

UNIVERSIDAD DE CHILE  
FACULTAD DE CIENCIAS  
AGRONÓMICAS

AUTORIZA TRATO DIRECTO PARA ADQUIRIR  
MEMBRANA DE TRANSFERENCIA DE ADN.  
PROYECTO INNOVA 09CAVC-6987 RESCATE DE  
GERMOPLASMA DE VID.

**RESOLUCIÓN EXENTA N°353/**

**Santiago, 14 de junio de 2012.**

**VISTOS:**

Lo dispuesto en el Decreto N°676/2009; la Ley N° 19.886, de Bases sobre Contratos Administrativos de Suministro y Prestación de Servicios y su Reglamento, aprobado por Decreto Supremo N° 250 de 2004, del Ministerio de Hacienda; lo establecido en la Resolución N° 1600 de 2008 de la Contraloría General de la República.

**CONSIDERANDO:**

1°.- Que se requiere adquirir una Membrana de Transferencia de ADN (Genescreen plus roll. 20 cm x 3M), en el marco de la implementación y desarrollo del proyecto InnovaChile de Corfo Código 09CAVC-6987 "Rescate de Germoplasma de Vid".

2°.- Que dicho insumo es accesorio al Kit Dig-High Prime DNA Labeling and Detection Starter kit II, que permitirá la detección molecular de hongos de la madera de la vid.

3°.- Que el monto de la adquisición es inferior a 10 Unidades Tributarias Mensuales.

4°.- Que por las razones expresadas procede acudir a la contratación directa, de conformidad con lo establecido en los artículos 8° letra g) de la Ley N° 19.886 y artículo 10 N°8 de su reglamento, aprobado por Decreto Supremo N° 250 de 2004, del Ministerio de Hacienda.

**R E S U E L V O:**

1°.- **AUTORIZÁSE** el trato directo con **FERMELO S.A. RUT N°78.436.430-5.**

2°.- La Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile pagará un monto de **\$288.391** impuestos incluidos.

3°.- **IMPÚTESE** a otros gastos del presupuesto universitario vigente.

4°.- **REMÍTASE** la presente resolución a la Contraloría Interna de la Universidad de Chile para su control de legalidad.

5°.- **PUBLÍQUESE** la presente Resolución en el Sistema de Información de la Dirección de Compras y Contratación Pública.

**Anótese y publíquese**

**MARCO SCHWARTZ MELGAR**  
**DECANO (S)**

**Distribución:**

1. Contraloría Interna
2. Depto. de Adquisiciones, Facultad de Ciencias Agronómicas Universidad de Chile

MSM/AVM/avm