> Produce su propia semilla <input checked="" type="checkbox"/> Adquiere semilla <input type="checkbox"/> Otro: _____

OBRE EL MONITOREO

37 OBSERVACIONES E INCIDENCIAS Importador: Hortus

FIRMA

Nombre del Evaluador:
Fernando Riuachi

DNI:
29724879

Anexo N° 2



**Laboratorio de
Detección de OVM**
Regulación de la Seguridad de la
Biotecnología Agraria

**LABORATORIO DE ENSAYO DESIGNADO POR EL MINAM
POR RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 355-2015-MINAM**

INFORME DE ENSAYO

N° 019-2016-INIA-CRSBA
(N° 008-2016-INIA-RSBA)

Página 1 de 2

I. DATOS DEL CLIENTE

RAZÓN SOCIAL:		ORGANISMO DE EVALUACIÓN Y FISCALIZACIÓN AMBIENTAL				
DIRECCIÓN:		AV. REPÚBLICA DE PANAMÁ 3542 – SAN ISIDRO - LIMA				
PERSONA RESPONSABLE:		LUIS FERNANDO RIMACHI GAMARRA				
CUT DE SOLICITUD:	63720-2016	ANÁLISIS SOLICITADOS	PRESENCIA DE OVM (detección del Promotor 35S y terminador NOS)	X	IDENTIFICACIÓN DE EVENTOS ESPECÍFICOS	----

II. DATOS DE LA MUESTRA

FECHA DE INGRESO AL LABORATORIO:		10/05/2016		HORA DE INGRESO AL LABORATORIO:		01:04 pm	
N°	NOMBRE	TIPO	CANTIDAD (g)	CÓDIGO DE INGRESO	PROCEDENCIA		CÓDIGO DE LABORATORIO
					PAÍS	DEPARTAMENTO	
1	MAÍZ	SEMILLA	459	LIM 160420 EC01	No indica	No indica	M18-2016

DECLARACIÓN: El Laboratorio de Detección de OVM del INIA no participó en el proceso de muestreo del ítem de ensayo (muestra).

III. METODO DEL ENSAYO

MÉTODO		LUGAR DE EJECUCIÓN	FECHA DE ELABORACIÓN DEL INFORME		
CODIGO	NOMBRE Y BREVE DESCRIPCIÓN		DÍA	MES	AÑO
1. OVM-MET-001 2. OVM-MET-002	1. Detección del promotor 35S, por PCR convencional 2. Detección del terminador NOS, por PCR convencional	Laboratorio de Detección de OVM, Av. La Molina N° 1981	26	05	2016

IV. RESULTADOS DEL ANÁLISIS

CÓDIGO DE MUESTRA*	FECHA DE ENSAYO	DETECCIÓN DE P 35S	DETECCIÓN DE T NOS	IDENTIFICACIÓN DE E.E. O G.E.
M18-2016	11/05/2016 al 24/05/2016	—	—	No corresponde

— : No detectado
+ : Detectado

No corresponde: Cuando no ha sido solicitado por el cliente y/o no se ha detectado en la muestra las secuencias P 35 y T NOS (ambos).

*: Corresponde al código de laboratorio
EE: Evento específico
GE: Gen específico

No se ha detectado la presencia de las secuencias P 35S y T nos de origen transgénico en la muestra codificada como LIM 160420 EC01.

DECLARACIÓN: Los resultados son del ítem ensayado (muestra analizada), los resultados no deben ser utilizados como una certificación de conformidad con normas de producto o como certificado del sistema de calidad de la entidad que lo produce.

<p>Elaborado por:</p> BLGA. YENY NATALI AQUINO VILLASANTE CBP 11132	<p>Aprobado por:</p> Blgo. Jorge Alcantara Delgado Coord. Técnico Regulación de la Seguridad de la Biotecnología Agraria	<p>Fecha de emisión</p> <p>26.05.2016</p>
--	---	--

DECLARACION: Este informe de análisis sólo puede ser difundido completamente y sin modificaciones. Los extractos o modificaciones requieren la autorización del INIA.
Informes sin firma y sellos carecen de validez.
El Laboratorio de Detección de OVM no es autoridad de regulación de transgénicos.



**Laboratorio de
Detección de OVM**
*Regulación de la Seguridad de la
Biotecnología Agraria*

LABORATORIO DE ENSAYO DESIGNADO POR EL MINAM
POR RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 355-2015-MINAM

INFORME DE ENSAYO

N° 019-2016-INIA-CRSBA
(N° 008-2016-INIA-RSBA)

ANEXO 1

PERFIL ELECTROFORÉTICO DEL ANÁLISIS DE PRESENCIA DE OVM

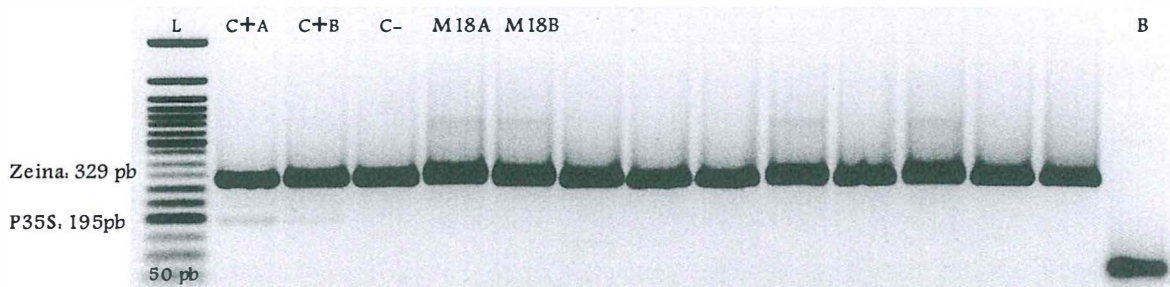


Figura 1. Perfil electroforético de los productos amplificados por PCR para detección del promotor 35S (195 pb) e identificación del gen *zeina* (329 pb). L: ladder 50 pb; C+A: control positivo al 1%; C+B: control positivo al 0.1%; C-: control negativo; B: blanco (mezcla para PCR sin ADN).

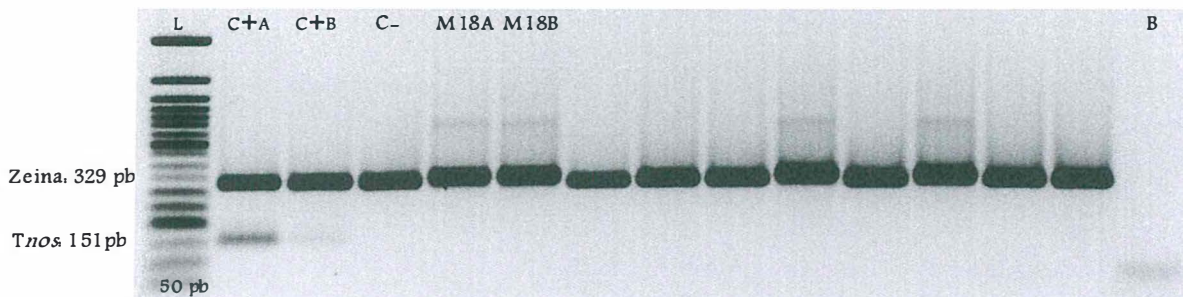


Figura 2. Perfil electroforético de los productos amplificados por PCR para detección del terminador NOS (151 pb) e identificación del gen *zeina* (329 pb). L: ladder 50 pb; C+A: control positivo al 1%; C+B: control positivo al 0.1%; C-: control negativo; B: blanco (mezcla para PCR sin ADN).



Resultado del Análisis para detectar Organismos Genéticamente Modificados (OGM) por PCR

INFORME-OGM-Nro.:0165-2016

Solicitante del Diagnóstico: Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (OEFA)
Datos de la muestra: TDR 1334-2016
Muestra: Semillas de alfalfa
Código de la muestra: LIM160420 EC 02
Fecha de Recepción de Muestras: 10 de Mayo del 2016

Objetivo:

Determinar si la muestra biológica presenta el promotor FMV-35S, el promotor p35S o el terminador tNOS ⁽¹⁾.

Metodología:

El diagnóstico de Laboratorio se realizó a través de la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR), para detectar el promotor FMV-35S, el promotor p35S o terminador tNOS. Se analizó el gen ACC como gen endógeno de alfalfa.

Resultado*:

Para el analito diana Semillas de alfalfa, codificado como LIM160420 EC 02, NO se ha detectado la presencia de material derivado de Organismos Genéticamente Modificados (FMV-35S, p35S, tNOS)(2).

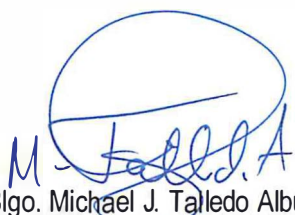
El control de extracción no mostró amplificación por PCR, lo que indica que no existió contaminación durante los procesos de extracción de ADN, PCR, electroforesis.

El gen endógeno mostró amplificación positiva, lo que indica que no existió inhibición de la PCR.

⁽¹⁾ Toda muestra de alfalfa que presente amplificación positiva a FMV-35S, p35S, tNOS corresponde a una muestra genéticamente modificada.

⁽²⁾ El límite de detección del método es de 0.1%, determinado mediante el material de referencia certificado de canola: AOCS 0304-A y AOCS-0304-B.

Lima, 14 de Mayo del 2016


Blgo. Michael J. Talledo Albújar
C.B.P. 11981

LIM160420 EC 02



**Laboratorio de
Detección de OVM**
Regulación de la Seguridad de la
Biotecnología Agraria

**LABORATORIO DE ENSAYO DESIGNADO POR EL MINAM
POR RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 355-2015-MINAM**

INFORME DE ENSAYO

N° 020-2016-INIA-CRSBA
(N° 008-2016-INIA-RSBA)

Página 1 de 2

I. DATOS DEL CLIENTE

RAZÓN SOCIAL:		ORGANISMO DE EVALUACIÓN Y FISCALIZACIÓN AMBIENTAL				
DIRECCIÓN:		AV. REPÚBLICA DE PANAMÁ 3542 – SAN ISIDRO - LIMA				
PERSONA RESPONSABLE:		LUIS FERNANDO RIMACHI GAMARRA				
CUT DE SOLICITUD:	63720-2016	ANÁLISIS SOLICITADOS	PRESENCIA DE OVM (detección del Promotor 35S y terminador NOS)	X	IDENTIFICACIÓN DE EVENTOS ESPECÍFICOS	----

II. DATOS DE LA MUESTRA

FECHA DE INGRESO AL LABORATORIO:		10/05/2016		HORA DE INGRESO AL LABORATORIO:		01:04 pm	
N°	NOMBRE	TIPO	CANTIDAD (g)	CÓDIGO DE INGRESO	PROCEDENCIA		CÓDIGO DE LABORATORIO
					PAÍS	DEPARTAMENTO	
1	MAÍZ	SEMILLA	461	LIM 160420 EC03	No indica	No indica	M19-2016

DECLARACIÓN: El Laboratorio de Detección de OVM del INIA no participó en el proceso de muestreo del ítem de ensayo (muestra).

III. METODO DEL ENSAYO

MÉTODO		LUGAR DE EJECUCIÓN	FECHA DE ELABORACIÓN DEL INFORME		
CODIGO	NOMBRE Y BREVE DESCRIPCIÓN		DÍA	MES	AÑO
1. OVM-MET-001 2. OVM-MET-002	1. Detección del promotor 35S, por PCR convencional 2. Detección del terminador NOS, por PCR convencional	Laboratorio de Detección de OVM, Av. La Molina N° 1981	26	05	2016

IV. RESULTADOS DEL ANÁLISIS

CODIGO DE MUESTRA*	FECHA DE ENSAYO	DETECCION DE P 35S	DETECCION DE T NOS	IDENTIFICACIÓN DE E.E. O G.E.
M19-2016	11/05/2016 al 24/05/2016	—	—	No corresponde


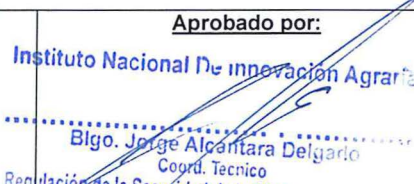
— : No detectado
+ : Detectado

No corresponde: Cuando no ha sido solicitado por el cliente y/o no se ha detectado en la muestra las secuencias P 35 y T NOS (ambos).

*: Corresponde al código de laboratorio
EE: Evento específico
GE: Gen específico

No se ha detectado la presencia de las secuencias P 35S y T nos de origen transgénico en la muestra codificada como LIM 160420 EC03.

DECLARACIÓN: Los resultados son del ítem ensayado (muestra analizada), los resultados no deben ser utilizados como una certificación de conformidad con normas de producto o como certificado del sistema de calidad de la entidad que lo produce.

<p>Elaborado por:</p>  <p>AQUINO VILLASANTE CBP 11132</p>	<p>Aprobado por:</p>  <p>Bigo. Jorge Alcantara Delgado Coord. Técnico Regulación de la Seguridad de la Biotecnología Agraria</p>	<p>Fecha de emisión</p> <p>26...1.05.2016</p>
--	---	--

DECLARACIÓN: Este informe de análisis sólo puede ser difundido completamente y sin modificaciones. Los extractos o modificaciones requieren la autorización del INIA.

Informes sin firma y sellos carecen de validez.

El Laboratorio de Detección de OVM no es autoridad de regulación de transgénicos.



Laboratorio de Detección de OVM
Regulación de la Seguridad de la Biotecnología Agraria

LABORATORIO DE ENSAYO DESIGNADO POR EL MINAM
POR RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 355-2015-MINAM

INFORME DE ENSAYO

N° 020-2016-INIA-CRSBA
(N° 008-2016-INIA-RSBA)

ANEXO 1

PERFIL ELECTROFORÉTICO DEL ANÁLISIS DE PRESENCIA DE OVM

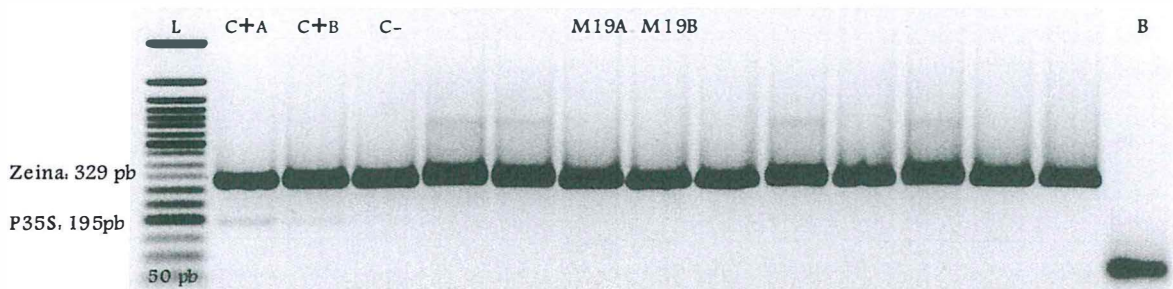


Figura 1. Perfil electroforético de los productos amplificados por PCR para detección del promotor 35S (195 pb) e identificación del gen *zeína* (329 pb). L: ladder 50 pb; C+A: control positivo al 1%; C+B: control positivo al 0.1%; C-: control negativo; B: blanco (mezcla para PCR sin ADN).

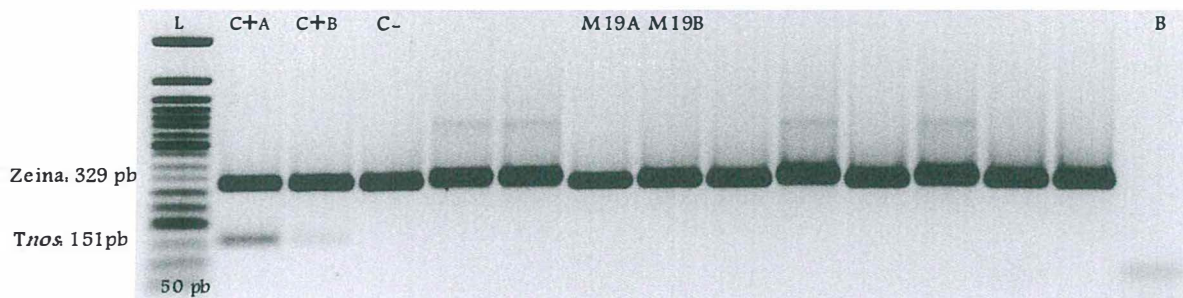


Figura 2. Perfil electroforético de los productos amplificados por PCR para detección del terminador NOS (151 pb) e identificación del gen *zeína* (329 pb). L: ladder 50 pb; C+A: control positivo al 1%; C+B: control positivo al 0.1%; C-: control negativo; B: blanco (mezcla para PCR sin ADN).





PERÚ

Ministerio de
Agricultura y RiegoInstituto Nacional
de Innovación AgrariaDirección de Gestión de
la Innovación Agraria

**Laboratorio de
Detección de OVM**
Regulación de la Seguridad de la
Biotecnología Agraria

LABORATORIO DE ENSAYO DESIGNADO POR EL MINAM
POR RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 355-2015-MINAM

INFORME DE ENSAYO

N° 021-2016-INIA-CRSBA
(N° 008-2016-INIA-RSBA)

Página 1 de 2

I. DATOS DEL CLIENTE

RAZÓN SOCIAL:		ORGANISMO DE EVALUACIÓN Y FISCALIZACIÓN AMBIENTAL				
DIRECCIÓN:		AV. REPÚBLICA DE PANAMÁ 3542 – SAN ISIDRO - LIMA				
PERSONA RESPONSABLE:		LUIS FERNANDO RIMACHI GAMARRA				
CUT DE SOLICITUD:	63720-2016	ANÁLISIS SOLICITADOS	PRESENCIA DE OVM (detección del Promotor 35S y terminador NOS)	X	IDENTIFICACIÓN DE EVENTOS ESPECÍFICOS	----

II. DATOS DE LA MUESTRA

FECHA DE INGRESO AL LABORATORIO:		10/05/2016		HORA DE INGRESO AL LABORATORIO:		01:04 pm	
N°	NOMBRE	TIPO	CANTIDAD (g)	CÓDIGO DE INGRESO	PROCEDENCIA		CÓDIGO DE LABORATORIO
					PAÍS	DEPARTAMENTO	
1	MAÍZ	SEMILLA	460	LIM 160420 EC04	No indica	No indica	M20-2016

DECLARACIÓN: El Laboratorio de Detección de OVM del INIA no participó en el proceso de muestreo del ítem de ensayo (muestra).

III. METODO DEL ENSAYO

MÉTODO		LUGAR DE EJECUCIÓN	FECHA DE ELABORACIÓN DEL INFORME		
CÓDIGO	NOMBRE Y BREVE DESCRIPCIÓN		DÍA	MES	AÑO
1. OVM-MET-001 2. OVM-MET-002	1. Detección del promotor 35S, por PCR convencional 2. Detección del terminador NOS, por PCR convencional	Laboratorio de Detección de OVM, Av. La Molina N° 1981	26	05	2016

IV. RESULTADOS DEL ANÁLISIS

CODIGO DE MUESTRA*	FECHA DE ENSAYO	DETECCIÓN DE P 35S	DETECCIÓN DE T NOS	IDENTIFICACIÓN DE E.E. O G.E.
M20-2016	11/05/2016 al 24/05/2016	—	—	No corresponde

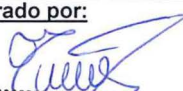

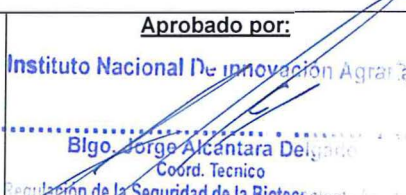
— : No detectado
+ : Detectado

No corresponde: Cuando no ha sido solicitado por el cliente y/o no se ha detectado en la muestra las secuencias P 35S y T NOS (ambos).

*: Corresponde al código de laboratorio
EE: Evento específico
GE: Gen específico

No se ha detectado la presencia de las secuencias P 35S y T nos de origen transgénico en la muestra codificada como LIM 160420 EC04.

DECLARACIÓN: Los resultados son del ítem ensayado (muestra analizada), los resultados no deben ser utilizados como una certificación de conformidad con normas de producto o como certificado del sistema de calidad de la entidad que lo produce.

<p>Elaborado por:</p>   BLGA. YENY NATALI AQUINO VILLASANTE CBP 11132	<p>Aprobado por:</p>  Instituto Nacional de Innovación Agraria Blgo. Jorge Alcántara Delgado Coórd. Técnico Regulación de la Seguridad de la Biotecnología	<p>Fecha de emisión</p> <p>26...105...2016</p>
---	--	---

DECLARACIÓN: Este informe de análisis sólo puede ser difundido completamente y sin modificaciones. Los extractos o modificaciones requieren la autorización del INIA.

Informes sin firma y sellos carecen de validez.

El Laboratorio de Detección de OVM no es autoridad de regulación de transgénicos.

Código: OVM-F-061

Versión: 00

Av. La Molina # 1981, La Molina, Lima – Perú / Telf. 3492600 Anexo 295



**Laboratorio de
Detección de OVM**
Regulación de la Seguridad de la
Biotecnología Agraria

LABORATORIO DE ENSAYO DESIGNADO POR EL MINAM
POR RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 355-2015-MINAM

INFORME DE ENSAYO

N° 021-2016-INIA-CRSBA
(N° 008-2016-INIA-RSBA)

ANEXO 1

PERFIL ELECTROFORÉTICO DEL ANÁLISIS DE PRESENCIA DE OVM

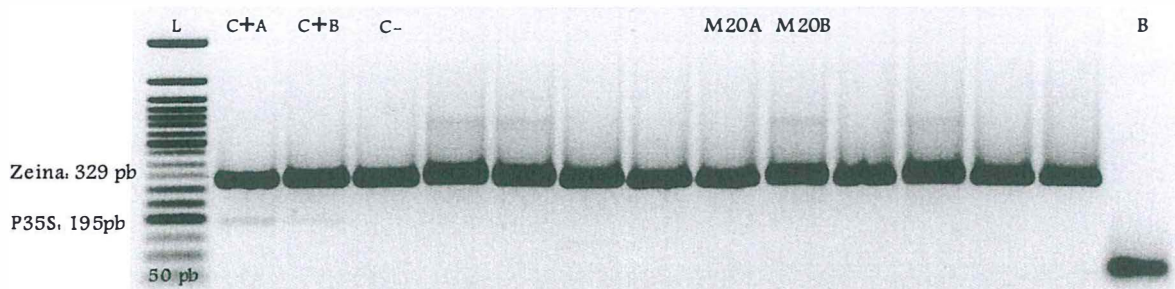


Figura 1. Perfil electroforético de los productos amplificados por PCR para detección del promotor 35S (195 pb) e identificación del gen *zeina* (329 pb). L: ladder 50 pb; C+A: control positivo al 1%; C+B: control positivo al 0.1%; C-: control negativo; B: blanco (mezcla para PCR sin ADN).

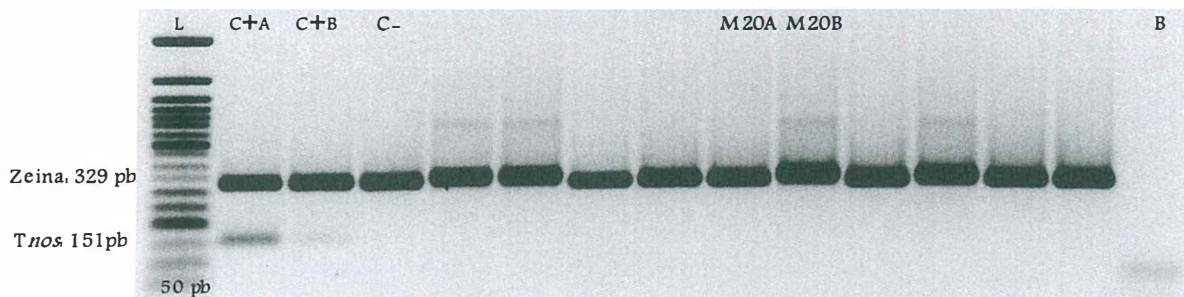


Figura 2. Perfil electroforético de los productos amplificados por PCR para detección del terminador NOS (151 pb) e identificación del gen *zeina* (329 pb). L: ladder 50 pb; C+A: control positivo al 1%; C+B: control positivo al 0.1%; C-: control negativo; B: blanco (mezcla para PCR sin ADN).



Anexo N° 3



**Agro
Buen
Sembrador S.A.C.**

IMPORTACION, EXPORTACION, COMERCIALIZACION Y SERVICIOS AGRARIOS

PRINCIPAL: Calle Los Flamencos 121 Of. 302 Sta. Anita - Lima - Perú Fono: 3620102

SUCURSAL: Calle Lima N° 922 - Barranca - Barranca - Lima

e-mail: abs_barranca@hotmail.com

VENTA DE PRODUCTOS AGROPECUARIOS EN GENERAL
DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DE LAS MEJORES MARCAS

R.U.C. 20514542512

BOLETA DE VENTA

COD. EST.
0007

DIA	MES	AÑO
20	04	16

0029 N° 009566

Señor(es): OEFA

Dirección: San Isidro - Lima D.I.

CANT.	DESCRIPCION	P. UNIT.	IMPORTE
01	MAR ADU-9313 x 60,000 semillas (Bolsa + semilla)		645.00

SON: SEISCUENTOS CIENTOS Y CINCO Y 00/100 S/.

IMP. GEMINIS RUC: 10156342721
De: Palomino Martell de Fernández Noerri E
Sáenz Peña N° 143 - Barranca ©2359974
Aut. Imp. 10886115023 F. Imp. 17/07/2014
Serie 0029 - Del 8001 al 10000

TOTAL S/ 645.00

USUARIO

HORTUS S.A

Domicilio Fiscal:

RUC. 20101637221

CAL. SUCRE NRO. 270 URB.
SEMIRUSTICA LA MOLINA LIMA - LIMA -
ATE

Sucursal:

JR. JOSE OLAYA NRO. 185 URB.
BARRANCA LIMA BARRANCA BARRANCA

Doc: 0014-00000000012147

Maq.Nro: USAFIKA12090055

20/04/2016 04:22:46 p.m.

Descripción	Cant	Unit	Total
ALFALFA WL 712 X 1 KG EN BOLSA			
1	57.47		57.47

SubTotal S/			57.47
Descuento I. S/			-12.47
Total Inafecto S/			45.00
Total Afecto S/			0.00
IGV S/			0.00
Descuento CF S/			0.00
Total S/			45.00

EFECTIVO S/ 45.00
VUELTO S/ 0.00

Puntos que hubiera Ganado: 18

RUC: 20521286769

Cliente:

ORGANISMO DE EVALUACION Y
FISCALIZACION AMBIENTAL

AV. REPUBLICA DE PANAMA , NRO 3542-LIMA-
SAN ISIDRO

Cajero: 17 SUC. BARRANCA

WWW.HORTUS.COM.PE

AGENTE RETENEDOR: NO

Gracias por su visita



AP INGENIERO E.I.R.L.

VENTA DE INSUMOS AGRÍCOLAS, COMERCIALIZACIÓN DE GRANOS Y SEMILLAS

Brindamos Asesoramiento Técnico Gratuito

Dom. Fiscal: Jr. Vilela N° 231 - Barranca - Barranca - Lima Telf.: 238 1493

Sucursal: Av. Francisco Vidal N° 1044 - Supe - Barranca - Lima Telf.: 238 9770

R.U.C. 20534109521

FACTURA

0001- N° 000704

Barranca, 20 de Abril del 2016 COD. ESTAB. 0000

Señor (es) ORGANISMO DE EDUCACIÓN Y FISCOSERVICIOS AMBIENTAL

R.U.C. N°: 20521286769

Guía de Remisión:

N° otro Doc.:

Dirección: Av. República de Panamá 3542 San Isidro - Lima

UNID. DE MEDIDA	CANT.	DESCRIPCIÓN	P. UNITARIO	IMPORTE
	01	Semilla Pioneer 30F35 de Maiz	578.00	578.00
<p>EXONERADO DEL IGV-DS.024-2004-EF Y DS. 106-2007-EF</p> <p>ENTREGADO</p>				

SON: Ciento setenta y ocho con 00/100

Nuevos Soles

VALOR DE VENTA SI.

578.00

I.G.V. ()%

—

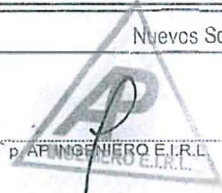
IMPORTE TOTAL SI.

578.00

De: Izquierdo Barrenechea de Matos.
Ruth Mariene R.U.C. 10404313644
Jr. Lima 836 - Bca. Telf. 2352597
Serie 0001 del 0000601 al 001100
Aut. 0120163171 F.I.: 04/11/2015

CANCELADO

Fecha: 20 de Abril del 2016



USUARIO

Anexo N° 4

Foto N° 1. DISTRITO DE BARRANCA: Muestra de semillas de maíz amarillo duro, variedad ADV 9313, proveniente de Tailandia, adquirida en el establecimiento comercial "Agro Buen Sembrador SAC."



Foto N° 2. DISTRITO DE BARRANCA: Muestra de semillas de maíz amarillo duro correspondiente a la variedad ADV 9313, lote 156532, importado de Tailandia por la empresa FARMAGRO.



Foto N° 3. DISTRITO DE BARRANCA: Muestra de semillas de alfalfa, variedad WL 712, proveniente de Estados Unidos, adquirida en el establecimiento comercial "Hortus SA."



Foto N° 4. DISTRITO DE BARRANCA: Muestra de semillas de maíz amarillo duro, variedad Pioneer 30F35, proveniente de Chile, adquirida en el establecimiento comercial "AP Ingeniero EIRL."



Foto N° 5. DISTRITO DE BARRANCA: Muestra de semillas de maíz amarillo duro correspondiente a la variedad Pioneer 30F35, lote 2452085, importado de Chile por la empresa AGROKLINGE.



Foto N° 6. DISTRITO DE BARRANCA: Muestra de semillas de maíz amarillo duro, variedad DK-7088, proveniente de México, adquirida en el establecimiento comercial "Agro Buen Sembrador SAC."



Foto N° 7. DISTRITO DE BARRANCA: Muestras de semillas de maíz amarillo duro correspondiente a la variedad DK-7088, lote 3A2AE454A, importado de México por la empresa HORTUS.

