

RESOLUCIÓN EXENTA N°351/

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 es necesario adquirir un pack de insumos específicos.
- 2°.- Que dichos insumos permitirán realizar análisis de perfil bioquímicos.
- 3°.- Que la compra de estos productos se encuentra destinada a la ejecución del Proyecto de Investigación "Salmones Sanitarios".
- 4°.- Que el proveedor al se hace mención más abajo, es el proveedor exclusivo de "Wiener Lab Group" para todo el territorio Chileno y como tal está autorizado para importar, comercializar, brindar servicio técnico y asesoría científica de todos los productos.
- 5°.- Que se cuenta con disponibilidad presupuestaria.
- 6°.- 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°4 de su reglamento, aprobado por Decreto Supremo N° 250 de 2004, del Ministerio de Hacienda.

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

- 1°.- **AUTORÍZASE** el trato directo con **LABIN CHILE S.A. RUT N°96.613.250-7.**
- 2°.- La Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile pagará un monto de **\$2.120.276** 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