

**SUPERINTENDENCIA
NACIONAL DE
BIENES NACIONALES**



**SUBDIRECCIÓN DE
ADMINISTRACIÓN
DEL
PATRIMONIO
ESTATAL**

RESOLUCIÓN N° 0257-2022/SBN-DGPE-SDAPE

San Isidro, 18 de marzo del 2022

VISTO:

El Expediente n.° 271-2022/SBNSDAPE, que sustenta el procedimiento de **AFECTACIÓN EN USO** solicitado por el **INSTITUTO GEOFÍSICO DEL PERÚ**, representado por su presidente ejecutivo, Hernando Tavera Huarache, respecto del predio de 64,00 m², que forma parte de un área de mayor extensión ubicado en el distrito de Marcona, provincia de Nasca, departamento de Ica, inscrita en la partida n.° 11033201 del Registro de Predios de la Oficina Registral de Nazca - Zona Registral n.° XI Sede Ica, anotado con CUS n.° 59552 (en adelante “el predio”); y,

CONSIDERANDO:

1. Que, la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, es el ente rector del Sistema Nacional de Bienes Estatales encargada de normar y supervisar las acciones que realicen las entidades que conforman el mencionado Sistema, en materia de adquisición, disposición, administración y registro de los bienes estatales a nivel nacional, así como de ejecutar dichos actos respecto de los bienes estatales que se encuentran bajo su competencia, procurando optimizar su uso y valor, conforme a la Ley General del Sistema Nacional de Bienes Estatales^[1] aprobado por el Decreto Supremo n.° 019-2019-VIVIENDA (en adelante el “TUO de la Ley”) y su Reglamento aprobado por Decreto Supremo n.° 008-2021-VIVIENDA^[2] (en adelante “el Reglamento”);

2. Que, de conformidad con lo dispuesto por los artículos 43° y 44° del Reglamento de Organización y Funciones de la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales^[3] (en adelante “ROF de la SBN”), la Subdirección de Administración del Patrimonio Estatal – SDAPE, es el órgano competente en primera instancia, para sustentar y aprobar los actos de adquisición y administración de los bienes estatales bajo competencia de la SBN, procurando con ello una eficiente gestión de éstos, racionalizando su uso y optimizando su valor;

Respecto del procedimiento de afectación en uso de “el predio”

3. Que, mediante Oficio n.° 00071-2022-IGP/PE recepcionado el 22 de febrero de 2022 [(S.I. n.° 05449-2022), folio 01] a través de la Mesa de Partes Virtual de esta Superintendencia, el Instituto Geofísico del Perú, representado por su presidente ejecutivo, Hernando Jhonny Tavera Huarache (en adelante “el administrado”), solicitó la afectación en uso, a plazo indeterminado, respecto del área de 64,00 m², que forma parte de un área de mayor extensión, ubicado a una distancia aproximadamente de 7,22 kilómetros, al sureste del puerto de San Nicolás, distrito de Marcona, provincia de Nasca, departamento de Ica, inscrita en la partida n.° 11033201 del Registro de Predios de la Oficina Registral de Nazca - Zona Registral n.° XI Sede Ica, y anotado con CUS n.° 59552, para el funcionamiento de una estación del “Sistema de Alerta Sísmica Peruano - SASPe”, que forma parte del proyecto “Creación del Servicio de Generación de Información de Alerta ante el peligro por Sismo para Poblaciones de la Región de la Costa del Perú”. (en adelante “el proyecto”). Para tal efecto adjuntó, entre otros, los siguientes documentos. Para tal efecto adjuntó, entre otros, los siguientes documentos: **i)** Plan conceptual denominado: “Funcionamiento de una Estación del Sistema de Alerta Sísmica Peruano – SASPe” (folio 02 al 05); **ii)** plano de ubicación n.° U1 del 10 de febrero de 2022 (folio 06); **iii)** memoria descriptiva (folio 07 y 08); y **iv)** Informe n.° 0006-2022-IGP/DC-RGE-ARMG del 17 de febrero de 2022 (folios 10 al 12);

4. Que, el procedimiento de **afectación en uso** se encuentra regulado en el Subcapítulo II del Capítulo III del Título II de “el Reglamento”, habiéndose dispuesto en el artículo 151° que por la **afectación en uso se otorga a una entidad el derecho de usar a título gratuito un predio de dominio**

privado estatal, para que lo destine al uso o servicio público para el cumplimiento de sus fines institucionales. En forma excepcional, puede constituirse sobre predios de dominio público siempre que no se desnaturalice u obstaculice el normal funcionamiento del uso público del predio o de la prestación del servicio público, es decir, el acto de administración que se otorgue es para el desarrollo de servicios complementarios que coadyuven al cumplimiento del uso o servicio público del predio; o cuando la actividad a la que se va destinar el bien es compatible con el uso predeterminado del predio o con la zonificación; o, cuando siendo incompatible con el uso predeterminado, en función al plazo, a la oportunidad y/o al espacio de área que se pretende utilizar, no se afecta la naturaleza del predio ni su uso público o la prestación del servicio público (párrafo 90.2 del artículo 90 de “el Reglamento”);

5. Que, los requisitos y el procedimiento para el otorgamiento de la afectación en uso se encuentran desarrollados en el artículo 100° y en el numeral 153.4 del artículo 153° de “el Reglamento”, así como en la Directiva n.º DIR-00005-2021/SBN, denominada “Disposiciones para el otorgamiento y extinción de afectaciones en uso de predios de propiedad estatal”, aprobado mediante Resolución n.º 0120-2021/SBN del 14 de diciembre de 2021 (en adelante “la Directiva”). Por otro lado, el artículo 136° de “el Reglamento” establece que la entidad evalúa la solicitud presentada y verifica si se cumplen los requisitos exigidos, de acuerdo al acto de administración que corresponda. De ser el caso, observa la solicitud, requiriendo la aclaración, ampliación o reformulación del pedido y/o la presentación de la documentación complementaria (numeral 136.1, artículo 136° de “el Reglamento”), para lo cual requiere que éstas sean subsanadas dentro de un plazo no mayor de diez (10) días, el cual puede ser prorrogado por el mismo plazo, a solicitud del interesado. Vencido dicho plazo y su eventual prórroga, sin que se subsanen las observaciones, la entidad emite resolución declarando inadmisibile la solicitud y la conclusión del procedimiento (numeral 136.2, artículo 136° de “el Reglamento”);

6. Que, por su parte, el subnumeral 1 del numeral 56.1 del artículo 56 de “el Reglamento” prevé que esta Superintendencia solo es competente para tramitar y aprobar los actos de adquisición, administración y disposición de aquellos predios del Estado en las regiones en las que aún no ha operado la transferencia de funciones, así como sobre los predios de carácter y alcance nacional y demás que se encuentren bajo su competencia;

7. Que, como parte de la etapa de calificación de la presente solicitud, se procedió a evaluar en gabinete la documentación presentada por “el administrado”, la misma que se contrastó con las bases gráficas referenciales con las que cuenta esta Superintendencia, resultado de lo cual se emitió el Informe Preliminar n.º 00638-2022/SBN-DGPE-SDAPE del 01 de marzo de 2022 (folios 13 al 16), en la que se determinó, entre otros, lo siguiente: **i)** existe congruencia o coincidencia entre el área solicitada y el área graficada, según la documentación técnica presentada por “el administrado; **ii)** “el predio” recae sobre el ámbito de mayor extensión inscrito en la partida n.º 11033201 Registro de Predios de la Oficina Registral de Nazca - Zona Registral n.º XI Sede Ica, anotado con CUS n.º 59552, este último en condición de vigente, sin restricciones, ni procesos judiciales; **iii)** revisada la base de GEOCATMIN, “el predio” recae totalmente sobre el derecho minero vigente (10000048Y02); **iv)** de la revisión de la página web de la municipalidad de Marcona y provincial de Nasca, no se encontró información sobre Plan de Desarrollo Urbano, Plan de Acondicionamiento Territorial u otro documento de gestión urbana aprobado sobre el ámbito provincial, distrital o sectorial que permita conocer la existencia de restricciones (zonificación u otro). Tampoco se ha encontrado información en el sistema de información para la Planificación Urbana y Territorial del Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento; **v)** como parte de la determinación en gabinete de la libre disponibilidad de “el predio”, se verificó en el JMAP que no existe procedimientos administrativos concluidos con derechos otorgados, ni procedimientos administrativos en trámite; **vi)** de acuerdo con la imagen del Google Earth del 18 de agosto de 2021, “el predio” se encuentra ocupado; **vii)** de la revisión del aplicativo de Procesos Judiciales, se visualizó que no se encontró incidencia respecto a este; **viii)** de la revisión del aplicativo SINABIP, se tiene que en la Ficha Técnica n.º 010-2022/SBN-DGPE-SDAPE se señala que de la inspección realizada el 04 de febrero de 2022, el predio se encuentra totalmente ocupado, con una superficie plana, libre de pedregosidad, de difícil acceso por tratarse de pendiente abrupta y ligeramente inclinada; dentro se encontró la presencia de un cerco perimétrico alambrado sobre base de cemento, una pequeña antena parabólica direccionada, un poste en la parte lateral, un cilindro, dos recipientes grandes rectangulares sin contenido; y **ix)** “el administrado” cumplió con presentar la documentación técnica que sustenta el pedido de afectación en uso.

8. Que, como parte del presente procedimiento, se encuentra la etapa de calificación que comprende **la determinación de la propiedad estatal, que el predio se encuentre bajo la competencia de esta Superintendencia, su libre disponibilidad y la determinación del cumplimiento de los requisitos del procedimiento**, conforme se desarrolla a continuación:

8.1. “El predio” es de propiedad estatal; conforme obra registrada la titularidad del mismo a favor del Estado representado por la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, en la partida n.º 11033201 del Registro de Predios de Nazca y anotado con CUS n.º 59552.

8.2. Se pudo verificar que “el predio” es un bien de dominio privado del Estado en mérito a la Resolución n.º 052-2013/SBN-DGPE-SDAPE del 29 de mayo de 2013; por lo tanto, se determina que “el predio” se encuentra bajo competencia de esta Superintendencia.

8.3. En lo que concierne a la libre disponibilidad, según el Informe Preliminar, n.º 00638-2022/SBN-DGPE-SDAPE del 01 de marzo de 2022, se precisa que “el predio” recae sobre el ámbito de mayor extensión inscrito en la partida n.º 11033201 del Registro de Predios de Nazca y anotado con CUS n.º 59552. agregándose que, de acuerdo a la imagen del Google Earth del 18 de agosto de 2021, “el predio” se encuentra ocupado por el Instituto Geofísico del Perú; por lo que, se concluye que es de libre disponibilidad.

8.4. Respecto a la presentación de los requisitos para la admisibilidad del procedimiento de afectación en uso, se tiene que, “el administrado” ha cumplido con presentar los requisitos establecidos en el artículo 100° y en el numeral 153.4 del artículo 153° de “el Reglamento”.

9. Que, en virtud de lo desarrollado en el considerando precedente de la presente resolución, se ha determinado que “el predio” es de titularidad del Estado bajo competencia de esta Superintendencia; además, es de libre disponibilidad en la medida que no recae ningún impedimento que limite o restrinja la aprobación de actos de administración sobre el mismo; de igual forma, se advierte que la solicitud de “el administrado” cumple con los requisitos de forma del procedimiento de afectación en uso;

10. Que, en ese sentido, esta Subdirección dispuso continuar con la **etapa de la inspección técnica** (primer párrafo del subnumeral 6.1.5 de “la Directiva”), resultado de lo cual se emitió el siguiente documento:

A través de la Ficha Técnica n.º 0010-2022/SBN-DGPE-SDAPE (folio 18) profesional de esta Subdirección realizó una inspección técnica a “el predio” el 04 de febrero del 2022 en la que se constató lo siguiente: “(...) *El predio tiene forma regular 8x8 sobre superficie plana libre de pedregosidad, de difícil acceso por tratarse de pendiente abrupta que asciende de 325 msnm hasta alcanzar los 505 msnm, por otro lado existe presencia de cerco perimétrico alambrado sobre base de cemento, dentro una pequeña antena parabólica direccionada, un poste en la parte lateral con una pequeña plataforma en su parte más alta, un cilindro, dos recipientes grandes rectangulares sin contenido; ámbito sobre el que refiere personal del IGP dará inicio al funcionamiento a una estación de alerta sísmico – acelerométrica permanente.*”

11. Que, en atención a lo expuesto se tiene que “la administrada” cumplió con los requisitos formales del presente procedimiento, además se ha corroborado la titularidad del Estado y la libre disponibilidad de “el predio”, por lo que corresponde pronunciarse por la **parte sustantiva de la afectación en uso**, para lo cual se debe considerar que el citado procedimiento debe haber sido solicitado por una entidad conformante del Sistema Nacional de Bienes Estatales, debe recaer sobre predios que tengan la condición de dominio privado estatal, además de cumplir con los requisitos establecidos en “la Directiva”:

11.1. Respecto a que la solicitud sea presentada por una entidad conformante del Sistema:

Mediante el Decreto Legislativo N° 136, “Ley del Instituto Geofísico del Perú”, se reconoce al Instituto Geofísico del Perú (“el administrado”), personería jurídica de derecho público interno, con autonomía técnica, administrativa y económica (artículo 1°). Asimismo, de acuerdo al artículo 10° del Decreto Legislativo N° 136 y al artículo 10^[4] del Reglamento de Organización y Funciones del Instituto Geofísico del Perú, aprobado con Decreto Supremo N° 001-2015-MINAM, el presidente ejecutivo es la máxima autoridad ejecutiva de la institución y la representa oficial y legalmente ante instituciones públicas y privadas a nivel nacional e internacional. Asimismo, con Resolución Suprema N° 002-2017-MINAM del 31 de mayo de 2017 se designó a Hernando Jhonny Talavera Huarache como presidente ejecutivo del Instituto Geofísico del Perú, quien en representación de “el administrado” formuló el presente petitorio.

11.2. Respecto a la condición del predio:

“El predio” es de dominio privado y se encuentra inscrito a favor del Estado representado por la “SBN” en la partida n.º 11033201 del Registro de Predios de Nazca, de la Zona Registral n.º XI Sede Ica y anotado con CUS n.º 59552.

Desde el punto de vista gráfico, en mérito a la Ficha Técnica n.º 0010-2022/SBN-DGPE-SDAPE y de la evaluación en gabinete de “el predio”, es de libre disponibilidad; en consecuencia, se cumple con el segundo requisito.

11.3. Respecto a la expresión concreta del pedido:

La pretensión de “la administrada” está dirigida a la obtención de la afectación en uso de “el predio” para el funcionamiento de una estación del Sistema de Alerta Sísmico Peruano – SASPe, que forma parte del proyecto “Creación del Servicio de Generación de Información de Alerta ante el peligro por Sismo para Poblaciones de la Región de la Costa del Perú”.

11.4. Respecto a la presentación del expediente del proyecto o plan conceptual:

“La administrada” ha presentado el plan conceptual denominado: “Funcionamiento de una Estación del Sistema de Alerta Sísmico Peruano – SASPe”.

11.4.1. Objetivo: contar con un sistema capaz de generar una señal de alerta sísmica (alerta temprana) que constituye un aviso previo a la población antes del sacudimiento que generan los eventos sísmicos de gran magnitud, a fin de permitir un tiempo de oportunidad en el que se efectúen las acciones de reducción de la posibilidad de víctimas y daños y la activación de los mecanismos de prevención previos al sacudimiento. En tal sentido, “el proyecto” tiene como uno de sus principales objetivos la implementación del Sistema de Alerta Sísmico Peruano – SASPe, que consiste en una red de 106 estaciones acelerométricas ubicadas sobre la línea de la costa, espaciadas entre 30 a 40 km.

11.4.2. Descripción técnica: “el proyecto” consiste en la implementación de 106 estaciones acelerométricas ubicadas sobre la línea de la costa. En cada estación se calcula permanentemente y de manera automática un grupo de parámetros que permite identificar las fases de la onda sísmica, siendo que los resultados son enviados por un sistema de radioenlaces hacia un centro de procesamiento regional donde se efectúa el análisis de los datos recibidos y se confirma la emisión del mensaje de alerta del sismo, transmitiéndolo al INDECI, para lo cual se ha considerado ubicar un centro de procesamiento en cada una de las 10 capitales de las 10 regiones de la costa del Perú.

11.4.3. Justificación de la dimensión del área solicitada: “el predio” es el área mínima necesaria de los componentes de una estación acelerométrica con comunicación satelital del Sistema de Alerta Sísmico Peruano – SASPe.

11.4.4. Plazo de ejecución: el plan conceptual indica que la ejecución del proyecto se realizará en un plazo estimado de cuarenta y cinco (45) días calendario.

11.4.5. Presupuesto estimado y forma de financiamiento: habiéndose estimado un presupuesto aproximado de S/. 115 475,24 (ciento quince mil cuatrocientos setenta y cinco con 24/100 soles), cuyo financiamiento será con cargo al presupuesto Institucional del Instituto Geofísico del Perú.

11.4.6. Demanda y beneficiarios aproximados: el número de beneficiarios del proyecto es 14 647 313 pobladores de la zona 4 del mapa sísmico, quienes se ubican dentro del área de influencia del proyecto.

11.5. Al haberse acogido “la administrada” a la presentación del plan conceptual, deberá establecerse como obligación que dicha entidad debe presentar en el plazo máximo de dos (2) años el expediente del proyecto, bajo apercibimiento de extinción de la afectación en uso, en caso de incumplimiento.

11.6. De cumplirse dicha obligación dentro del plazo previsto, se debe emitir una nueva resolución estableciendo el plazo para la ejecución del proyecto, conforme al cronograma fijado en éste, esto de conformidad con el numeral 153.6 del artículo 153° de “el Reglamento”.

12. Que, en virtud de lo expuesto en el considerando precedente de la presente resolución, está demostrado que “el IGP” ha cumplido con presentar los requisitos sustantivos para la aprobación de la **afectación en uso** de “el predio”, el cual se otorga a **plazo indeterminado**;

Respecto de las obligaciones de “la administrada”

13. Que, por otro lado, es necesario establecer las obligaciones que emanan de la aprobación del presente procedimiento administrativo de **afectación en uso**, los cuales se detallan a continuación:

13.1. Presentar el Expediente del Proyecto en el plazo máximo de dos (2) años, computados a partir del día siguiente de notificada la presente resolución; bajo **sanción de extinguirse la afectación en uso de pleno derecho y consecuentemente se emita la resolución respectiva**.

13.2. Cumplir con mantener la finalidad de la afectación en uso, de conformidad con lo establecido en el artículo 149° de “el Reglamento” siendo ello lo siguiente: i) cumplir con la finalidad o uso asignado al predio, para lo cual, cuando corresponda, debe ejecutar el proyecto de inversión dentro del plazo indicado; ii) efectuar la declaratoria de edificación de las obras que haya ejecutado para el cumplimiento de la finalidad, cuando corresponda, hasta lograr su inscripción registral en el Registro de Predios, para lo cual está facultado a suscribir los documentos necesarios para dicho efecto; iii) conservar diligentemente el predio, debiendo asumir los gastos de conservación, mantenimiento de servicios y cualquier otro referido al predio; iv) asumir el pago de arbitrios municipales que afecten al predio; v) devolver el predio con todas sus partes integrantes y accesorias sin más desgaste que el de su uso ordinario, al vencimiento del contrato o al extinguirse el derecho otorgado por cualquier causal, conforme a lo señalado en el artículo 67° de “el Reglamento”; vi) efectuar la defensa y recuperación judicial y extrajudicial del predio según

corresponda; y, vii) cumplir con las obligaciones contempladas en la resolución que aprueba el acto de administración, así como las demás obligaciones que establezcan en el contrato y por norma expresa.

13.3. De igual forma, tiene la obligación de cumplir con el pago de todas las prestaciones tributarias que se generen sobre “el predio”, constituyendo su incumplimiento causal de extinción de la afectación en uso otorgada, debiendo precisarse que dicha obligación se genera a partir de que se efectúe la entrega de “el predio” y subsiste sin perjuicio que se extinga el derecho otorgado - hasta que se realice la devolución de “el predio” por parte de “la administrada” a través de la suscripción de la correspondiente acta de devolución, conforme al procedimiento que, para tal efecto, establezca este despacho.

14. Que, la aprobación del presente acto administrativo, es beneficiosa económica y socialmente para el Estado, puesto que los predios estatales, en principio deben servir para el cumplimiento de los fines y deberes del Estado en beneficio de la población, en consecuencia, corresponde aprobar la afectación de uso de “el predio” a favor del INSTITUTO GEOFÍSICO DEL PERÚ para que lo destine al funcionamiento de una estación del Sistema de Alerta Sísmico Peruano – SASPe, que forma parte del proyecto “Creación del Servicio de Generación de Información de Alerta ante el peligro por Sismo para Poblaciones de la Región de la Costa del Perú;

15. Que, según lo dispone el numeral 152.1 del artículo 152° de “el Reglamento”, la administración de los predios estatales puede ser otorgadas a plazo determinado o indeterminado en atención a la naturaleza de la finalidad para el uso o servicio público requerido, correspondiendo en el presente caso otorgar la afectación en uso de “el predio” a plazo indeterminado, en razón a que el fin público que persigue “la administrada” es de ejecución permanente;

16. Que, de conformidad con el artículo 155° de “el Reglamento” la afectación en uso se extingue por: **i)** incumplimiento y/o desnaturalización de la finalidad para la cual se otorgan los predios estatales, **ii)** por incumplimiento de la obligación impuesta para la presentación del expediente del proyecto o ejecución del proyecto; **iii)** vencimiento del plazo; **iv)** por renuncia del beneficiario, **v)** por extinción de la entidad beneficiaria, **vi)** consolidación del dominio; **vii)** por cese de la finalidad, **viii)** por decisión unilateral y de pleno derecho por parte de la entidad, por razones de interés público, **ix)** incumplimiento reiterado del pago de los tributos que afectan el predio y **x)** otras que se determinan por norma expresa;

17. Que, por otro lado, corresponde a esta Subdirección poner en conocimiento a la Subdirección de Supervisión de esta Superintendencia de conformidad con los artículos 45° y 46° de “el ROF de la SBN”;

De conformidad con lo dispuesto en “TUO de la Ley n.° 29151”, “el Reglamento”, “ROF de la SBN”, “TUO de la Ley n.° 27444”, Resolución n.° 005-2022/SBN-GG del 31 de enero del 2022 y el Informe Técnico Legal n.° 0309-2022/SBN-DGPE-SDAPE del 17 de marzo de 2022.

SE RESUELVE:

Artículo 1.- DISPONER la **INDEPENDIZACIÓN** del área de 64,00 m², que forma parte de un área de mayor extensión inscrita en la partida n.° 11033201 del Registro Predios de la Oficina Registral de Nazca de la Zona Registral n.° XI – Sede Ica, ubicada en distrito de Marcona, provincia de Nasca, departamento de Ica, con CUS n.° 59552, de acuerdo a lo documentación técnica adjunta.

Artículo 2.- APROBAR la **AFECTACIÓN EN USO** a favor del **INSTITUTO GEOFÍSICO DEL PERÚ** respecto del predio señalado en el artículo 1, **por un plazo indeterminado**, para el funcionamiento de una estación del Sistema de Alerta Sísmico Peruano – SASPe, que forma parte del proyecto “Creación del Servicio de Generación de Información de Alerta ante el peligro por Sismo para Poblaciones de la Región de la Costa del Perú”.

Artículo 3.- DISPONER que la **AFECTACIÓN EN USO** otorgada en el artículo segundo de la presente resolución queda condicionada a que en el **plazo máximo de dos (2) años**, computados a partir del día siguiente de notificada la presente resolución, el **INSTITUTO GEOFÍSICO DEL PERÚ** cumpla con la presentación del proyecto denominado: “Funcionamiento de una estación del Sistema de Alerta Sísmico Peruano – SASPe, que forma parte del proyecto “Creación del Servicio de Generación de Información de Alerta ante el peligro por Sismo para Poblaciones de la Región de la Costa del Perú”.

Artículo 4.- El **INSTITUTO GEOFÍSICO DEL PERÚ** debe cumplir con las obligaciones señaladas en la presente resolución.

Artículo 5.- COMUNICAR lo resuelto a la Subdirección de Supervisión de esta Superintendencia, para que procedan conforme a sus atribuciones.

Artículo 6.- REMITIR copia autenticada de la presente resolución al Registro de Predios de la Oficina Registral de Nazca de la Zona Registral n.º XI – Sede Ica, para su inscripción correspondiente.

Artículo 7.- Disponer la publicación de la presente Resolución en la Sede Digital de la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales (www.gob.pe/sbn), el mismo día de su aprobación.

Regístrese, comuníquese y publíquese en el Portal Web de la SBN.-

Visado por:

SDAPE

SDAPE

SDAPE

Firmado por:

SUBDIRECTOR DE ADMINISTRACIÓN DEL PATRIMONIO ESTATAL

[1] Publicado en el diario oficial "El Peruano", el 10 de julio de 2019.

[2] Publicado el 11 de abril del 2021

[3] Aprobado por el Decreto Supremo N.º 016-2010-VIVIENDA, publicada en el diario oficial "El Peruano", el 22 de diciembre de 2010.

[4] **"Artículo 10.- Presidencia Ejecutiva**

La Presidencia Ejecutiva está a cargo de un funcionario público, quien desarrolla funciones de preeminencia política, es titular del pliego, máxima autoridad ejecutiva de la institución y la representa oficial y legalmente ante instituciones públicas y privadas a nivel nacional e internacional. Tiene como función general dirigir y supervisar la ejecución de las funciones de los diferentes órganos de la institución en cumplimiento a lo establecido en su Ley de Creación, Acuerdos del Consejo Directivo, las políticas y planes institucionales y demás normas sectoriales y nacionales de cumplimiento obligatorio. Es nombrado por Resolución Suprema".