

LEYES, REGLAMENTOS, DECRETOS Y RESOLUCIONES DE ORDEN GENERAL

Núm. 43.910

Sábado 27 de Julio de 2024

Página 1 de 27

Normas Generales

CVE 2521494

MINISTERIO DE LAS CULTURAS, LAS ARTES Y EL PATRIMONIO

Subsecretaría del Patrimonio Cultural

AUTORIZA LA EXTRACCIÓN DESDE EL TERRITORIO NACIONAL DE LAS MUESTRAS ARQUEOLÓGICAS Y PALEONTOLÓGICAS QUE INDICA

Núm. 9 exento.- Santiago, 18 de julio de 2024.

Vistos:

Lo dispuesto en el artículo 35 de la Constitución Política de la República de Chile; en la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la ley N° 21.045, que creó el Ministerio de las Culturas, las Artes y el Patrimonio; en la ley N° 17.288, sobre monumentos nacionales; en el artículo 43 de la ley N° 16.441 que crea el Departamento de Isla de Pascua; en el decreto supremo N° 19, de 2001, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia; en las actas de sesiones ordinarias de 24 de enero, 7 de febrero, 28 de febrero, 13 de marzo, 24 de abril y 8 de mayo, todas de 2024, del Consejo de Monumentos Nacionales; en la resolución N° 7, de 2019, de la Contraloría General de la República; y en los antecedentes que obran en el expediente.

Considerando:

1) Que, la Contraloría General de la República, basada en el artículo 43 de la ley N° 16.441, en la ley N° 21.045 y en el decreto supremo N° 16, de 2018, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que modificó el decreto supremo N° 19, de 2001, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, de la forma que indica y derogó decreto supremo N° 329, de 1997, del Ministerio de Educación, emitió el Dictamen N° 30.280 del 6 de diciembre de 2018, a través del cual ha señalado que, para la extracción desde el territorio nacional de muestras arqueológicas al extranjero para fines científicos, se requiere de un decreto emitido por el Ministerio de las Culturas, las Artes y el Patrimonio.

2) Que, la Sra. Sandra López Lázaro, arqueóloga de la Universidad de Chile, solicita autorización para extracción del territorio nacional de muestras arqueológicas o paleontológicas, en el marco del proyecto "Reevaluación, rescate y puesta en valor de la arqueología del sur-occidente de Tierra del Fuego, comuna de Timaukel", Región de Magallanes y la Antártica Chilena, financiado por el Concurso Fortalecimiento de Productividad y Continuidad en Investigación (FPCI) de la Facultad de Ciencias Sociales de la Universidad de Chile y con número de referencia FPCI12-0419. Lo anterior, con la finalidad de ser trasladadas al Water and Environmental Research Center de la Universidad de Alaska Fairbanks, en Estados Unidos, donde serán sometidas a estudios destructivos de isótopos estables. Una pieza dental será enviada a la Universidad de Connecticut, Estados Unidos, para realizarle análisis destructivos de DNA antiguo.

3) Que, el Sr. Calogero Santoro, Investigador en Arqueología, solicita autorización para la salida del país de 10 muestras de material paleontológico proveniente de la Quebrada El Maní 35, Región de Tarapacá, en el marco del proyecto Fondecyt 1291786 "Reconstructing Mobility, Settlement, Technology and Ecosystem Services-use in the Atacama Desert by the end of the Pleistocene". Se indica que las muestras serán trasladadas por servicio de Courier a la Coordinación Nacional de Conservación del Patrimonio Cultural, en Ciudad de México. No se contempla retorno de muestras a Chile.

4) Que, la Sra. Lorena Becerra-Valdivia, arqueóloga de la Unit School of Archaeology - Bryan Warren Junior Research Fellow Linacre College, solicita autorización para salida de muestras arqueológicas al extranjero. En particular, se solicita permiso para enviar/exportar muestras óseas (fauna) al Oxford Radiocarbon Accelerator Unit, Reino Unido, con el objeto de realizar análisis destructivos de datación por radiocarbono. Las muestras provienen de colecciones arqueológicas del Instituto de Investigaciones Arqueológicas y Museo R.P. Gustavo Le Paige y del Área Patrimonial del Departamento de Antropología de la Universidad de Chile.

CVE 2521494

Director: Felipe Andrés Perotti Díaz
Sitio Web: www.diarioficial.clMesa Central: 600 712 0001 E-mail: consultas@diarioficial.cl
Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.

- 5) Que, la Sra. María Lorena Sanhueza Riquelme, arqueóloga de la Universidad de Chile, solicita permiso para salida de 30 muestras arqueológicas con destino a la Universidad de Missouri, Estados Unidos, en el marco del proyecto ANID Fondecyt Regular 1220203 del cual la solicitante es investigadora responsable, titulado “Ocupación prehispánica en torno al “Totoral”. Patrón de asentamiento y uso de recursos en la Laguna de Batuco”, para ser sometidas a análisis destructivos de activación neutrónica.
- 6) Que, el Sr. José Andrés Rogan Benavides, arqueólogo, Uncuyo e Idevea, envía formulario de solicitud de permiso para salida de 33 muestras arqueológicas al extranjero en el marco del proyecto de investigación “Relación Humano-Ambiental en el Valle del Aconcagua (Región de Valparaíso, Chile): una perspectiva arqueológica desde los isótopos estables”, para ser trasladadas al Laboratorio de Isótopos Estables en Ciencias Ambientales del Instituto de Evolución, Ecología Histórica y Ambiente (Idevea-Conicet), localizado en la ciudad de San Rafael, Argentina, donde serán sometidas a análisis destructivos de isótopos estables, C14 y ADN.
- 7) Que, el Sr. Pedro Andrade Martínez, arqueólogo, Arqueosur Consultores, adjunta documentación y anexos para solicitud de salida de muestra bioarqueológica para ser trasladada al Center for Applied Isotope Studies de la Universidad de Georgia, Estados Unidos, donde será sometida al análisis destructivo de datación por Carbono 14 (C14) y de isótopos estables.
- 8) Que, la Sra. María Lorena Sanhueza Riquelme, académica de la Universidad de Chile, solicita permiso para la salida de 11 muestras arqueológicas al extranjero en el marco del proyecto ANID Fondecyt Regular 1220203: “Ocupación prehispánica en torno al “Totoral”. Patrón de asentamiento y uso de recursos en la Laguna de Batuco”, para ser trasladadas al Center for Applied Isotope Studies de la Universidad de Georgia, Estados Unidos, donde serán sometidas a análisis destructivo de datación por Carbono 14 (C14).
- 9) Que, la Sra. Francesca Mengozzi Fuentes, Pares&Álvarez Gestión Ambiental, solicita permiso para la salida al extranjero de 1 muestra ósea bioantropológica correspondiente a un extremo distal de diáfisis femoral, en el marco del proyecto de construcción del Nuevo Hospital Regional de Ñuble, comuna de Chillán. La muestra se encuentra depositada en las oficinas de la empresa Pares&Álvarez en la comuna de Hualpén y será trasladada al Center for Applied Isotope Studies de la Universidad de Georgia, Estados Unidos, donde será sometida a análisis destructivos de datación por Carbono 14 y de isótopos estables. La muestra cuenta con fotogrametría y modelado en 3D.
- 10) Que, la Sra. Verónica Reyes Álvarez, arqueóloga, solicita autorización para salida de 3 muestras arqueológicas al extranjero en el marco del proyecto “Conservación Casa Pauly”, comuna de Puerto Montt. Las muestras provenientes del sitio “Casa Pauly” serán trasladadas al Laboratorio Beta Analytic, en la ciudad de Miami, Estados Unidos, donde serán sometidas a análisis destructivos de datación por C14-AMS.
- 11) Que, el Sr. Francisco Garrido Escobar, arqueólogo del Museo Nacional de Historia Natural, solicita permiso para salida al extranjero de 5 muestras bioantropológicas, correspondientes a 3 muestras de tejido humano, 1 muestra ósea y 1 muestra dental, en el marco del proyecto Fondecyt N° 1230614 “Especialización artesanal, cambios sociales y continuidad de prácticas en las comunidades mineras de Copiapó durante los últimos 2000 años”. Las muestras recuperadas de los sitios El Salvador y Hacienda San Pedro, en el valle de Copiapó, Región de Atacama, se encuentran depositadas en el Museo Regional de Atacama y en la OTR del CMN de Atacama. Serán trasladadas al Center for Applied Isotope Studies de la Universidad de Georgia, Estados Unidos, donde serán sometidas a análisis destructivos de datación por Carbono 14 (C14-AMS) y análisis isotópicos (O18).
- 12) Que, la Sra. Vivien Standen Ramírez, Universidad de Tarapacá, por formulario del 19.04.2024, solicita permiso para salida de 20 muestras arqueológicas al extranjero (14 bioantropológicas óseas, 5 dentales y 1 botánica), extraídas de contextos funerarios del sitio San Marcos 698, en el marco del proyecto “Servicio de rescate arqueológico de terreno que albergará el Centro Judicial Arica”. 10 muestras se destinan al Beta Analytic de Miami para análisis destructivos de datación por radiocarbono (C14-AMS) y las otras 10 al Departamento de Ciencias Geológicas de la Universidad de Carolina del Norte (Estados Unidos) para análisis destructivos isotópicos.
- 13) Que, la Sra. Marcela Sepúlveda Retamal, por correo electrónico del 17.04.2024, solicita permiso para salida de 22 muestras arqueológicas al extranjero, pertenecientes a 4 artefactos textiles provenientes del contexto arqueológico “Capacocha” del Cerro Esmeralda, actualmente depositados en el Museo Regional de Iquique, en el marco del proyecto Fondecyt-ANID 1230858. 19 muestras serán trasladadas al Laboratorio de Arqueología Molecular y Estructural de la Universidad de la Sorbona en París, Francia, para análisis mediante técnicas físico-químicas no destructivas y 3 muestras serán trasladadas al Laboratorio Beta Analytic, en Miami, Estados Unidos, para análisis destructivos de datación por radiocarbono (C14-AMS) y análisis por isótopos; adjunta oficio del Museo Regional de Iquique que autoriza muestreo y apoya solicitud.
- 14) Que, la Sra. Isabel Cartajena, arqueóloga, por correo electrónico del 08.04.2024 solicita permiso para la salida de 11 muestras arqueológicas (7 muestras de carbón y 4 fragmentos leñosos) recuperadas de los sitios Punta Negra e Imilac, en el marco del proyecto Fondecyt 1181627 “Procesos

de colonización y ocupación inicial en los salares de Imilac y Punta Negra (24°0-24°5°S): variabilidad cultural y cambios ambientales durante el Pleistoceno final - Holoceno temprano en el extremo meridional de la Puna de Atacama”. Las muestras serán enviadas al laboratorio DirectAMS, en la ciudad de Bothell, Estados Unidos, donde serán sometidas a análisis destructivos de datación radiocarbónica (14C-AMS).

15) Que, el Consejo de Monumentos Nacionales, en sesiones ordinarias de fechas 24 de enero, 7 de febrero, 28 de febrero, 13 de marzo, 24 de abril y 8 de mayo, todas de 2024, autorizó estas solicitudes de extracción del territorio nacional de muestras arqueológicas y paleontológicas con la finalidad que se practiquen los análisis científicos respectivos, en virtud de los requerimientos señalados y así solicitar la dictación del respectivo decreto supremo al Ministerio de las Culturas, las Artes y el Patrimonio.

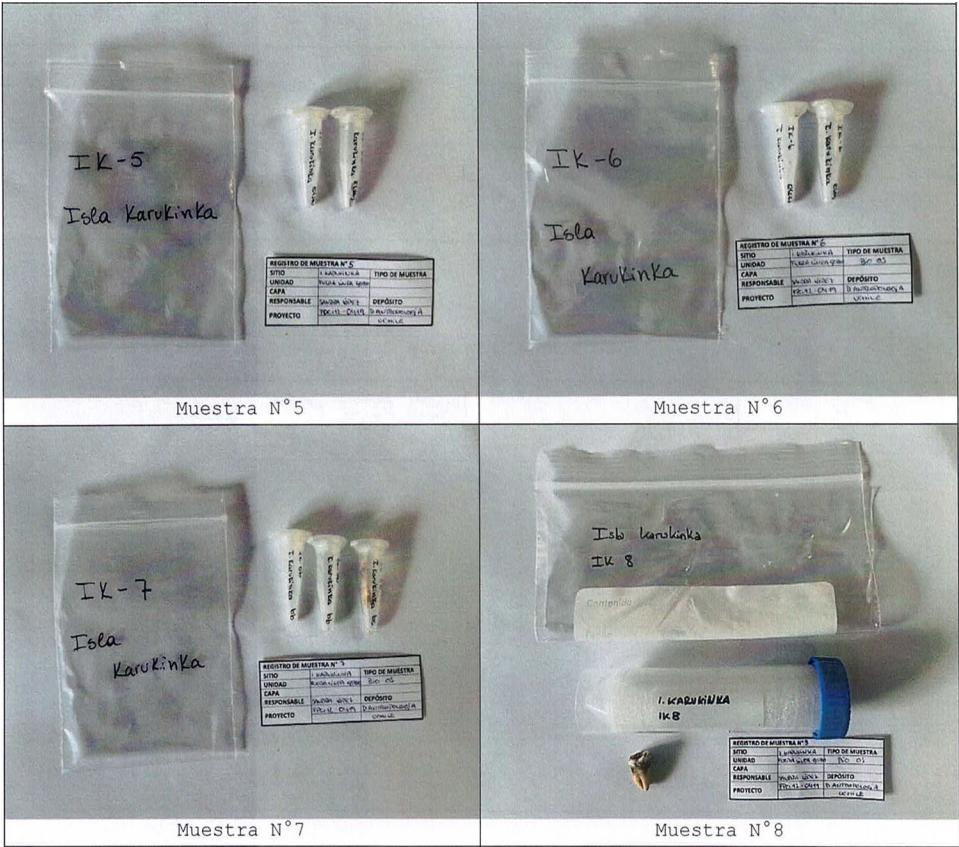
Decreto:

Artículo 1º: Autorízase la extracción desde el territorio nacional, a contar de la fecha de publicación del presente decreto, de 8 muestras arqueológicas (7 muestras bioantropológicas y 1 pieza dental) procedentes de excavaciones efectuadas en el sector de Puerto Arturo e Isla Karukinka, actualmente depositadas en el Departamento de Antropología de la Universidad de Chile, en el marco del proyecto “Reevaluación, rescate y puesta en valor de la arqueología del sur-occidente de Tierra del Fuego, comuna de Timaukel”, Región de Magallanes y la Antártica Chilena, para ser trasladadas al Water and Environmental Research Center de la Universidad de Alaska Fairbanks, en Estados Unidos y a la Universidad de Connecticut, Estados Unidos, respectivamente, cuyos resultados deberán ser remitidos en un plazo no mayor a 2 años contados desde la fecha de publicación del presente decreto.

La salida de las muestras fue solicitada por la Sra. Sandra López Lázaro y a continuación se individualizan:

N°	Tipo	Sitio	Unidad/capa	Depósito	Análisis	Peso (gr)
1	Bio Os	Isla Karukinka	Grilla Sector 1	U. de Chile	Isótopos estables	0,1651
2	Bio Os	Isla Karukinka	Grilla Sector 1	U. de Chile	Isótopos estables	0,1686
3	Bio Os	Isla Karukinka	Grilla Sector 3	U. de Chile	Isótopos estables	0,1667
4	Bio Os	Isla Karukinka	-	U. de Chile	Isótopos estables	0,1666
5	Bio Di	Isla Karukinka	Fuera línea goteo	U. de Chile	Isótopos estables	0,0089
6	Bio Di	Isla Karukinka	Fuera línea goteo	U. de Chile	Isótopos estables	0,0087
7	Bio Os	Isla Karukinka	Fuera línea goteo	U. de Chile	Isótopos estables	0,1656
8	Bio Di	Isla Karukinka	Fuera línea goteo	U. de Chile	DNA	1,7



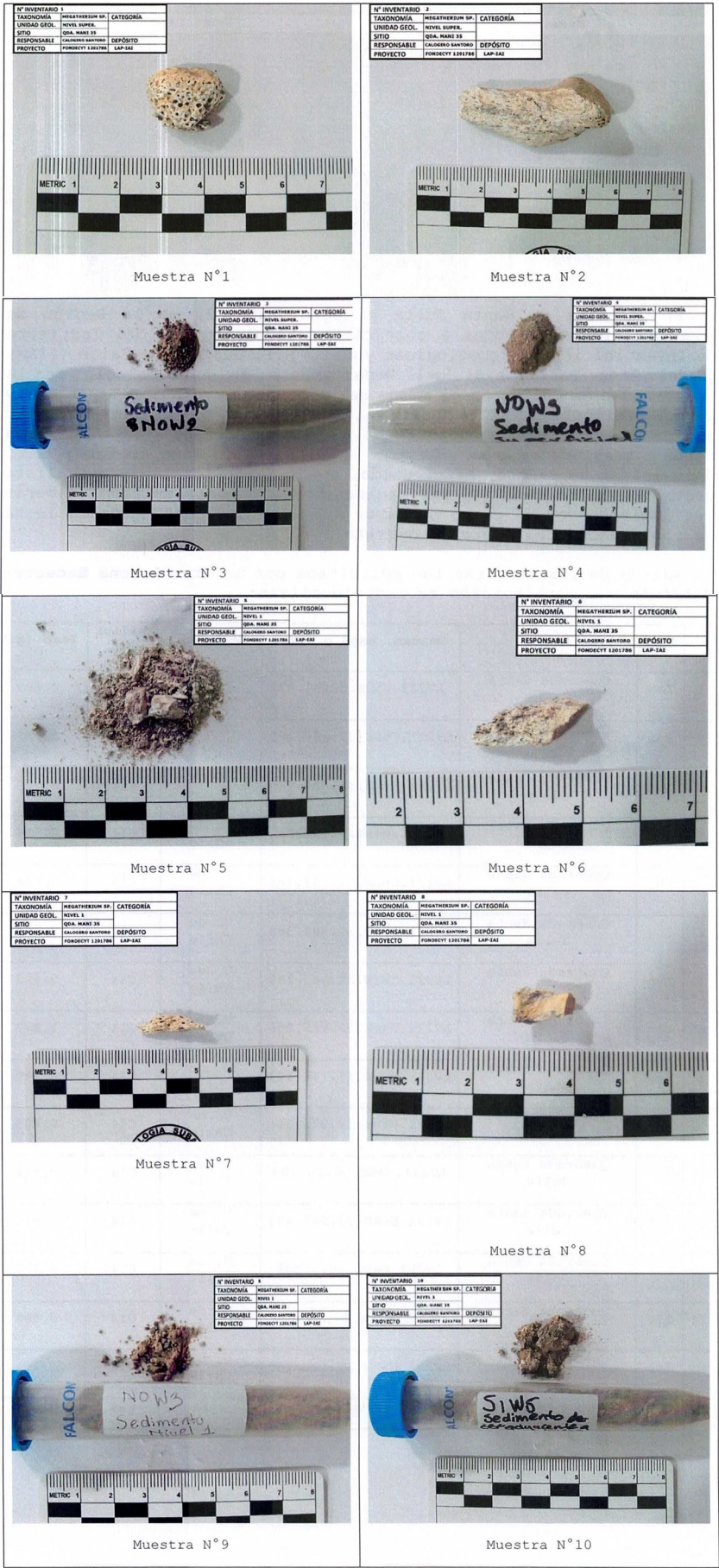


Artículo 2°: Autorízase la extracción desde el territorio nacional, a contar de la fecha de publicación del presente decreto, de 10 muestras de material paleontológico, provenientes de la Quebrada El Maní 35, Región de Tarapacá, en el marco del proyecto Fondecyt 1291786 “Reconstructing Mobility, Settlement, Technology and Ecosystem Services-use in the Atacama Desert by the end of the Pleistocene”, cuyos resultados deberán ser remitidos una vez finalizados los análisis.

La salida de las muestras fue solicitada por el Sr. Calogero Santoro y a continuación se individualizan:

N°	Tipo de fósil	Asignación taxonómica	Sitio o localidad	N° inventario	Depósito	Análisis	Peso (gr)
1	Bio Os	Megatherium sp.	Quebrada Mani 35	1	LAP-IAI (*)	Petrografía , SEM-EDS, XRD, FTIR	2,16
2	Bio Os	Megatherium sp.	Quebrada Mani 35	2	LAP-IAI	Petrografía , SEM-EDS, XRD, FTIR	3,75
3	Bio Otros	Megatherium sp.	Quebrada Mani 35	3	LAP-IAI	Petrografía , SEM-EDS, XRD, FTIR	1,15
4	Bio Otros	Megatherium sp.	Quebrada Mani 35	4	LAP-IAI	Petrografía , SEM-EDS, XRD, FTIR	1,25
5	Bio Os	Megatherium sp.	Quebrada Mani 35	5	LAP-IAI	Petrografía , SEM-EDS, XRD, FTIR	3,8
6	Bio Os	Megatherium sp.	Quebrada Mani 35	6	LAP-IAI	Petrografía , SEM-EDS, XRD, FTIR	1,81
7	Bio Os	Megatherium sp.	Quebrada Mani 35	7	LAP-IAI	Petrografía , SEM-EDS, XRD, FTIR	0,59
8	Bio Di	Megatherium sp.	Quebrada Mani 35	8	LAP-IAI	Petrografía , SEM-EDS, XRD, FTIR	0,47
9	Bio Otros	Megatherium sp.	Quebrada Mani 35	9	LAP-IAI	Petrografía , SEM-EDS, XRD, FTIR	1,5
10	Bio Otros	Megatherium sp.	Quebrada Mani 35	10	LAP-IAI	Petrografía , SEM-EDS, XRD, FTIR	2,29

(*): Laboratorio de Arqueología y Paleoambiente-Universidad de Tarapacá



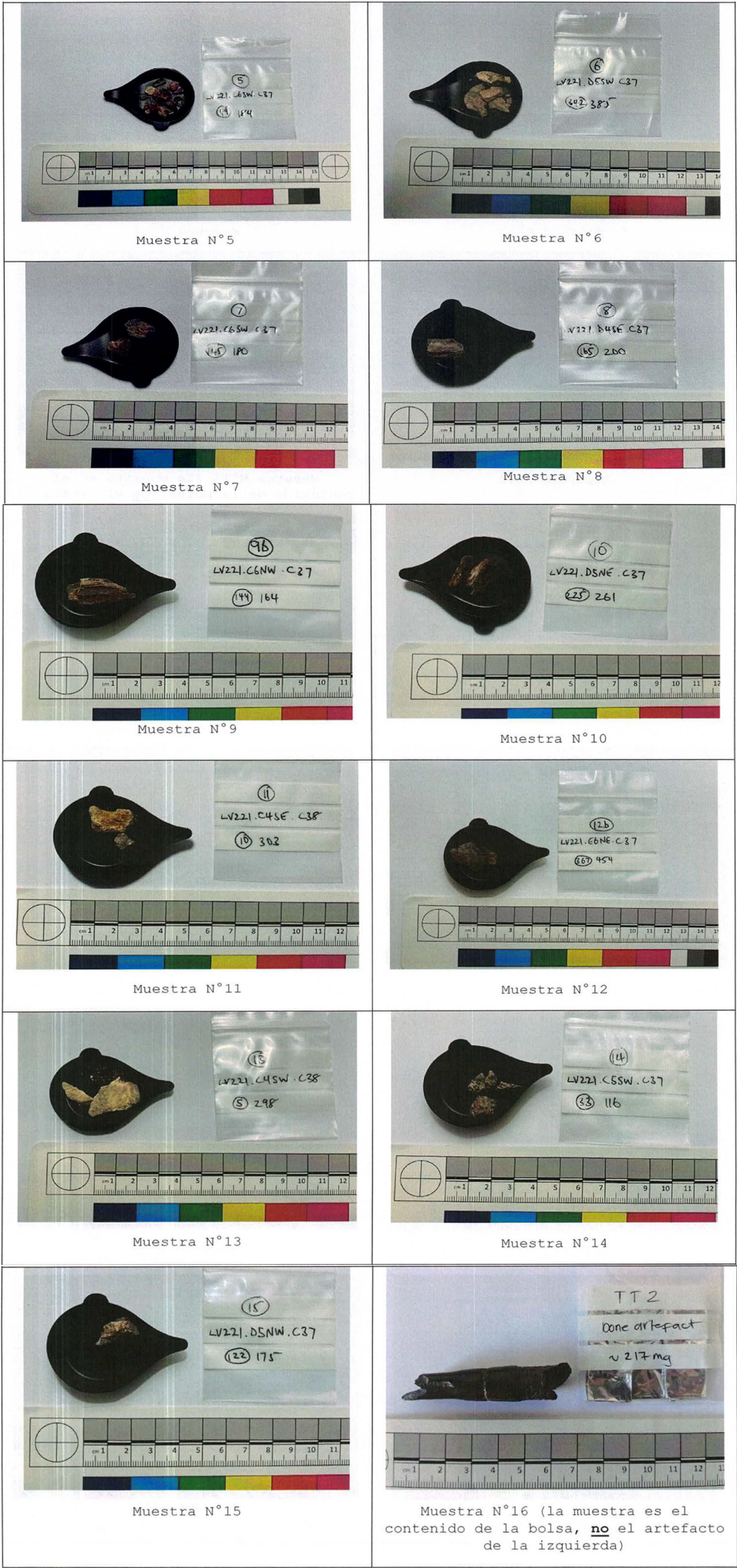
Artículo 3°: Autorízase la extracción desde el territorio nacional, a contar de la fecha de publicación del presente decreto, de 16 muestras arqueológicas de osteofauna recuperadas de los sitios LV221 Quebrada de Santa Julia y Tagua Tagua 2, en la Región de Coquimbo, pertenecientes a colecciones arqueológicas del Instituto de Investigaciones Arqueológicas y Museo R.P. Gustavo Le Paige (IIAM) y del Área Patrimonial del Departamento de Antropología de la Universidad de Chile. En el marco del proyecto Leverhulme Trust Early Career Fellowship (ECF-2022-532), “The role of abrupt climatic

shifts in the initial settlement of South America”, las muestras serán trasladadas al Oxford Radiocarbon Accelerator Unit, Universidad de Oxford, Reino Unido, donde serán sometidas a análisis destructivos de datación por radiocarbono, cuyos resultados deberán ser remitidos en un plazo no mayor a 2 años contados desde la fecha de publicación del presente decreto.

La salida de las muestras fue solicitada por la Sra. Lorena Becerra-Valdivia y a continuación se individualizan:

N°	Tipo	Sitio	Unidad, capa o nivel	Depósito	Análisis	Peso (gr)
1	Zoo	Quebrada Santa Julia	LV221.C5SE.37.81.83	U. de Chile	C14	0,669
2	Zoo	Quebrada Santa Julia	LV221.C6SW.37.146.181	U. de Chile	C14	0,977
3	Zoo	Quebrada Santa Julia	LV221.E6NW.37.361.448	U. de Chile	C14	0,936
4	Zoo	Quebrada Santa Julia	LV221.C4SE.38.8.301	U. de Chile	C14	0,988
5	Zoo	Quebrada Santa Julia	LV221.C6SW.37.149.184	U. de Chile	C14	0,638
6	Zoo	Quebrada Santa Julia	LV221.D5SW.37.342.385	U. de Chile	C14	0,769
7	Zoo	Quebrada Santa Julia	LV221.C6SW.37.145.180	U. de Chile	C14	0,822
8	Zoo	Quebrada Santa Julia	LV221.D4SE.37.165.200	U. de Chile	C14	1,277
9	Zoo	Quebrada Santa Julia	LV221.C6NW.37.144.164	U. de Chile	C14	0,990
10	Zoo	Quebrada Santa Julia	LV221.D5NE.37.225.261	U. de Chile	C14	0,807
11	Zoo	Quebrada Santa Julia	LV221.C4SE.38.10.303	U. de Chile	C14	0,911
12	Zoo	Quebrada Santa Julia	LV221.E6NE.37.367.454	U. de Chile	C14	0,972
13	Zoo	Quebrada Santa Julia	LV221.C4SW.38.5.298	U. de Chile	C14	0,752
14	Zoo	Quebrada Santa Julia	LV221.C5SW.37.33.116	U. de Chile	C14	0,988
15	Zoo	Quebrada Santa Julia	LV221.D5NW.37.122.175	U. de Chile	C14	1,161
16	Zoo	Tagua Tagua 2	Nivel inferior	IIAM	C14	0,217





Artículo 4º: Autorízase la extracción desde el territorio nacional, a contar de la fecha de publicación del presente decreto, de 30 muestras arqueológicas cerámicas, obtenidas de los sitios arqueológicos Bat-2, Bat-4 y Bat-5, en la comuna de Lampa, Región Metropolitana, en el marco del proyecto ANID Fondecyt regular 1220203 “Ocupación prehispánica en torno al “Totoral”. Patrón de asentamiento y uso de recursos en la Laguna de Batuco”, para ser trasladadas al Laboratorio de Arqueometría de la Universidad de Missouri, Columbia, Estados Unidos, donde serán sometidas a análisis destructivos de activación neutrónica, cuyos resultados deberán ser remitidos en un plazo no mayor a 2 años contados desde la fecha de publicación del presente decreto.

La salida de las muestras fue solicitada por la Sra. María Lorena Sanhueza Riquelme y a continuación se individualizan:

Nº	TIPO	SITIO	UNIDAD/CAPA	DEPÓSITO	ANÁLISIS	PESO (gr)
246	Ce	Bat-5	Pozo 9/Nivel 1(0-10)	U. Chile	NAA	3,4
247	Ce	Bat-5	Pozo 9/Nivel 1(0-10)	U. Chile	NAA	3
248	Ce	Bat-5	Pozo 9/Nivel 2(10-20)	U. Chile	NAA	3,3
249	Ce	Bat-5	Pozo 12/Nivel 2(10-20)	U. Chile	NAA	1,3
250	Ce	Bat-5	Pozo 12/Nivel 1(0-10)	U. Chile	NAA	2,5
251	Ce	Bat-5	Pozo 1/Nivel 1(0-10)	U. Chile	NAA	2,1
252	Ce	Bat-5	Pozo 1/Nivel 1(0-10)	U. Chile	NAA	1,8
253	Ce	Bat-5	Pozo 1/Nivel 1(0-10)	U. Chile	NAA	4,2
254	Ce	Bat-5	Pozo 1/Nivel 1(0-10)	U. Chile	NAA	2,6
255	Ce	Bat-5	Pozo 1/Superficial	U. Chile	NAA	6,6
256	Ce	Bat-2	Pozo 6/Nivel 2(10-20)	U. Chile	NAA	1,3
257	Ce	Bat-2	Rec Sup 40/superficial	U. Chile	NAA	14,7
258	Ce	Bat-2	Rec Sup 50/superficial	U. Chile	NAA	3,8
259	Ce	Bat-2	Rec Sup 52/superficial	U. Chile	NAA	6,2
260	Ce	Bat-2	Rec Sup 28/superficial	U. Chile	NAA	4,3
261	Ce	Bat-2	Pozo 8/1(0-10)	U. Chile	NAA	3,7
262	Ce	Bat-2	Pozo 8/1(0-10)	U. Chile	NAA	4,6
263	Ce	Bat-2	Pozo 8/2(10-20)	U. Chile	NAA	5,3
264	Ce	Bat-2	Pozo 10/2(10-20)	U. Chile	NAA	1,3
265	Ce	Bat-2	Pozo 10/3(20-30)	U. Chile	NAA	1,5
266	Ce	Bat-4	Pozo 9/3(20-30)	U. Chile	NAA	2,6
267	Ce	Bat-4	Pozo 9/4(30-40)	U. Chile	NAA	2,6
268	Ce	Bat-4	Pozo 12/1(0-10)	U. Chile	NAA	2,4
269	Ce	Bat-4	Pozo 12/2(10-20)	U. Chile	NAA	2
270	Ce	Bat-4	Pozo 3/1(0-10)	U. Chile	NAA	2,2
271	Ce	Bat-4	Pozo 3/1(0-10)	U. Chile	NAA	2
272	Ce	Bat-4	Pozo 6/3(20-30)	U. Chile	NAA	1,9
273	Ce	Bat-4	Pozo 9/4(30-40)	U. Chile	NAA	4,4
274	Ce	Bat-4	Pozo 1 Ampl/1(0-10)	U. Chile	NAA	4,4
275	Ce	Bat-4	Pozo 1/4(30-40)	U. Chile	NAA	1,3

REGISTRO DE MUESTRA N° 246	
SITIO	Bat-5
UNIDAD	Poz-5
CAPA	1 (0-10)
RESPONSABLE	L. SANHUELA
PROYECTO	PODREY 1 U. CH/E

Muestra N°246

REGISTRO DE MUESTRA N° 247	
SITIO	Bat-5
UNIDAD	Poz-5
CAPA	1 (0-10)
RESPONSABLE	L. SANHUELA
PROYECTO	PODREY 1 U. CH/E

Muestra N°247

REGISTRO DE MUESTRA N° 248	
SITIO	Bat-5
UNIDAD	Poz-5
CAPA	2 (10-20)
RESPONSABLE	L. SANHUELA
PROYECTO	PODREY 1 U. CH/E

Muestra N°248

REGISTRO DE MUESTRA N° 249	
SITIO	Bat-5
UNIDAD	Poz-12
CAPA	2 (10-20)
RESPONSABLE	L. SANHUELA
PROYECTO	PODREY 1 U. CH/E

Muestra N°249

REGISTRO DE MUESTRA N° 250	
SITIO	Bat-5
UNIDAD	Poz-12
CAPA	1 (0-10)
RESPONSABLE	L. SANHUELA
PROYECTO	PODREY 1 U. CH/E

Muestra N°250

REGISTRO DE MUESTRA N° 251	
SITIO	Bat-5
UNIDAD	Poz-1
CAPA	1 (0-10)
RESPONSABLE	L. SANHUELA
PROYECTO	PODREY 1 U. CH/E

Muestra N°251

REGISTRO DE MUESTRA N° 252	
SITIO	Bat-5
UNIDAD	Poz-1
CAPA	1 (0-10)
RESPONSABLE	L. SANHUELA
PROYECTO	PODREY 1 U. CH/E

Muestra N°252

REGISTRO DE MUESTRA N° 253	
SITIO	Bat-5
UNIDAD	Poz-1
CAPA	1 (0-10)
RESPONSABLE	L. SANHUELA
PROYECTO	PODREY 1 U. CH/E

Muestra N°253

REGISTRO DE MUESTRA N° 254	
SITIO	Bat-5
UNIDAD	Poz-1
CAPA	1 (0-10)
RESPONSABLE	L. SANHUELA
PROYECTO	PODREY 1 U. CH/E

Muestra N°254

REGISTRO DE MUESTRA N° 255	
SITIO	Bat-5
UNIDAD	Poz-1
CAPA	1 (0-10)
RESPONSABLE	L. SANHUELA
PROYECTO	PODREY 1 U. CH/E

Muestra N°255

REGISTRO DE MUESTRA N° 256	
SITIO	Bat-2
UNIDAD	Poz-6
CAPA	2 (10-20)
RESPONSABLE	L. SANHUELA
PROYECTO	PODREY 1 U. CH/E

Muestra N°256

REGISTRO DE MUESTRA N° 257	
SITIO	Bat-2
UNIDAD	Poz-SUP-40
CAPA	SUPERFICIE
RESPONSABLE	L. SANHUELA
PROYECTO	PODREY 1 U. CH/E

Muestra N°257

REGISTRO DE MUESTRA N° 258	
SITIO	Bañ-2
UNIDAD	Rec-20056
CAPA	Superficial
RESPONSABLE	L. SANCHEZ
PROYECTO	Fundecyt 11220203
DEPÓSITO	U. CHILE
TIPO DE MUESTRA	Ce

Muestra N°258

REGISTRO DE MUESTRA N° 259	
SITIO	Bañ-2
UNIDAD	Rec-20056
CAPA	Superficial
RESPONSABLE	L. SANCHEZ
PROYECTO	Fundecyt 11220203
DEPÓSITO	U. CHILE
TIPO DE MUESTRA	Ce

Muestra N°259

REGISTRO DE MUESTRA N° 260	
SITIO	Bañ-2
UNIDAD	Rec-20056
CAPA	Superficial
RESPONSABLE	L. SANCHEZ
PROYECTO	Fundecyt 11220203
DEPÓSITO	U. CHILE
TIPO DE MUESTRA	Ce

Muestra N°260

REGISTRO DE MUESTRA N° 261	
SITIO	Bañ-2
UNIDAD	Rec-20056
CAPA	Superficial
RESPONSABLE	L. SANCHEZ
PROYECTO	Fundecyt 11220203
DEPÓSITO	U. CHILE
TIPO DE MUESTRA	Ce

Muestra N°261

REGISTRO DE MUESTRA N° 262	
SITIO	Bañ-2
UNIDAD	Rec-20056
CAPA	Superficial
RESPONSABLE	L. SANCHEZ
PROYECTO	Fundecyt 11220203
DEPÓSITO	U. CHILE
TIPO DE MUESTRA	Ce

Muestra N°262

REGISTRO DE MUESTRA N° 263	
SITIO	Bañ-2
UNIDAD	Rec-20056
CAPA	Superficial
RESPONSABLE	L. SANCHEZ
PROYECTO	Fundecyt 11220203
DEPÓSITO	U. CHILE
TIPO DE MUESTRA	Ce

Muestra N°263

REGISTRO DE MUESTRA N° 264	
SITIO	Bañ-2
UNIDAD	Rec-20056
CAPA	Superficial
RESPONSABLE	L. SANCHEZ
PROYECTO	Fundecyt 11220203
DEPÓSITO	U. CHILE
TIPO DE MUESTRA	Ce

Muestra N°264

REGISTRO DE MUESTRA N° 265	
SITIO	Bañ-2
UNIDAD	Rec-20056
CAPA	Superficial
RESPONSABLE	L. SANCHEZ
PROYECTO	Fundecyt 11220203
DEPÓSITO	U. CHILE
TIPO DE MUESTRA	Ce

Muestra N°265

REGISTRO DE MUESTRA N° 266	
SITIO	Bañ-4
UNIDAD	Rec-20056
CAPA	Superficial
RESPONSABLE	L. SANCHEZ
PROYECTO	Fundecyt 11220203
DEPÓSITO	U. CHILE
TIPO DE MUESTRA	Ce

Muestra N°266

REGISTRO DE MUESTRA N° 267	
SITIO	Bañ-4
UNIDAD	Rec-20056
CAPA	Superficial
RESPONSABLE	L. SANCHEZ
PROYECTO	Fundecyt 11220203
DEPÓSITO	U. CHILE
TIPO DE MUESTRA	Ce

Muestra N°267

REGISTRO DE MUESTRA N° 268	
SITIO	Bañ-4
UNIDAD	Rec-20056
CAPA	Superficial
RESPONSABLE	L. SANCHEZ
PROYECTO	Fundecyt 11220203
DEPÓSITO	U. CHILE
TIPO DE MUESTRA	Ce

Muestra N°268

REGISTRO DE MUESTRA N° 269	
SITIO	Bañ-4
UNIDAD	Rec-20056
CAPA	Superficial
RESPONSABLE	L. SANCHEZ
PROYECTO	Fundecyt 11220203
DEPÓSITO	U. CHILE
TIPO DE MUESTRA	Ce

Muestra N°269



Artículo 5°: Autorízase la extracción desde el territorio nacional, a contar de la fecha de publicación del presente decreto, de 33 muestras arqueológicas (22 muestras zooarqueológicas y 11 muestras óseas humanas), procedentes de sitios arqueológicos del Valle del Aconcagua, en la Región de Valparaíso, en el marco del proyecto de investigación “Relación Humano-Ambiental en el Valle del Aconcagua (Región de Valparaíso, Chile): una perspectiva arqueológica de los isótopos estables”, para ser trasladadas al Laboratorio de Isótopos Estables en Ciencias Ambientales del Instituto de Evolución, Ecología Histórica y Ambiente (Idevea-Conicet), en la ciudad de San Rafael, para ser sometidas a análisis destructivo de isótopos estables, C14 y ADN, cuyos resultados deberán ser remitidos en un plazo no mayor a 2 años contados desde la fecha de publicación del presente decreto.

La salida de las muestras fue solicitada por el Sr. José Andrés Rogan Benavides y a continuación se individualizan:

N°	Tipo	Sitio	Unidad/capa	Depósito	Análisis	Peso (gr)
1	Zoo	Los Nogales	Sin información	El Almendral	Isótopos estables-ADN-C14	1
2	Zoo	Los Nogales	1 (extensión)	El Almendral	Isótopos estables-ADN-C14	6
3	Zoo	Los Nogales	1	El Almendral	Isótopos estables-ADN-C14	3
4	Zoo	Los Nogales	2 (sector B)	El Almendral	Isótopos estables-ADN-C14	6
5	Zoo	Pocuro 3 "El Castillo"	Sin información	El Almendral	Isótopos estables-ADN-C14	4
6	Zoo	El Tigre	Pozo 1	El Almendral	Isótopos estables-ADN-C14	9
7	Zoo	Pocuro 4	4D/C	El Almendral	Isótopos estables-ADN-C14	3
8	Zoo	Pocuro 4	1	El Almendral	Isótopos estables-ADN-C14	5
9	Zoo	Cerro La Cruz	Sector 2	El Almendral	Isótopos estables-ADN-C14	0,5
10	Zoo	Cerro La Cruz	5	El Almendral	Isótopos estables-ADN-C14	2
11	Zoo	Cerro La Cruz	G1	El Almendral	Isótopos estables-ADN-C14	4

N°	Tipo	Sitio	Unidad/capa	Depósito	Análisis	Peso (gr)
12	Zoo	Casablanca 10	G1	El Almendral	Isótopos estables-ADN-C14	7
13	Zoo	Casablanca 10	H14	El Almendral	Isótopos estables-ADN-C14	4
14	Zoo	Pocuro 2	H14	El Almendral	Isótopos estables-ADN-C14	1
15	Bio Os	Viña Vilcuya 3	Pozo 2	El Almendral	Isótopos estables-C14	2
16	Bio Os	Auco 1	Pozo 5 / Capa B	El Almendral	Isótopos estables-C14	8
17	Bio Os	Auco 1	Pozo 6 / Capa B	El Almendral	Isótopos estables-C14	2
18	Zoo	Quirilluca 28	2	El Almendral	Isótopos estables-ADN-C14	2
19	Zoo	Quirilluca 12	8 / Capa A	El Almendral	Isótopos estables-ADN-C14	23
20	Zoo	Primera Quebrada	4 / Capa A	El Almendral	Isótopos estables-ADN-C14	11
21	Zoo	Catemu 2	10 (Ampliación)	El Almendral	Isótopos estables-ADN-C14	5
22	Zoo	VCSH	10 (Ampl. Rasgo 1)	El Almendral	Isótopos estables-ADN-C14	7
23	Zoo	VCSH	Sin información	El Almendral	Isótopos estables-ADN-C14	7
24	Bio Os	VCSH	Tumba 4	El Almendral	Isótopos estables-C14	3
25	Bio Os	VCSH	Tumba 5	El Almendral	Isótopos estables-C14	1
26	Bio Os	VCSH	Tumba 3	El Almendral	Isótopos estables-C14	5
27	Bio Os	VCSH	Tumba 2	El Almendral	Isótopos estables-C14	1
28	Bio Os	VCSH	Tumba 1	El Almendral	Isótopos estables-C14	1
29	Bio Os	Panquehue	Indiv.1 / Tumba 1	El Almendral	Isótopos estables-C14	4
30	Bio Os	Panquehue	Indiv.2 / Tumba 1	El Almendral	Isótopos estables-C14	2
31	Zoo	Carolina	Pozo 2	El Almendral	Isótopos estables-ADN-C14	3
32	Zoo	Carolina	Pozo 2	El Almendral	Isótopos estables-ADN-C14	6
33	Bio Os	Molles de Quipue	1 (Rasgo 1) / Capa D	El Almendral	Isótopos estables-ADN-C14	6

*VCSH: Villa Cardenal Silva Henríquez

REGISTRO DE MUESTRA N° 1

SITIO

Los Negales

TIPO DE MUESTRA

1 / Extracción Zoo

CAPA

-

RESPONSABLE

AGUIJERA

DEPOSITO

PCT 2021

PROYECTO

1-A-00092

Almendral



Muestra N°1

REGISTRO DE MUESTRA N° 2

SITIO

Los Negales

TIPO DE MUESTRA

2 / Zoo

CAPA

-

RESPONSABLE

AGUIJERA

DEPOSITO

PCT 2021

PROYECTO

1-A-00092

Almendral



Muestra N°2

REGISTRO DE MUESTRA N° 3

SITIO

Los Negales

TIPO DE MUESTRA

3 / Zoo

CAPA

-

RESPONSABLE

AGUIJERA


DEPOSITO

PCT 2021

PROYECTO

1-A-00092

Almendral



Muestra N°3

REGISTRO DE MUESTRA N° 4

SITIO

Los Negales

TIPO DE MUESTRA

4 / Zoo

CAPA

-

RESPONSABLE

AGUIJERA

DEPOSITO

PCT 2021

PROYECTO

1-A-00092

Almendral



Muestra N°4

REGISTRO DE MUESTRA N° 5

SITIO	Puerto 3	TIPO DE MUESTRA
UNIDAD	Pozo 2	Zoo
CAPA	-	
RESPONSABLE	A Gil / J. Ponce	DEPOSITO
PROYECTO	PCT 2021	Almendral
	1-A-00892	



5 cm

Muestra N°5

REGISTRO DE MUESTRA N° 6

SITIO	El Tirol	TIPO DE MUESTRA
UNIDAD	UD	Zoo
CAPA	-	
RESPONSABLE	A Gil / J. Ponce	DEPOSITO
PROYECTO	PCT 2021	Almendral
	1-A-00892	



5 cm

Muestra N°6

REGISTRO DE MUESTRA N° 7

SITIO	Puerto 4	TIPO DE MUESTRA
UNIDAD	2	Zoo
CAPA	-	
RESPONSABLE	J. Ponce / A Gil	DEPOSITO
PROYECTO	PCT 2021	Almendral
	1-A-00892	



5 cm

Muestra N°7

REGISTRO DE MUESTRA N° 8

SITIO	Puerto 4	TIPO DE MUESTRA
UNIDAD	2	Zoo
CAPA	-	
RESPONSABLE	J. Ponce / A Gil	DEPOSITO
PROYECTO	PCT 2021	Almendral
	1-A-00892	



5 cm

Muestra N°8

REGISTRO DE MUESTRA N° 9

SITIO	Cerro La Cruz	TIPO DE MUESTRA
UNIDAD	5	Zoo
CAPA	-	
RESPONSABLE	A Gil / J. Ponce	DEPOSITO
PROYECTO	PCT 2021	Almendral
	1-A-00892	



5 cm

Muestra N°9

REGISTRO DE MUESTRA N° 10

SITIO	Cerro La Cruz	TIPO DE MUESTRA
UNIDAD	6	Zoo
CAPA	-	
RESPONSABLE	A Gil / J. Ponce	DEPOSITO
PROYECTO	PCT 2021	Almendral
	1-A-00892	



5 cm

Muestra N°10

REGISTRO DE MUESTRA N° 11

SITIO	Cerro La Cruz	TIPO DE MUESTRA
UNIDAD	6	Zoo
CAPA	-	
RESPONSABLE	A Gil / J. Ponce	DEPOSITO
PROYECTO	PCT 2021	Almendral
	1-A-00892	



5 cm

Muestra N°11

REGISTRO DE MUESTRA N° 12

SITIO	Cerro La Cruz	TIPO DE MUESTRA
UNIDAD	6	Zoo
CAPA	-	
RESPONSABLE	A Gil / J. Ponce	DEPOSITO
PROYECTO	PCT 2021	Almendral
	1-A-00892	



5 cm

Muestra N°12

REGISTRO DE MUESTRA N° 13

SITIO	Cerro La Cruz	TIPO DE MUESTRA
UNIDAD	4	Zoo
CAPA	-	
RESPONSABLE	A Gil / J. Ponce	DEPOSITO
PROYECTO	PCT 2021	Almendral
	1-A-00892	



5 cm

Muestra N°13

REGISTRO DE MUESTRA N° 14

SITIO	Puerto 2	TIPO DE MUESTRA
UNIDAD	Pozo 2	Zoo
CAPA	-	
RESPONSABLE	A Gil / J. Ponce	DEPOSITO
PROYECTO	PCT 2021	Almendral
	1-A-00892	



5 cm

Muestra N°14

REGISTRO DE MUESTRA N° 15

SITIO	Man Vilegas	TIPO DE MUESTRA
UNIDAD	Pozo 5	Zoo
CAPA	-	
RESPONSABLE	A Gil / J. Ponce	DEPOSITO
PROYECTO	PCT 2021	Almendral
	1-A-00892	



5 cm

Muestra N°15

REGISTRO DE MUESTRA N° 16

SITIO	Pozo 2	TIPO DE MUESTRA
UNIDAD	6	Bio co
CAPA	-	
RESPONSABLE	A Gil / J. Ponce	DEPOSITO
PROYECTO	PCT 2021	Almendral
	1-A-00892	



5 cm

Muestra N°16

CVE 2521494

Director: Felipe Andrés Peroti Díaz
Sitio Web: www.diarioficial.cl

Mesa Central: 600 712 0001

E-mail: consultas@diarioficial.cl
Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.

Este documento ha sido firmado electrónicamente de acuerdo con la ley N°19.799 e incluye sellado de tiempo y firma electrónica avanzada. Para verificar la autenticidad de una representación impresa del mismo, ingrese este código en el sitio web www.diarioficial.cl





Artículo 6°: Autorízase la extracción desde el territorio nacional, a contar de la fecha de publicación del presente decreto, de la salida de 1 muestra bioarqueológica obtenida en intervenciones arqueológicas realizadas en el marco del proyecto “Mejoramiento y Ampliación de Planta de Tratamiento de Agua Potable Los Sauces” en la localidad de Los Sauces, Región de la Araucanía, para ser trasladada al Center for Applied Isotope Studies de la Universidad de Georgia, Estados Unidos, donde será sometida al análisis destructivo de datación por Carbono 14 (C14) y de isótopos estables, cuyos resultados deberán ser remitidos en un plazo no mayor a 2 años contados desde la fecha de publicación del presente decreto.

La salida de la muestra fue solicitada por el Sr. Pedro Andrade Martínez y a continuación se individualizan:

N°	Tipo	Sitio	Unidad / Capa	Depósito	Análisis	Peso (gr)
1	Bio Di	HANP-1	Capa 2	Servicio Nacional del Patrimonio Araucanía	C14 Isótopos estables	0,36

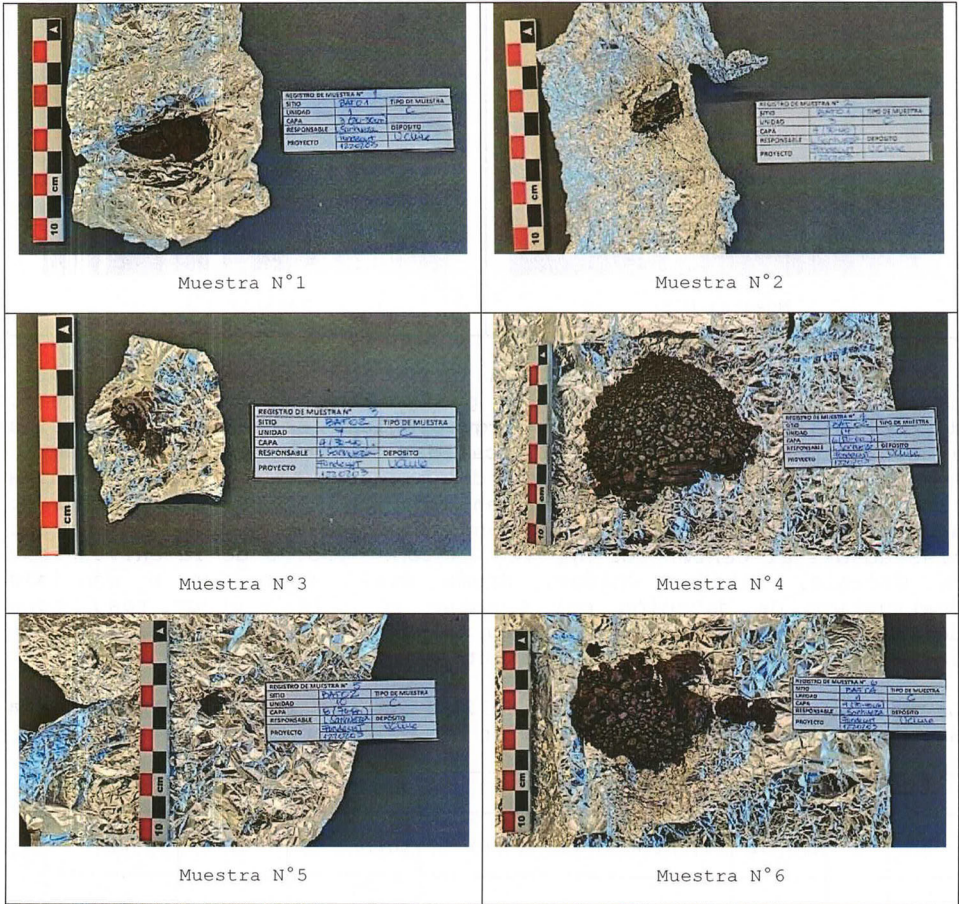
Muestra N°1

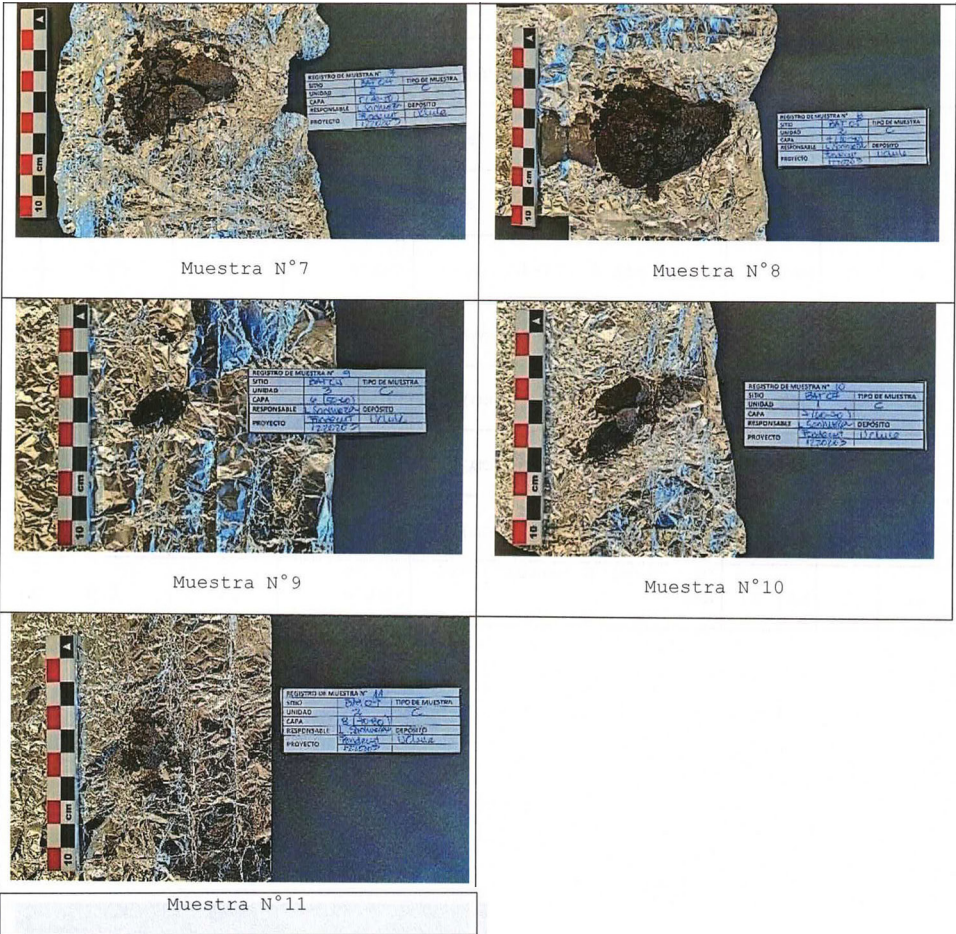
Muestra N°1

Artículo 7°: Autorízase la extracción desde el territorio nacional, a contar de la fecha de publicación del presente decreto, de la salida de 11 muestras arqueológicas, obtenidas de sitios arqueológicos emplazados en la localidad de Batuco, comuna de Lampa, Región Metropolitana, en el marco del proyecto ANID Fondecyt Regulas 1220203: “Ocupación prehispana en torno al “Totoral”. Patrón de asentamiento y uso de recursos en la Laguna de Batuco”, para ser trasladadas al Center for Applied Isotope Studies de la Universidad de Georgia, Estados Unidos, donde serán sometidas a análisis destructivo de datación por Carbono 14 (C14), cuyos resultados deberán ser remitidos en un plazo no mayor a 2 años contados desde la fecha de publicación del presente decreto.

La salida de las muestras fue solicitada por la Sra. María Lorena Sanhueza Riquelme y a continuación se individualizan:

N°	Tipo	Sitio	Unidad / Nivel	Depósito	Análisis	Peso (gr)
1	C	BAT 01	U1, nivel 3 (20-30 cm)	U. de Chile	C14	2,3
2	C	BAT 01	U3, nivel 4 (30-40 cm)	U. de Chile	C14	2,5
3	C	BAT 02	U7, nivel 4 (30-40 cm)	U. de Chile	C14	5,4
4	C	BAT 02	U14, nivel 6 (50-60 cm)	U. de Chile	C14	31,1
5	C	BAT 02	U10, nivel 8 (70-80 cm)	U. de Chile	C14	1,8
6	C	BAT 04	U1, nivel 4 (30-40 cm)	U. de Chile	C14	22,6
7	C	BAT 04	U2, nivel 5 (40-50 cm)	U. de Chile	C14	10,9
8	C	BAT 05	U2, nivel 4 (30-40 cm)	U. de Chile	C14	34,7
9	C	BAT 05	U3, nivel 6 (50-60 cm)	U. de Chile	C14	3,7
10	C	BAT 07	U1, nivel 7 (60-70 cm)	U. de Chile	C14	5
11	C	BAT 07	U2, nivel 8 (nivel 70-80 cm)	U. de Chile	C14	2,6





Artículo 8°: Autorízase la extracción desde el territorio nacional, a contar de la fecha de publicación del presente decreto, de la salida de 1 muestra ósea bioantropológica, obtenida en el marco del proyecto de construcción del Nuevo Hospital Regional de Ñuble, comuna de Chillán, para ser trasladada al Center for Applied Isotope Studies de la Universidad de Georgia, Estados Unidos, donde será sometida a análisis destructivos de datación por Carbono 14 y de isótopos estables, cuyos resultados deberán ser remitidos en un plazo no mayor a 2 años contados desde la fecha de publicación del presente decreto.

La salida de la muestra fue solicitada por la Sra. Francesca Mengozzi Fuentes, y a continuación se individualiza:

N°	Tipo	Sitio	Unidad / Capa	Depósito	Análisis	Peso (gr)
1	Bio Os	HSJDD	Acopio EO-10 / Capa IA (70-80 cm)	Oficinas FINSO	C14 Isótopos estables	3,7

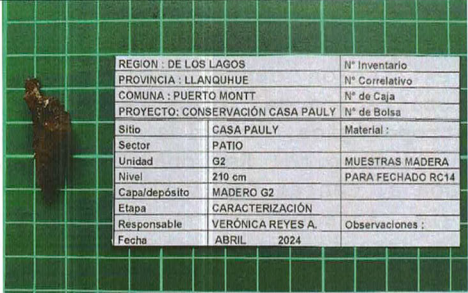


Artículo 9°: Autorízase la extracción desde el territorio nacional, a contar de la fecha de publicación del presente decreto, de la salida de 3 muestras arqueológicas, en el marco del proyecto de “Conservación Casa Pauly”, comuna de Puerto Montt, para ser trasladadas al Laboratorio Beta Analytic, en la ciudad


de Miami, Estados Unidos, donde serán sometidas a análisis destructivos de datación por C14-AMS, cuyos resultados deberán ser remitidos en un plazo no mayor a 2 años contados desde la fecha de publicación del presente decreto.

La salida de las muestras fue solicitada por la Sra. Verónica Reyes Álvarez, y a continuación se individualizan:

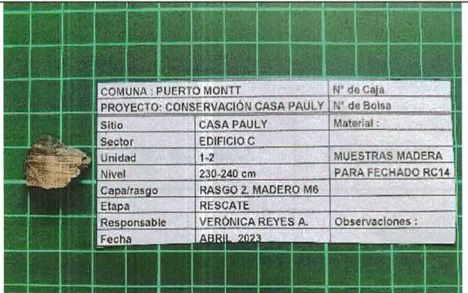
N°	Tipo	Sitio	Sector / Nivel	Depósito	Análisis	Peso (gr)
1	Madera	Casa Pauly	Patio G2/210 cm	No aplica	C14 - AMS	1
2	Madera	Casa Pauly	Edificio C1/220-230 cm	No aplica	C14 - AMS	1
3	Madera	Casa Pauly	Edificio C1-2/230-240 cm	No aplica	C14 - AMS	1



Muestra N°1



Muestra N°2

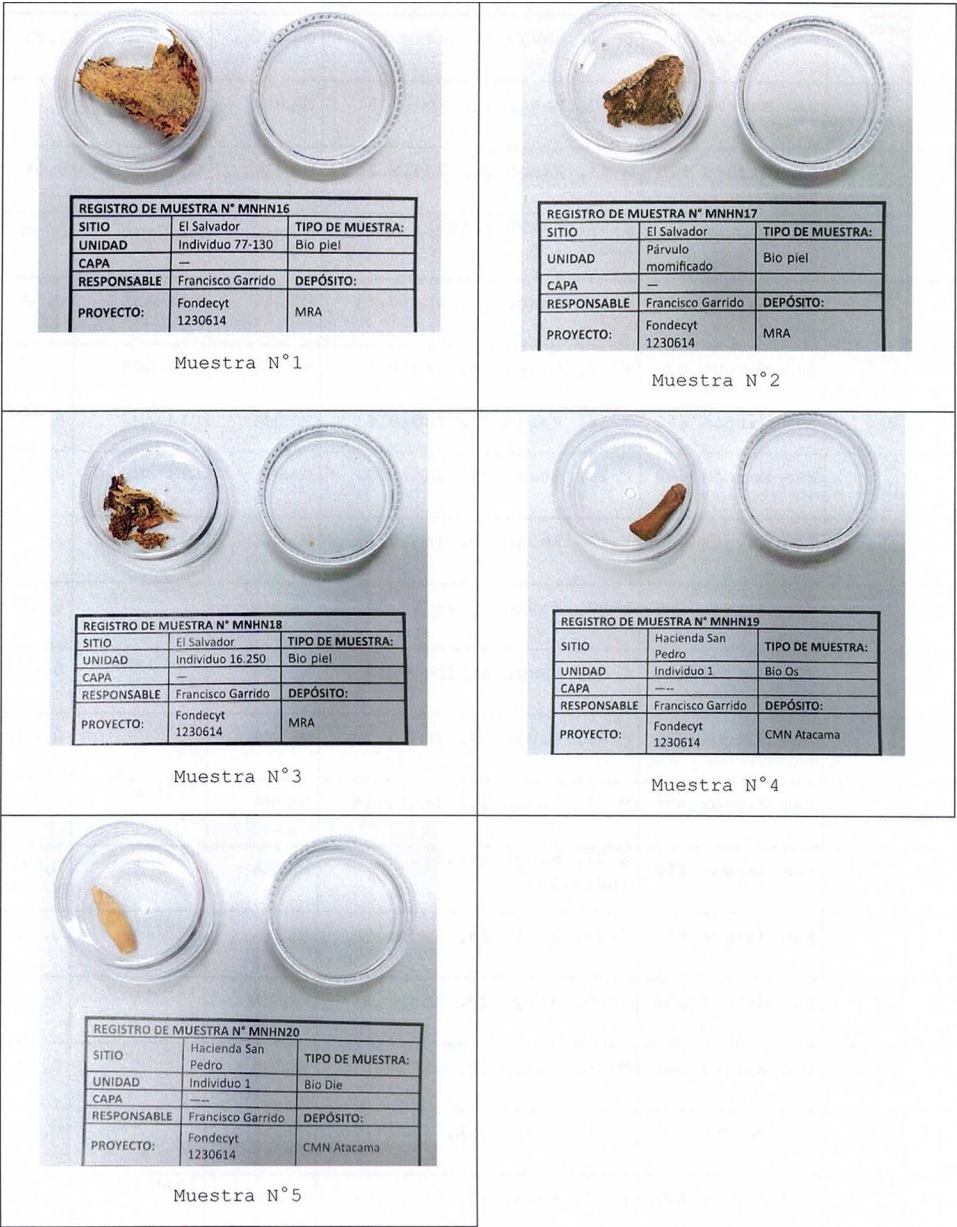


Muestra N°3

Artículo 10°: Autorízase la extracción desde el territorio nacional, a contar de la fecha de publicación del presente decreto, de la salida de 5 muestras bioantropológicas (3 muestras de tejido humano, 1 muestra ósea y 1 muestra dental), en el marco del proyecto Fondecyt N° 1230614 “Especialización artesanal, cambios sociales y continuidad de prácticas en las comunidades mineras de Copiapó durante los últimos 2000 años”, para ser trasladadas al Center for Applied Isotope Studies de la Universidad de Georgia, Estados Unidos, donde serán sometidas a análisis destructivos de datación por Carbono 14 (C14-AMS) y análisis isotópicos (O18), cuyos resultados deberán ser remitidos en un plazo no mayor a 2 años contados desde la fecha de publicación del presente decreto.

La salida de las muestras fue solicitada por el Sr. Francisco Garrido Escobar, y a continuación se individualizan:

N°	Tipo	Sitio	Individuo	Depósito	Análisis	Peso (gr)
1	Bio Te	El Salvador	Individuo 77-130	Museo Regional Atacama	C14-AMS	0,6
2	Bio Te	El Salvador	Párvulo momificado	Museo Regional Atacama	C14-AMS	0,4
3	Bio Te	El Salvador	Individuo 16.250	Museo Regional Atacama	C14-AMS	0,4
4	Bio Os	Hacienda San Pedro	Individuo 1	CMN Atacama	C14-AMS	0,6
5	Bio Di	Hacienda San Pedro	Individuo 1	CMN Atacama	C14-AMS; O18	0,8

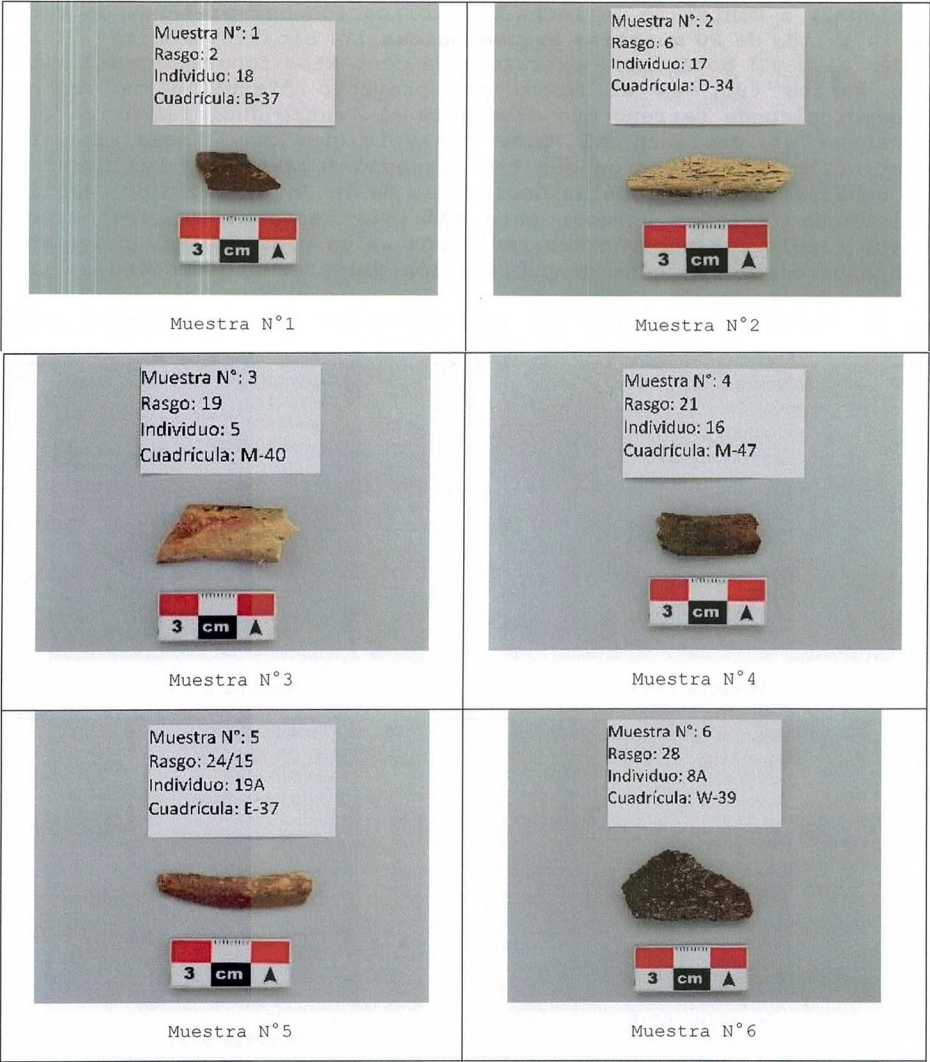









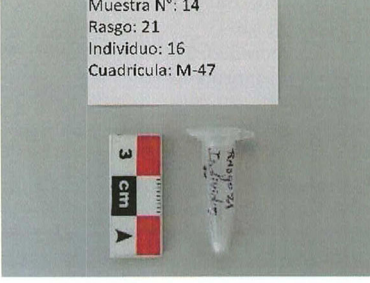




Artículo 11°: Autorízase la extracción desde el territorio nacional, a contar de la fecha de publicación del presente decreto, de la salida de 20 muestras arqueológicas (14 bioantropológicas óseas, 5 dentales y 1 botánica), extraídas de contextos funerarios del sitio San Marcos 698, en el marco del proyecto “Servicio de rescate arqueológico de terreno que albergará al Centro Judicial Arica”, 10 muestras se destinan al Beta Analytic de Miami para análisis destructivos de datación por radiocarbono (C14-AMS) y las otras 10 al Departamento de Ciencias Geológicas de la Universidad de Carolina del Norte (Estados Unidos) para análisis destructivos isotópicos, cuyos resultados deberán ser remitidos en un plazo no mayor a 2 años contados desde la fecha de publicación del presente decreto.

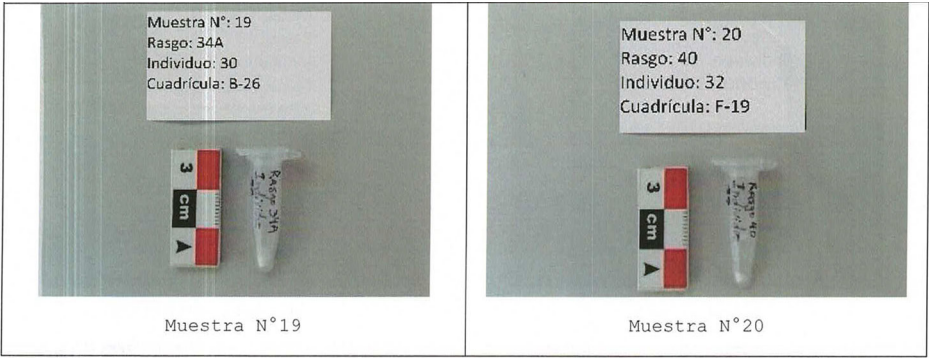
La salida de las muestras fue solicitada por la Sra. Vivien Standen Ramírez, y a continuación se individualizan:

N°	Tipo	Sitio	Unidad/Rasgo/Individuo	Depósito	Análisis	Peso (gr)
1	Bio Os	San Marcos 698	B-37, Rasgo 2, Indiv.18	MASMA	C14-AMS	0,69
2	Bio Os	San Marcos 698	D-34, Rasgo 6, Indiv.17	MASMA	C14-AMS	1,32
3	Bio Os	San Marcos 698	M-40, Rasgo 19, Indiv.5	MASMA	C14-AMS	1,23
4	Bio Os	San Marcos 698	M-47, Rasgo 21, Indiv.16	MASMA	C14-AMS	0,88
5	Bio Os	San Marcos 698	E-37, Rasgo 24/15, Indiv.19A	MASMA	C14-AMS	0,75
6	Bio Os	San Marcos 698	W-39, Rasgo 28, Indiv.8A	MASMA	C14-AMS	0,54

N°	Tipo	Sitio	Unidad/Rasgo/Individuo	Depósito	Análisis	Peso (gr)
7	Bio Os	San Marcos 698	AC-5, Rasgo 29, Indiv.9	MASMA	C14-AMS	0,76
8	Bot	San Marcos 698	B-16, Rasgo 32, Indiv.S1	MASMA	C14-AMS	0,15
9	Bio Os	San Marcos 698	F-19, Rasgo 33, Indiv.31	MASMA	C14-AMS	0,36
10	Bio Os	San Marcos 698	F-19, Rasgo 40, Indiv.32	MASMA	C14-AMS	3
11	Bio Os	San Marcos 698	B-37, Rasgo 2, Indiv.18	MASMA	Isótopos Sr	0,45
12	Bio Di	San Marcos 698	D-34, Rasgo 6, Indiv.17	MASMA	Isótopos Sr	0,003
13	Bio Os	San Marcos 698	M-40, Rasgo 19, Indiv.5	MASMA	Isótopos Sr	0,057
14	Bio Di	San Marcos 698	M-47, Rasgo 21, Indiv.16	MASMA	Isótopos Sr	0,003
15	Bio Os	San Marcos 698	E-37, Rasgo 24/15, Indiv.19A	MASMA	Isótopos Sr	0,75
16	Bio Os	San Marcos 698	W-39, Rasgo 28, Indiv.8A	MASMA	Isótopos Sr	0,24
17	Bio Di	San Marcos 698	AC-5, Rasgo 29, Indiv.9	MASMA	Isótopos Sr	0,003
18	Bio Os	San Marcos 698	B-16, Rasgo 32, Indiv.S1	MASMA	Isótopos Sr	0,44
19	Bio Di	San Marcos 698	B-26, Rasgo 34A, Indiv.30	MASMA	Isótopos Sr	0,003
20	Bio Di	San Marcos 698	F-19, Rasgo 40, Indiv.32	MASMA	Isótopos Sr	0,003



<p>Muestra N°: 7 Rasgo: 29 Individuo: 9 Cuadrícula: AC-5</p>  <p>Muestra N°7</p>	<p>Muestra N°: 8 Rasgo: 32 Individuo: S1 Cuadrícula: B-16</p>  <p>Muestra N°8</p>
<p>Muestra N°: 9 Rasgo: 33 Individuo: 31 Cuadrícula: F-19</p>  <p>Muestra N°9</p>	<p>Muestra N°: 10 Rasgo: 40 Individuo: 32 Cuadrícula: F-19</p>  <p>Muestra N°10</p>
<p>Muestra N°: 11 Rasgo: 2 Individuo: 18 Cuadrícula: B-37</p>  <p>Muestra N°11</p>	<p>Muestra N°: 12 Rasgo: 6 Individuo: 17 Cuadrícula: D-34</p>  <p>Muestra N°12</p>
<p>Muestra N°: 13 Rasgo: 19 Individuo: 5 Cuadrícula: M-40</p>  <p>Muestra N°13</p>	<p>Muestra N°: 14 Rasgo: 21 Individuo: 16 Cuadrícula: M-47</p>  <p>Muestra N°14</p>
<p>Muestra N°: 15 Rasgo: 24/15 Individuo: 19A Cuadrícula: E-37</p>  <p>Muestra N°15</p>	<p>Muestra N°: 16 Rasgo: 28 Individuo: 8A Cuadrícula: W-39</p>  <p>Muestra N°16</p>
<p>Muestra N°: 17 Rasgo: 29 Individuo: 9 Cuadrícula: AC-5</p>  <p>Muestra N°17</p>	<p>Muestra N°: 18 Rasgo: 32 Individuo: S1 Cuadrícula: B-16</p>  <p>Muestra N°18</p>




Artículo 12°: Autorízase la extracción desde el territorio nacional, a contar de la fecha de publicación del presente decreto, de la salida de 22 muestras arqueológicas, pertenecientes a 4 artefactos textiles provenientes del contexto arqueológico “Capacocha” del Cerro Esmeralda, en el marco del proyecto Fondecyt-ANID 1230858. 19 muestras serán trasladadas al Laboratorio de Arqueología Molecular y Estructural de la Universidad de la Sorbona en París, Francia, para análisis mediante técnicas físico-químicas no destructivas y 3 muestras serán trasladadas al Laboratorio Beta Analytic, en Miami, Estados Unidos, para análisis destructivos de datación por radiocarbono (C14-AMS) y análisis por isótopos; adjunta oficio del Museo Regional de Iquique que autoriza muestreo y apoya solicitud, cuyos resultados deberán ser remitidos en un plazo no mayor a 2 años contados desde la fecha de publicación del presente decreto.

La salida de las muestras fue solicitada por la Sra. Marcela Sepúlveda Retamal, y a continuación se individualizan:

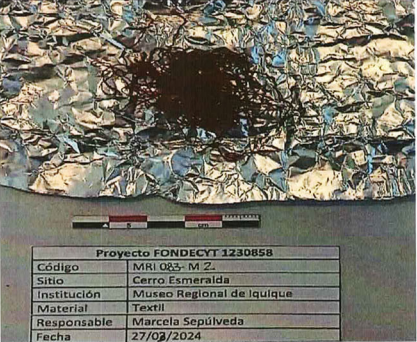
N°	Tipo	Sitio	Pieza	Depósito	Análisis	Peso (gr)
1	Textil	Cerro Esmeralda	MRI 083	M. Reg. Iquique	FORS y FT-IR	0,0005
2	Textil	Cerro Esmeralda	MRI 083	M. Reg. Iquique	C14-AMS	0,02
3	Textil	Cerro Esmeralda	MRI 083	M. Reg. Iquique	FORS y FT-IR	0,0005
4	Textil	Cerro Esmeralda	MRI 083	M. Reg. Iquique	FORS y FT-IR	0,0005
5	Textil	Cerro Esmeralda	MRI 028	M. Reg. Iquique	FORS y FT-IR	0,0005
6	Textil	Cerro Esmeralda	MRI 028	M. Reg. Iquique	FORS y FT-IR	0,0005
7	Textil	Cerro Esmeralda	MRI 028	M. Reg. Iquique	C14-AMS	0,005
8	Textil	Cerro Esmeralda	MRI 028	M. Reg. Iquique	FORS y FT-IR	0,0005
9	Textil	Cerro Esmeralda	MRI 028	M. Reg. Iquique	FORS y FT-IR	0,0005
10	Textil	Cerro Esmeralda	MRI 033	M. Reg. Iquique	FORS y FT-IR	0,0005
11	Textil	Cerro Esmeralda	MRI 033	M. Reg. Iquique	C14-AMS e isótopos	0,1
12	Textil	Cerro Esmeralda	MRI 033	M. Reg. Iquique	FORS y FT-IR	0,0005
13	Textil	Cerro Esmeralda	MRI 033	M. Reg. Iquique	FORS y FT-IR	0,0005
14	Textil	Cerro Esmeralda	MRI 033	M. Reg. Iquique	FORS y FT-IR	0,0005
15	Textil	Cerro Esmeralda	MRI 033	M. Reg. Iquique	FORS y FT-IR	0,0005
16	Textil	Cerro Esmeralda	MRI 033	M. Reg. Iquique	FORS y FT-IR	0,0005
17	Textil	Cerro Esmeralda	MRI 033	M. Reg. Iquique	FORS y FT-IR	0,0005
18	Textil	Cerro Esmeralda	MRI 027	M. Reg. Iquique	FORS y FT-IR	0,0005

N°	Tipo	Sitio	Pieza	Depósito	Análisis	Peso (gr)
19	Textil	Cerro Esmeralda	MRI 027	M. Reg. Iquique	FORS y FT-IR	0,0005
20	Textil	Cerro Esmeralda	MRI 027	M. Reg. Iquique	FORS y FT-IR	0,0005
21	Textil	Cerro Esmeralda	MRI 027	M. Reg. Iquique	FORS y FT-IR	0,0005
22	Textil	Cerro Esmeralda	MRI 027	M. Reg. Iquique	FORS y FT-IR	0,0005




Proyecto FONDECYT 1230858	
Código	MRI 083- M 1
Sitio	Cerro Esmeralda
Institución	Museo Regional de Iquique
Material	Textil
Responsable	Marcela Sepúlveda
Fecha	27/03/2024

Muestra N°1




Proyecto FONDECYT 1230858	
Código	MRI 083- M 2
Sitio	Cerro Esmeralda
Institución	Museo Regional de Iquique
Material	Textil
Responsable	Marcela Sepúlveda
Fecha	27/03/2024

Muestra N°2




Proyecto FONDECYT 1230858	
Código	MRI 083- M 3
Sitio	Cerro Esmeralda
Institución	Museo Regional de Iquique
Material	Textil
Responsable	Marcela Sepúlveda
Fecha	27/03/2024

Muestra N°3




Proyecto FONDECYT 1230858	
Código	MRI 083- M 4
Sitio	Cerro Esmeralda
Institución	Museo Regional de Iquique
Material	Textil
Responsable	Marcela Sepúlveda
Fecha	27/03/2024

Muestra N°4



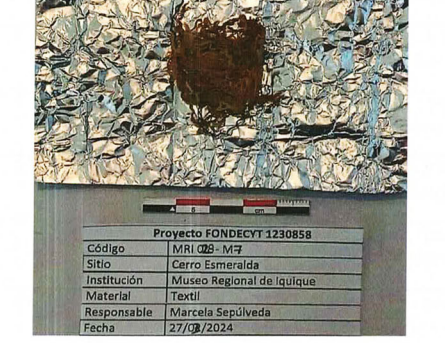
Proyecto FONDECYT 1230858	
Código	MRI 028- M 5
Sitio	Cerro Esmeralda
Institución	Museo Regional de Iquique
Material	Textil
Responsable	Marcela Sepúlveda
Fecha	27/03/2024

Muestra N°5




Proyecto FONDECYT 1230858	
Código	MRI 028- M 6
Sitio	Cerro Esmeralda
Institución	Museo Regional de Iquique
Material	Textil
Responsable	Marcela Sepúlveda
Fecha	27/03/2024

Muestra N°6





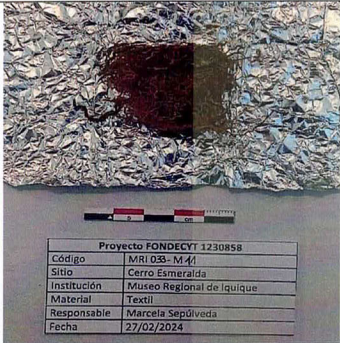



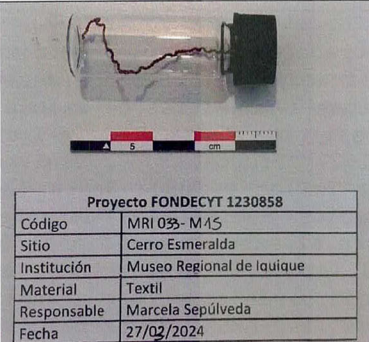
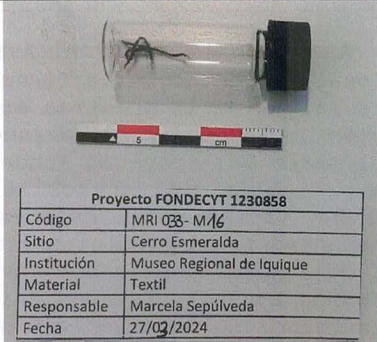


Proyecto FONDECYT 1230858	
Código	MRI 028- M 7
Sitio	Cerro Esmeralda
Institución	Museo Regional de Iquique
Material	Textil
Responsable	Marcela Sepúlveda
Fecha	27/03/2024


Muestra N°7



Proyecto FONDECYT 1230858	
Código	MRI 028- M 8
Sitio	Cerro Esmeralda
Institución	Museo Regional de Iquique
Material	Textil
Responsable	Marcela Sepúlveda
Fecha	27/03/2024

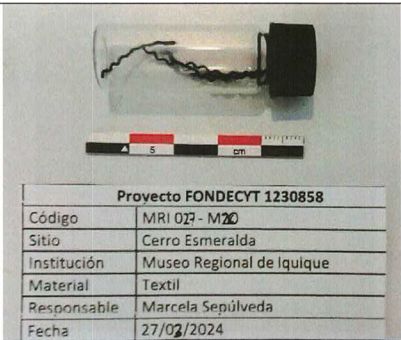
Muestra N°8

<div><table><tr><th colspan="2">Proyecto FONDECYT 1230858</th></tr><tr><td>Código</td><td>MRI 028- M9</td></tr><tr><td>Sitio</td><td>Cerro Esmeralda</td></tr><tr><td>Institución</td><td>Museo Regional de Iquique</td></tr><tr><td>Material</td><td>Textil</td></tr><tr><td>Responsable</td><td>Marcela Sepúlveda</td></tr><tr><td>Fecha</td><td>27/02/2024</td></tr></table></div> <div>Muestra N°9</div>	Proyecto FONDECYT 1230858		Código	MRI 028- M9	Sitio	Cerro Esmeralda	Institución	Museo Regional de Iquique	Material	Textil	Responsable	Marcela Sepúlveda	Fecha	27/02/2024	<div><table><tr><th colspan="2">Proyecto FONDECYT 1230858</th></tr><tr><td>Código</td><td>MRI 033- M10</td></tr><tr><td>Sitio</td><td>Cerro Esmeralda</td></tr><tr><td>Institución</td><td>Museo Regional de Iquique</td></tr><tr><td>Material</td><td>Textil</td></tr><tr><td>Responsable</td><td>Marcela Sepúlveda</td></tr><tr><td>Fecha</td><td>27/02/2024</td></tr></table></div> <div>Muestra N°10</div>	Proyecto FONDECYT 1230858		Código	MRI 033- M10	Sitio	Cerro Esmeralda	Institución	Museo Regional de Iquique	Material	Textil	Responsable	Marcela Sepúlveda	Fecha	27/02/2024
Proyecto FONDECYT 1230858																													
Código	MRI 028- M9																												
Sitio	Cerro Esmeralda																												
Institución	Museo Regional de Iquique																												
Material	Textil																												
Responsable	Marcela Sepúlveda																												
Fecha	27/02/2024																												
Proyecto FONDECYT 1230858																													
Código	MRI 033- M10																												
Sitio	Cerro Esmeralda																												
Institución	Museo Regional de Iquique																												
Material	Textil																												
Responsable	Marcela Sepúlveda																												
Fecha	27/02/2024																												
<div><table><tr><th colspan="2">Proyecto FONDECYT 1230858</th></tr><tr><td>Código</td><td>MRI 033- M11</td></tr><tr><td>Sitio</td><td>Cerro Esmeralda</td></tr><tr><td>Institución</td><td>Museo Regional de Iquique</td></tr><tr><td>Material</td><td>Textil</td></tr><tr><td>Responsable</td><td>Marcela Sepúlveda</td></tr><tr><td>Fecha</td><td>27/02/2024</td></tr></table></div> <div>Muestra N°11</div>	Proyecto FONDECYT 1230858		Código	MRI 033- M11	Sitio	Cerro Esmeralda	Institución	Museo Regional de Iquique	Material	Textil	Responsable	Marcela Sepúlveda	Fecha	27/02/2024	<div><table><tr><th colspan="2">Proyecto FONDECYT 1230858</th></tr><tr><td>Código</td><td>MRI 033- M12</td></tr><tr><td>Sitio</td><td>Cerro Esmeralda</td></tr><tr><td>Institución</td><td>Museo Regional de Iquique</td></tr><tr><td>Material</td><td>Textil</td></tr><tr><td>Responsable</td><td>Marcela Sepúlveda</td></tr><tr><td>Fecha</td><td>27/02/2024</td></tr></table></div> <div>Muestra N°12</div>	Proyecto FONDECYT 1230858		Código	MRI 033- M12	Sitio	Cerro Esmeralda	Institución	Museo Regional de Iquique	Material	Textil	Responsable	Marcela Sepúlveda	Fecha	27/02/2024
Proyecto FONDECYT 1230858																													
Código	MRI 033- M11																												
Sitio	Cerro Esmeralda																												
Institución	Museo Regional de Iquique																												
Material	Textil																												
Responsable	Marcela Sepúlveda																												
Fecha	27/02/2024																												
Proyecto FONDECYT 1230858																													
Código	MRI 033- M12																												
Sitio	Cerro Esmeralda																												
Institución	Museo Regional de Iquique																												
Material	Textil																												
Responsable	Marcela Sepúlveda																												
Fecha	27/02/2024																												
<div><table><tr><th colspan="2">Proyecto FONDECYT 1230858</th></tr><tr><td>Código</td><td>MRI 033- M13</td></tr><tr><td>Sitio</td><td>Cerro Esmeralda</td></tr><tr><td>Institución</td><td>Museo Regional de Iquique</td></tr><tr><td>Material</td><td>Textil</td></tr><tr><td>Responsable</td><td>Marcela Sepúlveda</td></tr><tr><td>Fecha</td><td>27/02/2024</td></tr></table></div> <div>Muestra N°13</div>	Proyecto FONDECYT 1230858		Código	MRI 033- M13	Sitio	Cerro Esmeralda	Institución	Museo Regional de Iquique	Material	Textil	Responsable	Marcela Sepúlveda	Fecha	27/02/2024	<div><table><tr><th colspan="2">Proyecto FONDECYT 1230858</th></tr><tr><td>Código</td><td>MRI 033- M14</td></tr><tr><td>Sitio</td><td>Cerro Esmeralda</td></tr><tr><td>Institución</td><td>Museo Regional de Iquique</td></tr><tr><td>Material</td><td>Textil</td></tr><tr><td>Responsable</td><td>Marcela Sepúlveda</td></tr><tr><td>Fecha</td><td>27/02/2024</td></tr></table></div> <div>Muestra N°14</div>	Proyecto FONDECYT 1230858		Código	MRI 033- M14	Sitio	Cerro Esmeralda	Institución	Museo Regional de Iquique	Material	Textil	Responsable	Marcela Sepúlveda	Fecha	27/02/2024
Proyecto FONDECYT 1230858																													
Código	MRI 033- M13																												
Sitio	Cerro Esmeralda																												
Institución	Museo Regional de Iquique																												
Material	Textil																												
Responsable	Marcela Sepúlveda																												
Fecha	27/02/2024																												
Proyecto FONDECYT 1230858																													
Código	MRI 033- M14																												
Sitio	Cerro Esmeralda																												
Institución	Museo Regional de Iquique																												
Material	Textil																												
Responsable	Marcela Sepúlveda																												
Fecha	27/02/2024																												
<div><table><tr><th colspan="2">Proyecto FONDECYT 1230858</th></tr><tr><td>Código</td><td>MRI 033- M15</td></tr><tr><td>Sitio</td><td>Cerro Esmeralda</td></tr><tr><td>Institución</td><td>Museo Regional de Iquique</td></tr><tr><td>Material</td><td>Textil</td></tr><tr><td>Responsable</td><td>Marcela Sepúlveda</td></tr><tr><td>Fecha</td><td>27/02/2024</td></tr></table></div> <div>Muestra N°15</div>	Proyecto FONDECYT 1230858		Código	MRI 033- M15	Sitio	Cerro Esmeralda	Institución	Museo Regional de Iquique	Material	Textil	Responsable	Marcela Sepúlveda	Fecha	27/02/2024	<div><table><tr><th colspan="2">Proyecto FONDECYT 1230858</th></tr><tr><td>Código</td><td>MRI 033- M16</td></tr><tr><td>Sitio</td><td>Cerro Esmeralda</td></tr><tr><td>Institución</td><td>Museo Regional de Iquique</td></tr><tr><td>Material</td><td>Textil</td></tr><tr><td>Responsable</td><td>Marcela Sepúlveda</td></tr><tr><td>Fecha</td><td>27/02/2024</td></tr></table></div> <div>Muestra N°16</div>	Proyecto FONDECYT 1230858		Código	MRI 033- M16	Sitio	Cerro Esmeralda	Institución	Museo Regional de Iquique	Material	Textil	Responsable	Marcela Sepúlveda	Fecha	27/02/2024
Proyecto FONDECYT 1230858																													
Código	MRI 033- M15																												
Sitio	Cerro Esmeralda																												
Institución	Museo Regional de Iquique																												
Material	Textil																												
Responsable	Marcela Sepúlveda																												
Fecha	27/02/2024																												
Proyecto FONDECYT 1230858																													
Código	MRI 033- M16																												
Sitio	Cerro Esmeralda																												
Institución	Museo Regional de Iquique																												
Material	Textil																												
Responsable	Marcela Sepúlveda																												
Fecha	27/02/2024																												
<div><table><tr><th colspan="2">Proyecto FONDECYT 1230858</th></tr><tr><td>Código</td><td>MRI 023- M17</td></tr><tr><td>Sitio</td><td>Cerro Esmeralda</td></tr><tr><td>Institución</td><td>Museo Regional de Iquique</td></tr><tr><td>Material</td><td>Textil</td></tr><tr><td>Responsable</td><td>Marcela Sepúlveda</td></tr><tr><td>Fecha</td><td>27/02/2024</td></tr></table></div> <div>Muestra N°17</div>	Proyecto FONDECYT 1230858		Código	MRI 023- M17	Sitio	Cerro Esmeralda	Institución	Museo Regional de Iquique	Material	Textil	Responsable	Marcela Sepúlveda	Fecha	27/02/2024	<div><table><tr><th colspan="2">Proyecto FONDECYT 1230858</th></tr><tr><td>Código</td><td>MRI 027- M18</td></tr><tr><td>Sitio</td><td>Cerro Esmeralda</td></tr><tr><td>Institución</td><td>Museo Regional de Iquique</td></tr><tr><td>Material</td><td>Textil</td></tr><tr><td>Responsable</td><td>Marcela Sepúlveda</td></tr><tr><td>Fecha</td><td>27/02/2024</td></tr></table></div> <div>Muestra N°18</div>	Proyecto FONDECYT 1230858		Código	MRI 027- M18	Sitio	Cerro Esmeralda	Institución	Museo Regional de Iquique	Material	Textil	Responsable	Marcela Sepúlveda	Fecha	27/02/2024
Proyecto FONDECYT 1230858																													
Código	MRI 023- M17																												
Sitio	Cerro Esmeralda																												
Institución	Museo Regional de Iquique																												
Material	Textil																												
Responsable	Marcela Sepúlveda																												
Fecha	27/02/2024																												
Proyecto FONDECYT 1230858																													
Código	MRI 027- M18																												
Sitio	Cerro Esmeralda																												
Institución	Museo Regional de Iquique																												
Material	Textil																												
Responsable	Marcela Sepúlveda																												
Fecha	27/02/2024																												




Proyecto FONDECYT 1230858	
Código	MRI 027 - M19
Sitio	Cerro Esmeralda
Institución	Museo Regional de Iquique
Material	Textil
Responsable	Marcela Sepúlveda
Fecha	27/07/2024

Muestra N°19




Proyecto FONDECYT 1230858	
Código	MRI 027 - M20
Sitio	Cerro Esmeralda
Institución	Museo Regional de Iquique
Material	Textil
Responsable	Marcela Sepúlveda
Fecha	27/07/2024

Muestra N°20



Proyecto FONDECYT 1230858	
Código	MRI 027 - M21
Sitio	Cerro Esmeralda
Institución	Museo Regional de Iquique
Material	Textil
Responsable	Marcela Sepúlveda
Fecha	27/07/2024

Muestra N°21



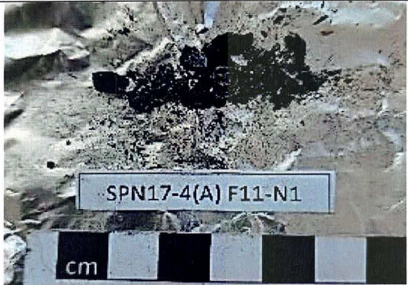




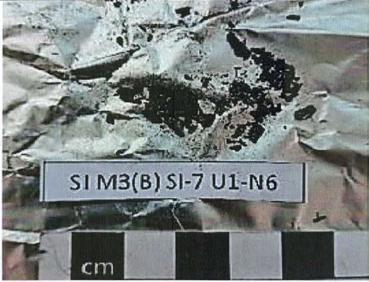
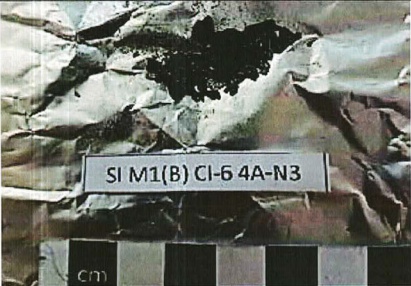
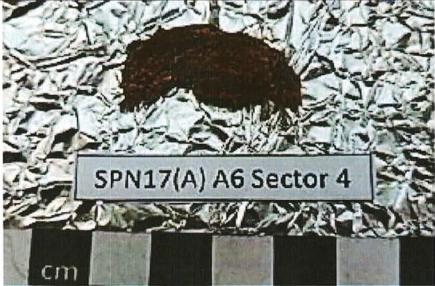



Proyecto FONDECYT 1230858	
Código	MRI 027 - M22
Sitio	Cerro Esmeralda
Institución	Museo Regional de Iquique
Material	Textil
Responsable	Marcela Sepúlveda
Fecha	27/07/2024

Muestra N°22

Artículo 13°: Autorízase la extracción desde el territorio nacional, a contar de la fecha de publicación del presente decreto, de la salida de 11 muestras arqueológicas (7 muestras de carbón y 4 fragmentos leñosos), recuperados de los sitios Punta Negra e Imilac, en el marco del proyecto Fondecyt 1181627 “Procesos de colonización y ocupación inicial en los salares de Imilac y Punta Negra (24°0- 24°5’S): variabilidad cultural y cambios ambientales durante el Pleistoceno final - Holoceno temprano en el extremo meridional de la Puna de Atacama”, para ser enviadas al laboratorio DirectAMS, en la ciudad de Bothell, Estados Unidos, donde serán sometidas a análisis destructivos de datación radiocarbónica (14C-AMS), cuyos resultados deberán ser remitidos en un plazo no mayor a 2 años contados desde la fecha de publicación del presente decreto.

La salida de las muestras fue solicitada por la Sra. Isabel Cartajena, y a continuación se individualizan:

N°	Tipo	Sitio/código muestra	Unidad/Nivel	Depósito	Análisis	Peso (gr)
1	Carbón	SPN17-4 (A)	F11-N1	No aplica	C14-AMS	1,2
2	Carbón	SI M1 (B)	SI9-P5-N4	No aplica	C14-AMS	1,6
3	Carbón	SI M3 (A)	SI7-U1-N1	No aplica	C14-AMS	1,1
4	Carbón	SPN17 (D)	A7-N3	No aplica	C14-AMS	1,3
5	Carbón	SI M2 (B)	CI-8 4A-N3	No aplica	C14-AMS	1,5
6	Carbón	SI M3 (B)	SI-7 U1-N6	No aplica	C14-AMS	1,7
7	Carbón	SI M1 (B)	CI-6 4A-N3	No aplica	C14-AMS	1,2
8	Bot	SPN17 (A)	A6 Sector 4	No aplica	C14-AMS	3,5
9	Bot	SPN17 (B)	SI7-U1-1	No aplica	C14-AMS	3,8
10	Bot	SPN17 (C)	K6 Sector 4	No aplica	C14-AMS	4,2
11	Bot	SPN17 (D)	J2' Sector 4	No aplica	C14-AMS	3,4

 <p>SPN17-4(A) F11-N1</p> <p>cm</p> <p>Muestra N°1</p>	 <p>SI M2(B) SI9-P5-N4</p> <p>cm</p> <p>Muestra N°2</p>
 <p>SI M3(A) SI-7 U1-N1</p> <p>cm</p> <p>Muestra N°3</p>	 <p>SPN-17(d) A7-N3</p> <p>cm</p> <p>Muestra N°4</p>
 <p>SI M2(B) CI-8 4A-N3</p> <p>cm</p> <p>Muestra N°5</p>	 <p>SI M3(B) SI-7 U1-N6</p> <p>cm</p> <p>Muestra N°6</p>
 <p>SI M1(B) CI-6 4A-N3</p> <p>cm</p> <p>Muestra N°7</p>	 <p>SPN17(A) A6 Sector 4</p> <p>cm</p> <p>Muestra N°8</p>
 <p>SPN17(B) SI7-U1-1</p> <p>cm</p> <p>Muestra N°9</p>	 <p>SPN17(C) K6 Sector 4</p> <p>cm</p> <p>Muestra N°10</p>
 <p>SPN17(D) J2' Sector 4</p> <p>cm</p> <p>Muestra N°11</p>	

Artículo 14°: Déjase establecido que las y los investigadores individualizados en los artículos precedentes deberán remitir al Consejo de Monumentos Nacionales los resultados de los análisis realizados en un plazo no mayor a 2 años, contados desde la fecha de publicación del presente decreto en el Diario Oficial.

Artículo 15°: Adóptese todas las medidas pertinentes para su embalaje y transporte, según correspondiere, de todas las muestras, cuya salida se autoriza por este acto administrativo, las que serán de cargo de cada investigador o investigadora.

Artículo 16°: Publíquese el presente decreto, una vez que se encuentre totalmente tramitado, por parte de la Subsecretaría del Patrimonio Cultural, en el Diario Oficial como también en el banner de Gobierno Transparente de la página web del Ministerio de las Culturas, las Artes y el Patrimonio, en la categoría “Actos y Documentos Publicados en el Diario Oficial”, en cumplimiento de lo previsto en el artículo 6 de la ley N° 20.285, sobre Acceso a Información Pública, y en el numeral 1 del artículo 6 de su Reglamento.

Anótese, publíquese y archívese.- Por orden del Presidente de la República, Carolina Arredondo Marzán, Ministra de las Culturas, las Artes y el Patrimonio.

Lo que transcribo para su conocimiento.- Carolina Pérez Dattari, Subsecretaria del Patrimonio Cultural.

