Resuelvo:

1.- Procédase a expropiar el lote 7, ubicado en la comuna de Osorno, Provincia de Osorno, de una superficie total aproximada de 624,34 metros cuadrados, Rol de Avalúo según el Servicio de Impuestos Internos Nº 166-6 de la comuna de Osorno, cuya posesión pertenece aparentemente a I. Municipalidad de Osorno, según plano de expropiación; el Lote 7 tiene los siguientes deslindes especiales: Norte: Con Av. Juan Mackenna, en Tramo A-B de 28,50 mts.; Sur: Con terreno Rol Nº 166-7, en tramo C-D en 30,82 mts.; Este: Con calle M. Bulnes, en tramo B-C en 21,00 mts.; y Oeste: Con terreno Rol Nº 166-7, en tramo D-A en 21,10 mts.

2.- Fíjese el monto total provisional de la indemnización en la suma de \$183.042.822.- (ciento ochenta y tres millones cuarenta y dos mil ochocientos veintidós pesos), para el lote 7 conforme a los documentos citados en la letra d) de los Vistos de la presente resolución.

- 3.- El Departamento de Administración y Finanzas del Serviu Región de Los Lagos pondrá a disposición del Departamento Jurídico del Serviu Región de Los Lagos la cantidad de \$183.042.822.- (ciento ochenta y tres millones cuarenta y dos mil ochocientos veintidos pesos), en la forma y oportunidad que éste lo requiera para los efectos de consignarla en la cuenta corriente del respectivo Tribunal de Justicia.
- 4.- El gasto que demande el cumplimiento de esta resolución se imputará al Subtítulo 31, Ítem 02, Asig. 003 terrenos, BIP 30072254-0, Avda. Juan Mackenna Osorno.

Anótese, comuníquese y transcríbase.- Iván Leonhardt Cárdenas, Director (T. y P.).

Ministerio de Agricultura

Servicio Agrícola y Ganadero

División Semillas

Registro de Variedades Protegidas

SOLICITUDES

Solicitud Nº 1.330. Fecha: 25 octubre 2013. Nombre Variedad: Constanti. Especie: Almendro. Obtentor: INSTITUT DE RECERCA Í TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIES, España. Propietario: Institut de Recerca i Tecnología Agroalimentaries Domiciliado en Passeig de Gracia 44, 3em Planta, Barcelona, España. Representante: Flavio Belair Santi y/o Johansson & Langlois, domiciliado en San Pio X 2460 Of. 1101, Providencia, Santiago. Características Básicas: Árbol: vigor fuerte, corteza lisa. Rama: grosor gruesa a 1 año. Tiempo brote tardío. Follaje denso. Longitud medio. Limbo Foliar: verde normal, forma redondeada dentado de longitud corto Yema ovoide de color rosa pálido en los extremos de los pétalos. Color sépalos: verde. Vellosidad sépalos: ausente o débil. Tiempo de floración: de media a tardía. Flor de tamaño media: Forma pétalos: elíptico ancho. Fruto ovalado, tamaño medio.

Solicitud N°1.331. Fecha: 25 octubre 2013. Nombre Variedad: Tarraco. Especie: Almendro. Obtentor: INSTITUT DE RECERCA Í TECNOLOGÍA AGRO-ALIMENTARIES, España, Propietario: Institut de Recerca í Tecnología Agroalimentaries Domiciliado en Passeig de Gracia 44, 3era Planta, Barcelona, España. Representante: Flavio Belair Santi y/o Johansson &

Langlois, domiciliado en San Pío X 2460 Of. 1101, Providencia, Santiago. Características Básicas: Árbol: vigor medio, corteza agrietada. Rama: grosor media. Tiempo de brote tardío. Follaje denso y longitud medio. Limbo Foliar: color verde normal. Yema redondeada color rosa pálido en los extremos de los pétalos. Color sépalos: verde. Vellosidad sépalos: ausente o débil. Tiempo de Floración: muy tardía. Flor de tamaño media. Forma de pétalos: elíptico de color blanco rosado. Fruto elíptico, tamaño grande y época de maduración temprana.

Solicitud Nº1.332. Fecha: 25 octubre 2013. Nombre Variedad: Marinada. Especie: Almendro. Obtentor: INSTITUT DE RECERCA Í TECNOLOGÍA AGRO-ALIMENTARIES, España. Propietario: Institut de Recerca i Tecnología Agroalimentaries Domiciliado en Passeig de Gracia 44, 3era Planta, Barcelona, España. Representante: Flavio Belair Santi y/o Johansson & Langlois, domiciliado en San Pío X 2460, Of. 1101, Providencia, Santiago. Características Básicas: Árbol: vigor medio, corteza agrietada. Rama: gruesa. Tiempo de brote tardío. Follaje denso y longitud medio. Limbo Foliar: color verde normal. Yema redondeada color blanco rosado en los extremos de los pétalos. Color sépalos: verde marrón. Vellosidad sépalos: ausente o débil. Tiempo de Floración: muy tardía. Flor de tamaño media. Forma de pétalos: elíptico de color blanco. Fruto ovalado, tamaño medio y época de maduración media.

Solicitud Nº 1.333. Fecha: 25 octubre 2013. Nombre Variedad: Vairo. Especie: Almendro. Obtentor: INSTITUT DE RECERCA Í TECNOLOGÍA AGRO-ALIMENTARIES, España. Propietario: Institut de Recerca i Tecnología Agroalimentaries Domiciliado en Passeig de Gracia 44, 3^{era} Planta, Barcelona, España. Representante: Flavio Belair Santi y/o Johansson & Langlois, domiciliado en San Pío X 2460 Of. 1101, Providencia, Santiago. Características Básicas: Árbol: vigor fuerte, corteza agrietada. Rama: grosor medio a un año. Tiempo de brote tardío. Follaje y longitud medio. Limbo Foliar: color verde normal, forma redondeada dentado de longitud medio. Yema redondeada color rosa pálido en los extremos de los pétalos. Color sépalos: verde marrón. Vellosidad sépalos: ausente o débil. Tiempo de Floración: de media a tardía. Flor de tamaño grande y color blanco. Forma de pétalos: elíptico estrecho. Fruto ovalado, pequeño, época de maduración media.

Solicitud N° 1357, del 14 de marzo de 2014; Variedad: "ARC PR2". Especie: Ciruelo. Obtentor: ARC INFRUITEC-NIETVOORBIJ; Domicilio: Private Bag X5026, Stellenbosch, Sudáfrica; Representante en Chile: Viveros Asociados Chile Ltda. (ANA Chile-Andes New Varieties Administration). Domicilio: 18 de Septiembre N° 6578, Paine, Santiago, Chile. Método de Obtención: Polinización abierta de la variedad Songold; Características básicas distintivas de la variedad: Arbol de vigor alto. Época de inicio de floración temprana. Fruto de tamaño grande, pedúnculo de longitud media, epidermis con color de fondo naranjo amarillento con coloración rojiza en la superficie, pulpa firme no fundente, época de maduración muy tardía una a dos semanas después de Angelino.

Solicitud N°1.358, del 14 de marzo de 2014; Variedad: "Ruby Star". Especie: Ciruelo. Obtentor: ARC INFRUITEC-NIETVOORBIJ; Domicilio: Private

Bag X5026, Stellenbosch, Sudáfrica. Representante en Chile: Viveros Asociados Chile Ltda. (ANA Chile-Andes New Varieties Administration) Domicilio: 18 de Septiembre N°6578, Paine, Santiago, Chile. Método de Obtención: Polinización abierta de la variedad Laetitia; Características básicas distintivas de la variedad: Época de inicio de floración mediana. Época de cosecha tardía en comparación con Laetitia. Fruto de tamaño grande, color de fondo de la epidermis amarillo con coloración rojiza en la superficie de los frutos.

Solicitud Nº 1.359, del 14 de marzo de 2014; Variedad: "Cape Rose". Especie: Peral. Obtentor: ARC INFRUITEC-NIETVOORBIJ; Domicilio: Private Bag X5026, Stellenbosch, Sudáfrica; Representante en Chile: Viveros Asociados Chile Ltda. (ANA Chile-Andes New Varieties Administration). Domicilio: 18 de Septiembre Nº 6578, Paine, Santiago, Chile. Método de Obtención: Polinización cruzada entre las variedades Passe Crassane (portador de semilla) x Starkrimson (polinizador); Características básicas distintivas de la variedad: Época de inicio de floración temprana. Época de maduración media. Fruto de tamaño mediano, forma ovoidal-piriforme, color de fondo amarillo con coloración rojiza en parte de la superficie de los frutos. Fecha de cosecha: Mediana comparada con Beurre Hardy.

Solicitud Nº 1.362. Fecha 23 de abril de 2014. Nombre de la variedad: Suplumthirtyone. Especie: Ciruelo. Obtentor: TERRY A. BACON Y BRUCE D. MOWREY, norteamericanos, P.O. Box 80298, Bakersfield, California 93380-298, Estados Unidos de América. Propietario: Sun Word International, LLC., mismo domicilio. Representante: Larraín y Asociados, Av. El Bosque Sur 130, piso 12, Las Condes, Santiago. Método de obtención: Obtenida por hibridación de la selección "90P-059" con "232-205" y de propagación asexual por injerto. Características básicas de la variedad: Es de producción abundante uniforme de frutas de gran tamaño de alrededor de 65 mm de diámetro, a finales de julio y principios de agosto, con una pulpa de color amarillo con una textura firme, jugosa y sabor dulce. La piel de la fruta tiene un acabado amarillo suave con sabor ligeramente ácido, alto contenido de azúcar (aprox. 18º brix) y de acidez balanceada.

Solicitud Nº 1.365 de fecha 29 de abril de 2014. Nombre de la variedad: Merced, Especie: Frutilla. Obtentores: DOUGLAS V. SHAW Y KIRK D. LAR-SON, estadounidenses. Propietario: The Regents of The University of California, con domicilio en 1111 Franklin Street, 12 TH Floor, Oakland, California, Estados Unidos de América. Representante en Chile: Álvaro Contreras Talavera, domiciliado en Avenida Los Conquistadores 1700, piso 6B, Providencia, Santiago. Características básicas de la variedad: "Merced" es un cultivo de tipo de día corto (floración en junio) que produce fruta durante un periodo prolongado cuando se trata apropiadamente en climas sub tropicales y áridos. Cuando se trata con regímenes de planta apropiados, 'Merced" es similar a "Camarosa" (Pat. Pl. E.U.A. 8,708), pero con productividad mayor, fruta de calidad más alta, planta menos vigorosa, y fruta de color más ligero. También es similar a "Ventana" (Pat. Pl. E.U.A. 13,469) y "Benicia" (Pat. Pl. E.U.A. 22,542) pero teniendo una planta más compacta, fructificación tardía, calidad de fruta superior, y fruta con mejor sabor y más firme.