



EXENTA

**APRUEBA INSTRUCTIVO TÉCNICO
PARA EL MUESTREO Y DIAGNÓSTICO
DE *PSEUDOMONAS SYRINGAE* PV.
ACTINIDIAE (PSA) EN EL MARCO DEL
CONTROL OFICIAL DE LA PLAGA EN
KIWI.**

6408

SANTIAGO, 31 OCT 2012

Nº _____ / **VISTO:** Lo dispuesto en la Ley Nº 18.755, Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero; la Ley Nº 18.575, Orgánica Constitucional sobre Bases Generales de la Administración del Estado; el Decreto Supremo Nº 39 de 2011, del Ministerio de Agricultura; la Resolución Exenta Nº 1.600 de 2008, de la Contraloría General de la República; en la Resolución Exenta Nº 529 de 2012, que norma el Sistema Nacional de Autorización de Terceros; la Resolución Exenta Nº 1.397 de 2010, que aprueba el Reglamento específico para la acreditación de laboratorios de análisis/ensayos; la Resolución Exenta Nº 5.655 de 2011, que declara control obligatorio para la plaga cancro bacteriano del kiwi causada por *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*.

CONSIDERANDO

1. Que mediante Resolución Exenta Nº 1.397 de 2010, de la Dirección Nacional del Servicio Agrícola y Ganadero, fue aprobado el Reglamento Específico para la Acreditación de Laboratorios de análisis/ensayo.
2. Que el Reglamento Específico antes señalado, dispone que se debe contar con un instructivo técnico para cada análisis/ensayo, incorporado en el Sistema Nacional de Autorización de Terceros.
3. Que la División de Protección Agrícola y Forestal, con el objetivo de optimizar el uso de los recursos, ampliar la cobertura y eficacia de los servicios prestados por el SAG para controlar el cancro bacteriano en kiwi, solicitó incorporar al Sistema Nacional de Autorización de Terceros, el muestreo y diagnóstico de *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* (psa) en el marco del control oficial de la plaga en kiwi.

RESUELVO

1. **Apruébase** el "Instructivo Técnico para el muestreo y diagnóstico de *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* (Psa) en el marco del control oficial de la plaga en kiwi", código D-PD-PE-005, el cual forma parte integrante de la presente resolución.