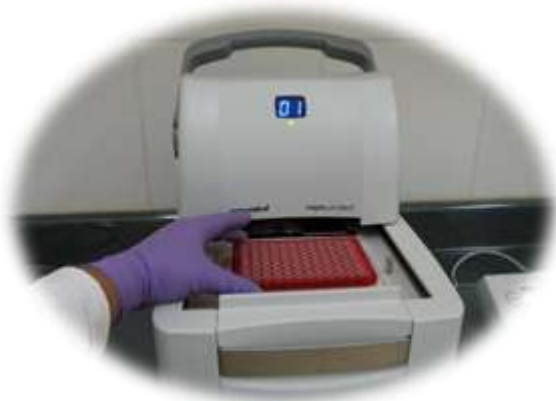


Informes institucionales sobre avances de la implementación del marco nacional de bioseguridad **INIA**

REGULACIÓN DE LA SEGURIDAD DE LA BIOTECNOLOGÍA AGRARIA



Setiembre 2016



Acciones de Vigilancia y Supervisión (2009-2016)

AÑO	REGIÓN	APOYO	CULTIVO	Nº DE CAMPOS	RESULTADOS
2009	LIMA	Agencia Agraria de Barranca, Junta de Usuarios del Valle Fortaleza y la Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente (Gobierno Regional de Lima).	MAÍZ	134	No se detectó la presencia de OVM.
2011	LAMBAYEQUE	Junta de Usuarios del Distrito de Riego Chancay Lambayeque (JUDRCHL) y la Universidad Nacional Agraria La Molina.	MAÍZ	64	No se detectó la presencia de OVM.
2012	AMAZONAS	Agencia Agraria de Bagua.	SOYA	11	No se detectó la presencia de OVM.
2013	LIMA	Junta de Usuarios del Valle de Pativilca, el Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental y la Agencia Agraria de Barranca.	MAÍZ	75	No se detectó presencia de OVM.
2014	LAMBAYEQUE	Junta de Usuarios del Valle Chancay de Lambayeque.	MAÍZ	80	Se detectó la presencia de OVM en un (01) campo: Distrito de Oyotun, provincia de Chiclayo.
2015	LAMBAYEQUE	Junta de Usuarios del Valle Chancay-Lambayeque. Proyecto IMNB	MAÍZ	75	Se detectó la presencia OVM en dos (02) campos: Distrito de Lambayeque, provincia de Lambayeque. Distrito de Patapo, provincia de Chiclayo.
2016	LIMA E ICA	Personal del INIA	MAÍZ	103	No se detectó la presencia de OVM.
2016	LAMBAYEQUE	Personal del INIA	MAÍZ	75 (miércoles 29)	En campo..

Hasta la fecha, se han realizado 8 inspecciones en campos de cultivo de las regiones de Ica, Lima, Lambayeque y Amazonas.

LABORATORIO DE DETECCIÓN DE OVM- INIA

- ✓ Se implementaron **métodos de detección**:
 - Presencia de OVM en soya y maíz (P35S y tNOS)
 - Identificación de 7 eventos específicos de maíz
 - 1 evento específico de soya.
- ✓ **87 informes técnicos** de análisis molecular de muestras decepcionadas en el laboratorio de Detección de OVM.
- ✓ **Pruebas de actitud**:
 - Febrero -2016**: participó en una ronda de Prueba de Aptitud de FAPAS GM (GeMMA) en soya para la detección de las secuencias P35S y T nos.
Resultados : "Satisfactorio"
 - Setiembre -2016**: participando en una ronda de Prueba de Aptitud de FAPAS GM (GeMMA) en MAÍZ para la detección de las secuencias P35S y T nos.
Resultados : en proceso

LABORATORIO DE DETECCIÓN DE OVM- INIA

✓ Avances en la acreditación del laboratorio de detección de OVM bajo la **NTP-ISO/IEC 17025**.

- **80%** Elaboración de la documentación de **requisitos de GESTIÓN** de la Norma ISO/IEC 17025
- **87%** Elaboración de la documentación de **requisitos TÉCNICOS** de la Norma ISO/IEC 17025
- **54 %** de implementación de los **REQUISITOS TÉCNICOS (Julio)**.

RISBA- REGLAMENTO INTERNO SECTORIAL SOBRE SEGURIDAD DE LA BIOTECNOLOGIA PARA EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES CON ORGANISMOS VIVOS MODIFICADOS PARA EL SECTOR AGRARIO

- La 2da versión del Reglamento Interno Sectorial (RISBA) **revisada y consensuada al interior del GTS.**
- Tiene por objeto **regular las actividades con OVM para el Sector Agrario** destinados para:
 - (1) uso como alimento humano, animal o para procesamiento, de producción y procesamiento primario;
 - (2) Uso confinado; e
 - (3) Introducción deliberada en el ambiente.
- Además, establece los criterios y procedimientos para el **análisis de riesgos** (evaluación, gestión y comunicación de los riesgos), caso por caso.
- Actualmente, fue aprobado por el INIA y esta siendo enviado para su aprobación por el MINAGRI.

PROCEDIMIENTOS DE BIOSEGURIDAD

- Propuesta de TUPA sobre procedimientos de Bioseguridad del INIA (bajo Ley N°27104).
- Procedimientos para hacer efectivas las sanciones monetarias y coactivas (bajo Ley N°27104).
- Culmine fines de setiembre.



¡GRACIAS!