



Resolución Viceministerial

Nro. 231-2018-VMPCIC-MC

Lima, **04 DIC. 2018**

VISTA, la solicitud presentada por la señorita Luisa Esther Diaz Arriola, sobre autorización para exportación de muestras arqueológicas con fines científicos; y,

CONSIDERANDO:

Que, de conformidad con el artículo 59 del Reglamento de la Ley N° 28296, Ley General del Patrimonio Cultural de la Nación, aprobado por Decreto Supremo N° 011-2006-ED, la exportación de muestras arqueológicas, fragmentos o restos es autorizada por el Instituto Nacional de Cultura, mediante resolución de su máxima autoridad;

Que, mediante la Ley N° 29565 se creó el Ministerio de Cultura como organismo del Poder Ejecutivo con personería jurídica de Derecho Público. Asimismo, a través del Decreto Supremo N° 001-2010-MC se aprobó la fusión, entre otros, del Instituto Nacional de Cultura en el citado Ministerio, por lo que toda referencia normativa al Instituto Nacional de Cultura se debe entender como Ministerio de Cultura;

Que, los artículos 91 y 92 del Reglamento de Intervenciones Arqueológicas, aprobado por Decreto Supremo N° 003-2014-MC, regulan los requisitos y procedimientos para la exportación de muestras arqueológicas con fines científicos;

Que, el citado artículo 92 precisa que en el caso de un análisis destructivo de la muestra, en la resolución de autorización se retirará su condición de bien integrante del Patrimonio Cultural de la Nación;

Que, mediante Resolución N° 04-2002-CCZAOAAHH de fecha 26 de noviembre de 2002, se aprobó la ejecución del "Proyecto de Rescate Arqueológico: AAHH, San Pedro y 22 de Octubre", en la modalidad de rescate arqueológico con excavaciones en los Asentamientos Humanos San Pedro y 22 de Octubre, los cuales se encuentran en superposición a la Zona Arqueológica e Histórica Armatambo-Morro Solar, ubicada en el distrito de Chorrillos, provincia y departamento de Lima;

Que, mediante documento de visto, la señorita Luisa Esther Diaz Arriola solicitó la exportación de cuarenta y dos (42) muestras arqueológicas con fines científicos de carácter destructivo provenientes del "Proyecto de Rescate Arqueológico: AAHH, San Pedro y 22 de Octubre", las cuales serán sometidas a análisis de estudio petrográfico; de microscopio electrónico de barrido acoplado a espectroscopia de energía dispersa MEB-EDS; de fluorescencia de rayos X FRX; de difracción de rayos X DRX; y de Espectroscopia de Masas Acoplado a Plasma Inducido a ser realizados en laboratorio de la Universidad Bordeaux, en la República Francesa y en el laboratorio de la Universidad del País Vasco, en el Reino de España. Muestras que serán trasladadas por el señor Reynaldo Dante Pareja Anyosa de nacionalidad peruana, identificado con Documento Nacional de Identidad N° 41425012;



Que, a través del Memorando N° 900593-2018/DGM/V MPCIC/MC del 27 de noviembre de 2018, la Dirección General de Museos remitió el Informe N° 900034-2018-GSC/DRBM/DGM/V MPCIC/MC de fecha 15 de noviembre de 2018, de la Dirección de Gestión, Registro y Catalogación de Bienes Culturales Muebles, por el cual se emitió opinión favorable para el otorgamiento de la autorización de exportación de cuarenta y dos (42) muestras arqueológicas para el análisis solicitado;

Que, por Resolución Directoral N° 444-2017/DGPA/V MPCIC/MC de fecha 29 de diciembre de 2017, la Dirección General de Patrimonio Arqueológico Inmueble delegó en la Dirección General de Museos la función relacionada a la emisión de pronunciamiento respecto de la salida de muestras de material arqueológico para análisis en el exterior del país prevista en el numeral 63.2 del artículo 63 del Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Cultura, aprobado por Decreto Supremo N° 003-2015-MC;

Que, en mérito a la Resolución Ministerial N° 005-2018-MC del 4 de enero de 2018, se resolvió delegar en el Viceministro de Patrimonio Cultural e Industrias Culturales la facultad de autorizar la exportación de muestras arqueológicas, fragmentos o restos a que se refiere el artículo 59 del Reglamento de la Ley N° 28296, aprobado mediante Decreto Supremo N° 011-2006-ED;

Que, en consecuencia, al verificarse el cumplimiento de los requisitos establecidos en el artículo 91 del Reglamento de Intervenciones Arqueológicas, aprobado por Decreto Supremo N° 003-2014-MC, corresponde autorizar la solicitud de exportación de muestras arqueológicas con fines científicos solicitada;

De conformidad con lo dispuesto en la Ley N° 29565, Ley de creación del Ministerio de Cultura; en la Ley N° 28296, Ley General del Patrimonio Cultural de la Nación; en el Reglamento de la Ley N° 28296, aprobado por Decreto Supremo N° 011-2006-ED; en el Reglamento de Intervenciones Arqueológicas, aprobado por Decreto Supremo N° 003-2014-MC; en el Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Cultura, aprobado por Decreto Supremo N° 005-2013-MC; en la Resolución Ministerial N° 005-2018-MC y en la Resolución Directoral N° 444-2017/DGPA/V MPCIC/MC;

SE RESUELVE:

Artículo 1.- Autorizar la exportación de cuarenta y dos (42) muestras arqueológicas con fines científicos de carácter destructivo, procedentes del "Proyecto de Rescate Arqueológico: AAHH, San Pedro y 22 de Octubre", solicitada por la señorita Luisa Esther Diaz Arriola; las cuales serán sometidas a análisis de estudio petrográfico; de microscopio electrónico de barrido acoplado a espectroscopia de energía dispersa MEB-EDS; de fluorescencia de rayos X FRX; de difracción de rayos X DRX; y de Espectroscopia de Masas Acoplado a Plasma Inducido, a ser realizados en laboratorio



Resolución Viceministerial

Nro. 231-2018-VMPCIC-MC

de la Universidad Bordeaux, en la República Francesa y en el laboratorio de la Universidad del País Vasco, en el Reino de España; según se describe en el anexo que forma parte integrante de la presente Resolución Viceministerial.

Artículo 2.- Retirar la condición de bienes integrantes del Patrimonio Cultural de la Nación a las cuarenta y dos (42) muestras arqueológicas, cuya exportación se autoriza por medio de la presente Resolución Viceministerial.

Artículo 3.- Autorizar al señor Reynaldo Dante Pareja Anyosa de nacionalidad peruana, identificado con Documento Nacional de Identidad N° 41425012, para que efectúe el traslado físico de las cuarenta y dos (42) muestras arqueológicas a la República Francesa y al Reino de España; siendo dicha autorización personal e intransferible.

Artículo 4.- Disponer que una vez finalizados los análisis y en el plazo máximo de un (1) año, la señorita Luisa Esther Diaz Arriola, presente un informe detallado de los resultados de los análisis realizados a las cuarenta y dos (42) muestras arqueológicas, a la Dirección General de Museos, la cual deberá gestionar su publicación en el Portal Institucional del Ministerio de Cultura.

Artículo 5.- Notificar la presente Resolución Viceministerial, a la señorita Luisa Esther Diaz Arriola.

Regístrese y comuníquese.


.....
ELENA ANTONIA BURGA CABRERA
Viceministra de Patrimonio Cultural e Industrias Culturales (e)

Proyecto de Rescate Arqueológico AA. HH. San Pedro - Armatambo

N° de muestra	Material	Tipo de material	Código de Inventario	Datos de excavación			Cantidad de muestras	Peso (gr)	Análisis	Laboratorios
				Sector	Unidad	Capa				
1	Cerámica	Fragmento	3232	II	3D	B	1	46	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
2	Cerámica	Fragmento	3241	II	3B	B	1	50	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
3	Cerámica	Fragmento	2890	II	3C	C	1	14	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
4	Cerámica	Fragmento	2459	I	CH	D	1	31	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
5	Cerámica	Fragmento	2970	II	3C	B	1	34	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
6	Cerámica	Fragmento	3241	II	3B	B	1	36	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
7	Cerámica	Fragmento	3302	II	3D	C	1	38	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
8	Cerámica	Fragmento	2903	II	3C	C	1	12	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
9	Cerámica	Fragmento	2442	I	X5	B	1	49	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
10	Cerámica	Fragmento	2577	I	X1	B	1	87	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
11	Cerámica	Fragmento	3241	II	3B	B	1	72	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
12	Cerámica	Fragmento	2476	I	Z	F	1	71	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
13	Cerámica	Fragmento	2459	I	CH	D	1	35	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
14	Cerámica	Fragmento	2970	II	3C	B	1	18	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
15	Cerámica	Fragmento	2422	I	X4	B	1	20	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
16	Cerámica	Fragmento	2508	I	V1	C3	1	29	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
17	Cerámica	Fragmento	3241	II	3B	B	1	206	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
18	Cerámica	Fragmento	3235	II	1B	B	1	58	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
19	Cerámica	Fragmento	2970	II	3C	B	1	25	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
20	Cerámica	Fragmento	3285	II	3D	C	1	24	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
21	Cerámica	Fragmento	2420	I	X4	B	1	35	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
22	Cerámica	Fragmento	2900	II	3C	C	1	60	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
	Cerámica	Fragmento	3624	II	3C	C	1	19	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
	Cerámica	Fragmento	3514	II	3F	B	1	54	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat



25	Cerámica	Fragmento	2422	I	X4	B	1	15	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
26	Cerámica	Fragmento	3813	II	1	F-G	1	39	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
27	Cerámica	Fragmento	2508	I	V1	C3	1	37	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
28	Cerámica	Fragmento	2446	I	CH	D	1	112	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
29	Cerámica	Fragmento	2508	I	V1	C2	1	59	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
30	Cerámica	Fragmento	2387	I	X	B	1	51	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
31	Cerámica	Fragmento	2422	I	X4	B	1	37	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
32	Cerámica	Fragmento	2446	I	CH	D	1	41	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
33	Cerámica	Fragmento	2410	I	X1	A	1	34	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
34	Cerámica	Fragmento	2577	I	X1	B	1	173	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
35	Cerámica	Fragmento	2410	I	X1	A	1	49	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
36	Cerámica	Fragmento	2577	I	X1	B	1	42	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
37	Cerámica	Fragmento	2442	I	X5	B	1	60	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
38	Cerámica	Fragmento	2896	II	3C	C	1	37	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
39	Cerámica	Fragmento	2392	I	X3	B	1	29	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
40	Cerámica	Fragmento	3331	II	3	C	1	59	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
	Cerámica	Fragmento	3342	II	3D	C	1	26	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
	Cerámica	Fragmento	3598	II	3F	C	1	42	FRX, DRX,MEB-EDS, ICP-MS, Petrografía	IRAMAT-CRP2A y Arkeomat
Total de muestras							42			

