

ANEXO II DE LA RESOLUCIÓN S.D.S. y A. Nº 102 /2013

FORMULARIO A

Plan de Manejo Sostenible, Plan de Conservación y Proyecto de Formulación de Plan de Manejo Sostenible o de Plan de Conservación de Bosques Nativos.

Provincia: Tierra del Fuego

Año: 2013

1. Nombre del proyecto

Proyecto de formulación para evaluar la implementación de un plan de recuperación y manejo integral, silvopastoril y de aprovechamiento turístico de manera sostenible en el bosque nativo de Estancia La Fueguina, Tierra del Fuego.

2. Tipo de plan:

☐

PM (Plan de Manejo)

☐

PC (Plan de Conservación)

☒

PF (Proyecto de Formulación)

2.1. Modalidad

☐

AF (Aprovechamiento forestal)

☒

PNMyS (Aprovechamiento de productos no madereros y servicios)

☒

SP (Silvopastoril)

☒

REC (recuperación del potencial productivo, ya sea enriquecimiento o restauración)

X CON (Conservación)

3. Objetivos

Objetivo General:

Formular un plan de recuperación y manejo integral con potencial uso silvopastoril y turístico en el bosque nativo de la Estancia La Fueguina, Tierra del Fuego.

Objetivos particulares:

- Elaborar un estudio ambiental preliminar en todo el establecimiento.
- Realizar el relevamiento predial de los distintos ambientes presentes en el establecimiento.
- Determinar las áreas con aptitud ganadera y su capacidad de carga animal (especies silvestres y ganado bovino).
- Determinar las áreas degradadas y aquellas que necesiten enriquecimiento y/o restauración. Considerando aquellas áreas con problemas por especies exóticas, *Castor canadensis*, *Hieracium Pilosella*.
- Evaluar la posibilidad de recuperación y proponer acciones en este sentido, en algún área, a modo de prueba piloto, del bosque que ha sido talado a principios del siglo pasado (capados).
- Formular un plan de uso silvopastoril en los potreros que se designen al plan de manejo.
- evaluar
- Asignar un área del establecimiento para turismo rural, diseño de senderos de interpretación de ambientes representativos (bosque de ñire, lenga y pastizales naturales) y del sistema productivo.
- Evaluar la implementación de un sistema de prevención, control y extinción incendios.
- Seleccionar indicadores de sostenibilidad del sistema.

4. Aspectos legales y Administrativos

El establecimiento es una estancia de propiedad privada cuyo título de propiedad está inscripto en la Dirección provincial de catastro con los siguientes datos.

Nombre del titular: (Titulares): Sucesión de Gliubich Kokich Luis.

Sánchez, María Rosa, 50%.

Gliubich Sánchez, Fernando, 16,67%. Gliubich Ivana, 16,67%, Gliubich, Natalia, 16,66%.

CUIT/CUIL: Gliubich Luis CUIT: 20-07810172-6

Sánchez, María Rosa, CUIL 27-10791749-2

Gliubich Sánchez, Fernando, CUIL 20-25922422-6. Gliubich Ivana, CUIL 27-28476030-7. Gliubich, Natalia, CUIL 27-32768700-5
Identificación catastral del predio: Plano: TF-2-19-9. Sección: R. Partida: 58507. Parcelas 107D, 107 E, 119 G, 119 F, y 119 D y TF-2-81-04. Partida: 58772 parcela 106 Q. Con restricción sobre dominio del bosque.
Teléfono:02964-15413874
Domicilio: Jorge L. Borges 821 Dto-4. Río Grande. Tierra del Fuego
Dirección de correo electrónico: fgliubich@hotmail.com

5. Descripción de antecedentes

<p>Estancia La Fueguina situada a 140km de Río Grande sobre la complementaria A (Complementaria Nº 21) fue fundada alrededor de 1930. En el año 1974 Luis Gliubich Kokich compra las 10.000 hectáreas pertenecientes a la Estancia en manos de Agustín Vidal (padre). En aquel entonces la estancia contaba con 2800 ovinos, una docena de caballos entre mansos y potros y dos yuntas de bueyes mansos. El acceso se dificultaba según la época del año, en la primavera el camino quedaba intransitable a lo largo prácticamente de toda la ruta. La misma tenía planchados de palos en distintos sectores y desde la desembocadura del Río Ladrillero hasta frente de Fueguina había que transitar por la playa, aguardando la marea, y subir hasta fueguina. El camino se abría paso entre los bosques de lenga y ñire, vadeando turbas y cruzando chorrillos hasta Ea. María Luisa, de ahí en adelante había que acceder a caballo y por barco.</p> <p>Luis Gliubich comenzó con la explotación ovina de modo intensivo y extensivo inmediatamente de adquirida la misma. Fue comprando año tras año carneros en la Estancia Cullen y borregas en otros establecimientos con el objetivo de poblar el campo con una majada raza corriedale. Así llegó a tener 14 empleados levantando el casco de la estancia, haciendo alambrados y trabajando en las diversas tareas rurales.</p> <p>Don Luis falleció a los 64 años en el año 2006 y el problema del perro cimarrón como predador, sumado a la falta de ovejeros y personal capacitado entre otros factores ha sido la principal causa por la cual el campo ha reconvertido su producción de ovinos, con casi 12000 animales de esquila, a solo bovinos con alrededor de 900 vacas de cría Hereford.</p> <p>Cabe destacar que también la Estancia al igual que otros lugares de la isla no se encuentra ajena a la problemática de los incendios; pudiendo citar como último antecedente en la temporada 2012/2013 un siniestro cuya magnitud de afectación fue de aproximadamente 109 hectáreas y alrededor del 25 hectáreas de bosques aislados de ñire y lenga. También afectó algunas extensiones de turba, y pastizales y árboles caídos y secos que quedaron de un capado antiguo que se le efectuó al</p>
--

bosque.

Como resumen podemos decir que la Estancia La Fueguina actualmente posee una superficie aproximada de 19.000 hectáreas entre los tres lotes unificados de Yrigoyen, Fueguina y Pedro Rodríguez (ex San Pablo). En la misma viven 7 personas de forma estable, un cocinero, un puestero, dos vaqueros, un peón, un alambrador y el administrador.

ACITIVIDAD TURISTICA

Desde 2011 en la Sección Río Yrigoyen, se desarrollan cabalgatas de 4 a 5 horas por la zona. Recorriendo los potreros, disfrutando del contraste entre ríos, mar y cordillera. Almorzando en los puestos y disfrutando un día de campo. A cargo de este emprendimiento está el Sr. Adolfo Imbert y su esposa Laura, dueños del Club Hípico Fin del Mundo. Las actividades que se desarrollan en el campo como así también las cabalgatas al faro del fin del mundo están publicadas en la página web del hípico. Para todas las actividades se utilizan alrededor de 40 caballos mansos criollos de nuestra isla.

6. Recursos a manejar o conservar

Los recursos a manejar y a conservar son el bosque de lenga (*Nothofagus pumilio*), bosque de ñire (*Nothofagus antártica*), así como los pastizales naturales.

La estancia posee un total de 19.486 hectáreas. De las que corresponden 1871 hectáreas a bosques de lenga puros, y 4.894 hectáreas a bosques de ñire puros, a su vez cuentan en total con 6213 hectáreas de bosques degradados. Estas áreas corresponden a los conocidos capados áreas de bosques que fue quitado en su totalidad mediante tala rasa para incrementar los pastizales para el ganado a principios del siglo pasado. Según el OTBN, la Estancia tiene en amarillo 7.997 hectáreas, en rojo tan solo 730 y en verde la considerable suma de 4.250 hectáreas correspondiendo mayoritariamente a los nombrados capados.

La mayor parte del proyecto se concentrará en el ñire amarillo para manejo silvopastoril, aunque se pretende afectar parte de la lenga y el ñire en rojo a senderos de interpretación dentro de oferta turística y como eje de la educación ambiental a los visitantes; siempre respetando las categorías de bosques y sus restricciones de uso.

7. Descripción general del proyecto y duración

El desarrollo del presente proyecto permitirá formular un plan de manejo integral, en la Estancia La Fueguina, Tierra del Fuego; y la duración del mismo será de 12

meses y el responsable técnico tendrá una dedicación a dicho plan del 20 %.

Se considerara aquel manejo que tenga en cuenta el aprovechamiento silvopastoril en bosque de ñire (*Nothofagus antártica*), conservando las aptitudes ambientales que permitan sostener en el tiempo el potencial productivo y los servicios ambientales que estos ambientes brindan. A su vez el manejo integral se propondrá desarrollar una actividad turística que se complemente con la educación ambiental y generar acciones que permitan la recuperación de áreas degradadas. Estas últimas servirán como área piloto para conocer la recuperación de este tipo de ambientes.

Por otro lado, considerando que el establecimiento ya cuenta con algún desarrollo turístico, principalmente centrada en cabalgatas por algunos campos, en este proyecto se prevé evaluar mejoras a lo ya instalado con el fin de contar con un centro interpretación para turistas en general y hacer mayor hincapié en educación ambiental, acercando a mayor número de personas a un conocimiento acabado de la función de la ley de bosques en conservación, implementando algunos senderos de interpretación en áreas de bosque.

Para el cumplimiento de los objetivos se plantea la realización de un estudio medioambiental previo, en todo el establecimiento, como primera actividad para recabar toda la información socio-ambiental disponible. Considerando relevante la que se encuentre georrefenciada para facilitar su espacialización y utilización dentro de un sistema de información geográfica. Esto permitirá contar con la información necesaria para realizar una planificación y zonificación predial en el establecimiento.

El establecimiento cuenta con un estudio de pastizales realizado a principios de los 90; época en la que se conformaron los primeros proyectos de “cambio rural” a través de inta; el que se utilizará de base para estimar la aptitud ganadera y la capacidad de carga animal (especies silvestres y ganado bovino). Para completar la información se prevé realizar un estudio complementario que permita estimar la aptitud ganadera y la capacidad de carga de los bosques, así como los productos que de su manejo se puedan obtener, como leña y postes, mediante un relevamiento forestal.

Luego de la finalización de este proyecto se determinará que ambientes quedaran afectados al manejo silvopastoril y a restauración y a uso turístico respectivamente. De igual manera se determinarán las acciones necesarias a desarrollar para permitir la restauración de áreas degradadas de bosque, como las acciones necesarias para instalar los senderos de uso turístico. La recopilación de información preliminar y el trabajo de campo como el trabajo de gabinete para la redacción del Plan serán llevados a cabo por el técnico responsable y técnicos especialistas que colaboraran en su área de experticia de modo de trabajar de manera interdisciplinaria, garantizando un enfoque sistémico en el trabajo profesional.

8. Ubicación Geográfica

Coordenadas geográficas de la superficie afectada al Plan o Proyecto (vértices del polígono que definen el área de intervención) Anexo 1: Mapa OTBN Estancia La Fueguina.

	Latitud			Longitud		
	º	min	seg	º	min	seg
	54	17	60	66	42	36
	54	18	2	66	42	41
	54	18	2	66	42	49
	54	17	60	66	42	54
	54	18	3	66	43	1
	54	18	11	66	43	9
	54	18	7	66	43	17
	54	18	7	66	43	21
	54	18	10	66	43	22
	54	18	11	66	43	27
	54	18	22	66	43	38
	54	18	22	66	43	44
	54	24	3	66	43	30
	54	24	7	66	43	10
	54	27	6	66	41	40
	54	26	21	66	39	2
	54	26	21	66	38	45
	54	26	13	66	38	35
	54	26	2	66	37	57
	54	28	9,5	66	37	51
	54	28	19	66	35	41
	54	28	38	66	34	19
	54	28	38	66	33	57
	54	32	45	66	33	45
	54	32	46	66	36	57
	54	33	10	66	37	36
	54	34	51	66	37	32
	54	34	55	66	37	14
	54	34	51	66	37	6
	54	34	23	66	36	52
Vértice	54	34	0,6	66	35	40

54	33	55	66	35	38
54	33	51	66	33	42
54	34	57	66	33	38
54	34	13	66	28	15
54	28	44	66	28	32
54	27	12	66	29	42
54	25	17	66	33	35
54	24	10	66	36	57
54	21	59	66	38	8,5
54	20	55	66	40	36
54	20	34	66	41	46
54	20	17	66	42	37
54	19	0,5	66	42	8,4
54	18	42	66	42	2,5

9. Área afectada al proyecto

Sector	Superficie (ha)	Categoría OTBN (cuando corresponda)
Propiedad	19.486	Amarillo 7998 Rojo 730 Verde 4250
PF	19.486	Amarillo 7998 Rojo 730 Verde 4250

10. Titular del Proyecto

Nombre (Propietario)	Gliubich Sánchez, Fernando en sucesión de Gliubich Kokich Luis.
CUIT/CUIL	20-25922422-6.
Identificación catastral del predio	Plano: TF-2-19-9. Sección: R. Partida: 58507. Parcelas 107D, 107 E, 119 G, 119 F, y 119 D y TF-2-81-04. Partida: 58772 parcela 106 Q. Con restricción sobre dominio del bosque.
Teléfono	02964- 15413874
Domicilio	Jorge L. Borges 821 Dto-4 (Rio Grande Tierra del Fuego)
Dirección de correo electrónico	fgliubich@hotmail.com

11. Profesional responsable de la Elaboración y/o Ejecución del Proyecto

Nombre	Maximiliano Sleiman
Título	Ing. en Recursos Naturales y Medio Ambiente
CUIT/CUIL	20-27879529-3
Domicilio	Viedma 529. Río Grande. Tierra del Fuego
Teléfono	02964-15497161
Dirección de correo electrónico	maxisleiman@gmail.com

12. Actividades principales

Listado de actividades TENTATIVO			Cronograma/meses											
Actividades y Tareas			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Etapas	1	Estudio ambiental preliminar												
1	1.1	Organizar las capas disponibles de información geográfica												
	1.2	Preparación de la cartografía disponible												
	1.3	Zonificación digital: preparación para tareas a campo												
	1.4	Selección de variables para el relevamiento expeditivo a campo												
	1.5	Relevamiento expeditivo a campo en los diferentes ambientes de la estancia de las variables seleccionadas.												
	1.6	Ajuste y/o corrección de datos en gabinete												
	1.7	Análisis de los datos												
	1.8	Selección de los potreros y variables finales a medir (ambientales, forestales y de pastizal)												
	1.9	Elaboración del informe de relevamiento expeditivo												
2	2	Planificación del relevamiento												
	2.1	Planificación del relevamiento a desarrollar en los potreros seleccionados para el manejo integral												
	2.4	Elaboración de un sistema de información geográfica (SIG). Ajuste de capas.												
	2.5	Preparación de la cartografía a utilizar												

[illegible]

13.-Resultados Esperados

Se espera que con el plan de formulación; la estancia tenga una mirada más integral del establecimiento y del manejo que vienen realizando en el mismo. Que luego de los estudios de zonificación y caracterización de los distintos ambientes, la estancia pueda realizar un ordenamiento de los ambientes; y contar con la elaboración de un SIG que se obtendrá de dichos estudios.

La estancia tendrá una idea más acabada del estado actual de sus recursos y si es necesario en función a los resultados de planificación, si hay cambiar y/o mejorar el manejo ganadero y turístico que se viene realizando en pos de lograr un manejo sustentable.

El uso turístico está en relación directa con la visión del plan de manejo integral y se espera que esta actividad pueda llegar a la sociedad y sumándole la componente de educación ambiental, se espera poder alcanzar a todos los turistas que visiten la estancia.

En cuanto a la determinación de las áreas degradadas y afectadas por las especies exóticas , *Castor canadensis*, *Hieracium Pilosella*, se espera poder evaluar y determinar el grado de afectación y que medidas habría que tomar en un corto plazo para su remediación

Con el chequeo de los pastizales lo que se obtiene una visión del momento y se podrá evaluar la dinámica de los pastizales y el manejo que han sufrido los mismos desde la evaluación a la actualidad. El chequeo de pastizales se considera una herramienta muy valiosa y necesaria para poder planificar y ordenar el manejo de la ascienda y cuidar los recursos.

Se espera que con la determinación de la implementación de un sistema de atención primaria de incendios, el establecimiento pueda corregir las dificultades sufridas en el siniestro pasado y evitar y/o mitigar eventos de índole similar en un futuro.

14.- Indicadores de Cumplimiento

Se propone la entrega de 4 informes de actividades:

Primer informe: Corresponde a la finalización de la primera etapa; donde se llevara a cabo un “Estudio ambiental preliminar” y se tiene previsto por cronograma un desarrollo en condiciones normales en un periodo de tres meses.

Segundo informe: Se hará entrega de un informe preliminar correspondiente a los productos de, Planificación del relevamiento y Relevamiento predial de ambientes (etapa 2). Para estas etapas se tiene previsto comenzar una vez finalizada la primera etapa y demandara un total de 6 meses aproximadamente, donde habrá tanto trabajo de campo como de gabinete.

Estas etapas también incluyen los informes preliminares de los técnicos auxiliares

como ser, el relevamiento de calidad de sitios desde el punto de vista forestal a cargo de Ing. Forestal y el chequeo de los pastizales de la evaluación existente a cargo del Ing. Agrónomo; como el de las áreas de uso turístico a cargo del técnico responsable Lic. en turismo

Tercer informe: Se hará entrega un informe de finalización de las Etapas 2 y 3. Dicho informe contendrá los informes finales de los técnicos auxiliares; tanto del Ing. Forestal, el Lic. en Turismo, como el del Ing. Agrónomo. Los productos que tendrán los informes serán planificación; relevamientos prediales y zonificación; además de cartografías procesamiento de imágenes, chequeo de pastizales y un sistema de información geográfica como resultado de las tareas de las etapas anteriores.

Informe final: luego de 12 meses, se constará con un plan de manejo integral del bosque nativo en la Estancia La Fuguina. Constituido por los estudios de zonificación predial del establecimiento según su aptitud de uso silvopastoril, con la cartografía correspondiente, por las propuestas de manejo silvopastoril, de aprovechamiento forestal, de conservación, de usos turísticos y recuperación de áreas degradadas y afectadas por la invasión de especies exóticas (castor, Hieracium), para el bosque nativo en la Estancia Río Fuego.

14.1 Presupuesto

	Actividades y tareas	Descripción		Cantidad	Unidad	Costo Unitario	Costo Total		
Etapa 1	Estudio ambiental preliminar	Trabajo de gabinete							
		Armado de Base de datos geográfico (capas disponibles de información geográfica)	Honorarios	Responsable técnico del proyecto.	9	días	700	6.300	
									Preparación de la cartografía disponible. Zonificación digital: preparación para tareas a campo.
									Ajuste y/o corrección de datos en gabinete. Selección de los potreros y variables finales a medir (ambientales, forestales y de pastizal). Luego del relevamiento expeditivo a campo.
	Trabajo de campo								
	Relevamiento expeditivo a campo en los diferentes ambientes de la estancia.	Honorarios	Responsable técnico del proyecto.	4	días	1300	5.200		
		Honorarios	Técnico profesional auxiliar (Ing. Forestal).	3	días	1300	3.900		
		Honorarios	Técnico profesional auxiliar (Ing. Agrónomo).	3		1300	3.900		
		Movilidad (para toda la etapa)	Alquiler de cuatriciclo	6	días	600	3.600		
combustible			150	litros	6	900			

		Elaboración del primer informe.	Honorarios	Responsable técnico del proyecto.	5	días	1100	5.500
Subtotal								29.300
Etapa 2	Trabajo de gabinete							
	Planificación de los relevamientos a campo	Elaboración de un sistema de información geográfica (SIG). Ajuste de capas.	Honorarios	Responsable técnico del proyecto.	2	días	700	1.400
		Planificación del chequeo de pastizales, sobre la base existente de la evaluación de pastizales	Honorarios	Técnico profesional auxiliar (Ing. Agrónomo).	3	días	1300	3.900
		Planificación del relevamiento para uso turístico	Honorarios	Técnico Profesional Licenciado en turismo	2	días	900	1.800
		Planificación del relevamiento forestal (calidad de sitio de los ambientes con bosques, según aptitud de uso y/o conservación)	Honorarios	Técnico profesional auxiliar (Ing. Forestal).	3	días	1300	3.900
	trabajo de campo							
	Relevamiento predial de ambientes	Preparación de la cartografía a utilizar, Elaboración de un sistema de información geográfica (SIG). Ajuste de capas	Honorarios	Responsable técnico del proyecto	7	días	1100	7.700
		Relevamiento de las áreas con pastizales	Honorarios	Técnico profesional auxiliar (Ing. Agrónomo).	10	días	1300	13.000
		Relevamiento forestal (calidad de sitios)	Honorarios	Técnico profesional auxiliar (Ing. forestal)	10	días	1300	13.000
		Relevamiento del área con potencial turístico	Honorarios	Técnico Profesional Licenciado en turismo	5	días	1100	5.500
			Movilidad (para toda la etapa)	Alquiler de cuatriciclo	25	días	600	15.000
				combustible	300	litros	6	1.800
	Trabajo de gabinete							
	Ajuste y/o corrección de datos en gabinete	Redacción de informe del relevamiento de pastizales	Honorarios	Técnico profesional auxiliar (Ing. Agrónomo).	5	días	1100	5.500
Determinación de la implementación de un sistema de atención primaria de incendios.		Honorarios	Responsable técnico del proyecto	7	días	1100	7.700	

		Determinación de la zona a proponer con turismo rural	Honorarios Responsable técnico	Técnico Profesional Licenciado en turismo	5	días	900	4.500
Subtotal		Elaboración de los Informe preliminares de cumplimiento de las tareas en la etapa 2						84.700
Etapa 3	Trabajo de gabinete							
	Zonificación	Elaboración de cartografía relacionada según aptitudes de uso con el SIG	Honorarios	Responsable técnico del proyecto	20	días	700	14.000
		Determinación de áreas con aptitud ganadera y capacidad de carga						
		Determinación de áreas degradadas a proponer acciones de restauración.						
		Determinación de la zona a proponer con turismo rural						
Subtotal							14.000	
Etapa 4	Trabajo de gabinete							
	Formulación de propuestas	Determinación de áreas con aptitud ganadera y capacidad de carga	Honorarios	Técnico profesional auxiliar (Ing. Agrónomo).	4	días	1100	4.400
		Determinación de áreas degradadas y de otras que necesiten enriquecimiento y/o restauración.	Honorarios		25	días	700	17.500
		Reunión con el titular del proyecto para la formulación de propuestas para el plan de manejo integral	Honorarios					
	Formulación del plan de manejo integral	Formulación de un plan de manejo silvopastoril	Honorarios					
		Formulación de propuestas y recomendaciones para el mejoramiento, enriquecimiento, restauración y conservación de masa boscosa.						
		Formulación de un plan de uso turístico	Honorarios	Técnico Profesional Licenciado en turismo	5		900	4.500
	Redacción del informe final	POA primer año						
Subtotal							26.400	
Total								154.400
* La dedicación del profesional responsable será del 20% aproximadamente. Teniendo en cuenta las observaciones realizadas por la Dirección de Bosques de la Provincia de Tierra del Fuego los honorarios del responsable técnico han sido ajustados. Además los mismos incluyen coordinación de actividades con los técnicos auxiliares, entrega de informes de cumplimiento, trabajo de campo y de gabinete, traslado en vehículo hasta el establecimiento, combustible, gastos administrativos, de librería y telefonía, creación y manipulación de información geográfica. Instrumental de campo, GPS, y software para el tratamiento de las imágenes satelitales e información geográfica.								

15.- Otras fuentes de Financiamiento

La estancia cuenta con infraestructura y alojamiento que prestarían al momento de realizar las tareas a campo. También cuentan con camioneta 4x4, cuatriciclos y tractor que en caso de ser necesarios los ponen a disposición de los técnicos para los traslados dentro de la Estancia. También se podrá contar con una evaluación de pastizales existente y con el personal de la estancia para las tareas de campo.

Descripción	Contraparte Estancia La Fueguina			
	Cantidad	Unidad	Costo Unitario	Costo Total
Alojamiento/comida para 2 técnicos.	45	Días	800	36.000
Cuatriciclo	45	Días	600	27.000
Personal ayudante de campo	45	Días	400	18.000
camioneta	45	Días	1000	45.000
Estudios de pastizales +shp	1		50000	50000
Total				176.000

16. Criterios de ponderación de los proyectos

(A completar por la Autoridad de Aplicación)

Criterio	Puntaje de referencia
a) Interés provincial según art 15. de la presente	
b) Generación de puestos de trabajo	
c) Generación de beneficios ambientales	
d) Desarrollo de economía local	
e) Formación y capacitación de nuevos oficios	
f) Trabajo en forma grupal o asociativa	
g) Aportes directos e indirectos del titular	
h) Promoción y difusión de nuevos conocimientos del bosque	
i) Diversificación de productos, uso integral del bosque	
j) Componentes de Educación Ambiental	
Total	

Código o identificación del plan o proyecto:

Acto administrativo aprobatorio (tipo y fecha):

Firma: Responsable Técnico

Aclaración:

DNI:

Anexo 1: Mapa OTBN Estancia La Fueguina.

