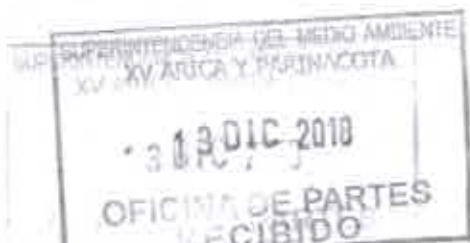


CORPORACIÓN NACIONAL FORESTAL
REGIÓN DE ARICA Y PARINACOTA
DIRECCIÓN REGIONAL ARICA Y PARINACOTA
LQV/JLUO/JLUO

ORD.Nº: 256/2018

ANT. : SU ORD. N° 84 DE FECHA
23.11.2018.

MAT. : REVISIÓN DE COORDENADAS
RECIBIDAS.



ARICA, 12/12/2018

DE : DIRECTOR REGIONAL DIRECCIÓN REGIONAL ARICA Y PARINACOTA
OR.AYP

A : SEÑORITA TANIA GONZÁLEZ PIZARRO, JEFA OFICINA SMA REGIÓN DE
ARICA Y PARINACOTA

En respuesta a su Oficio Ordinario citado en el antecedente, recibido con fecha 28 de noviembre de 2018, mediante el cual Ud. consultó a CONAF respecto de la ubicación de 18 puntos en relación al Sistema Nacional de áreas Silvestres Protegidas del Estado (SNASPE) de Arica y Parinacota, informo a Ud. lo siguiente:

Se revisaron los puntos presentados en Datum PSAD56 en relación a la información del catastro de los recursos vegetacionales de la Región de Arica y Parinacota del año 2014, y la cobertura del SNASPE regional del año 2016, ambos disponibles en <https://sit.conaf.cl/> en Datum WGS84.

De esa revisión, se obtuvo que todos los puntos se encuentran fuera del SNASPE regional, siendo la Reserva Nacional Las Vicuñas la unidad más cercana (el punto N° 4 se ubica a aproximadamente 20 m de distancia del límite Oeste de esa unidad). En documento anexo se presenta el resultado completo de la revisión efectuada.

A su vez, se obtuvo que los puntos N° 1, 6 y 8 se ubican en áreas con presencia de especies de flora amenazada: *Azorella compacta* (llaleta) y *Polylepis tarapacana* (queñoa), por lo que se informa a Ud. que en caso de que se pretenda intervenir el hábitat de alguna de éstas, el titular del Proyecto en cuestión deberá contar previamente con la autorización de CONAF en virtud de la ley N° 20.283 y sus reglamentos.

Téngase presente que la información de límites de las áreas protegidas que maneja CONAF sólo tiene un carácter referencial. Por lo tanto, se solicita a Ud. además consultar al Ministerio de Bienes Nacionales respecto de la ubicación de los puntos de interés en relación al SNASPE regional. Desde ya, esta Dirección Regional se pone a disposición de esa cartera para resolver cualquier duda que exista al respecto o para determinar en terreno el límite exacto del área protegida y conforme a ello dar respuesta definitiva a su requerimiento.

Dado que las coberturas del SNASPE regional que utiliza CONAF tienen una proyección en Datum WGS84 Huso 19 Sur, se solicita que a futuro los requerimientos que se hagan de este tipo sean en la misma proyección. De ese modo, se evitan posibles errores asociados a la reproyección de los sistemas de coordenadas de los puntos entregados (en este caso, desde el Datum PSAD56 al Datum WGS84).

Saluda atentamente a usted,



HÉCTOR PEÑARANDA ANTEZANA
DIRECTOR REGIONAL
DIRECCIÓN REGIONAL ARICA Y
PARINACOTA

Tabla 1. Relación geográfica de los puntos consultados con el SNASPE y Catastro de la Vegetación Nativa de Arica y Parinacota.

ID	Coordenadas PSAD56		SNASPE (SIT CONAF 2016)			Flora amenazada (Catastro CONAF 2014)
	E	N	ASP	ASP más cercana	distancia aproximada (m)	
1	472000	7925000	No	RNLV	2.973	<i>Azorella compacta</i> <i>Polylepis tarapacana</i>
2	475000	7925000	No	RNLV	490	No
3	475000	7922000	No	RNLV	974	No
4	477000	7922000	No	RNLV	20	No
5	447000	7920000	No	RNLV	27.934	No
6	473000	7920000	No	RNLV	3.604	<i>Azorella compacta</i>
7	450400	7921000	No	RNLV	24.440	No
8	472000	7921000	No	RNLV	3.574	<i>Azorella compacta</i>
9	474680	7922400	No	RNLV	678	No
10	474200	7922400	No	RNLV	987	No
11	475634	7922400	No	RNLV	554	No
12	474255	7922800	No	RNLV	703	No
13	474680	7922800	No	RNLV	363	No
14	474260	7923000	No	RNLV	600	No
15	473260	7923450	No	RNLV	1.441	No
16	474440	7923601	No	RNLV	253	No
17	474600	7923600	No	RNLV	93	No
18	474500	7923760	No	RNLV	223	No

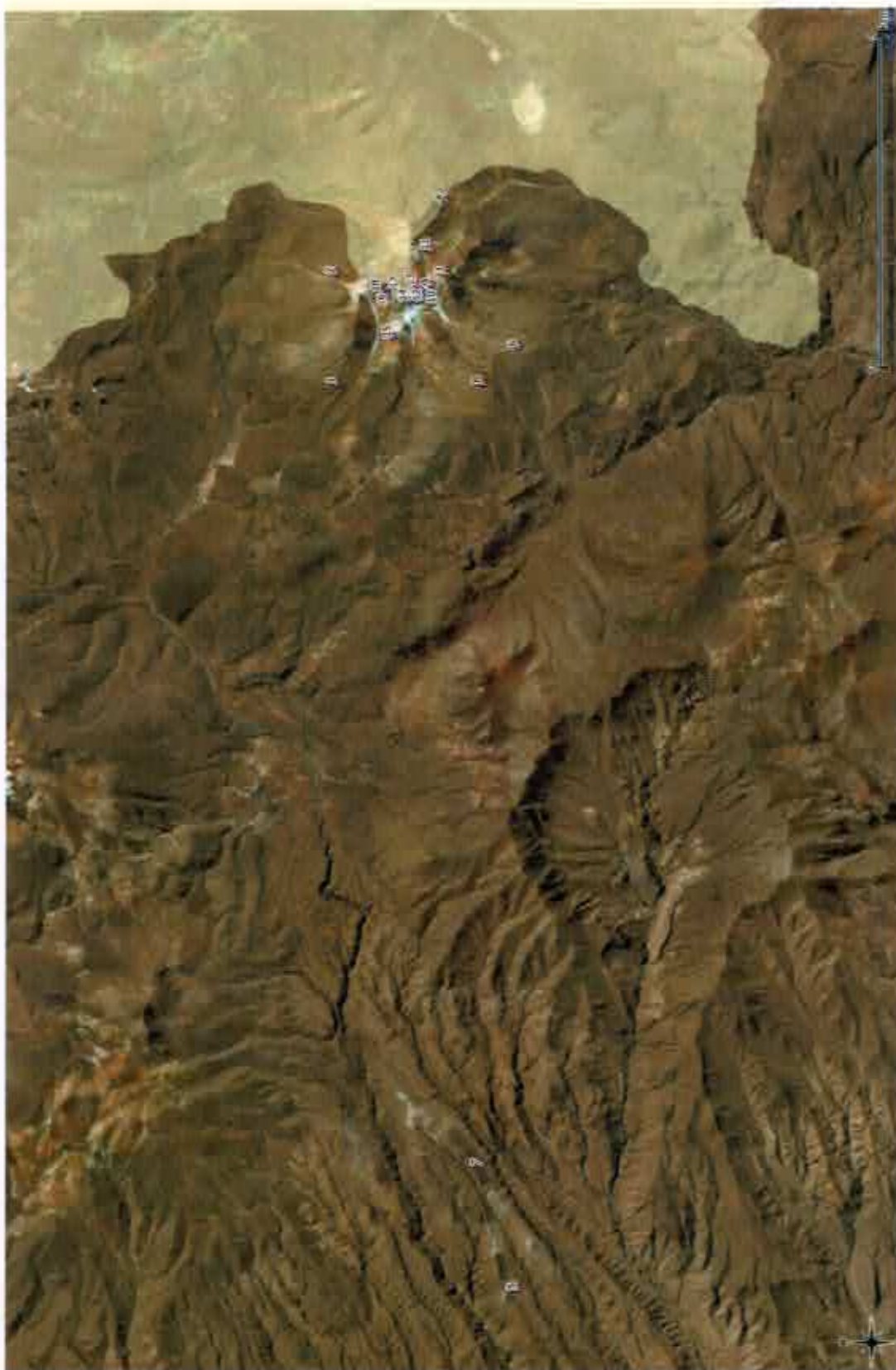


Figura 1. Distribución espacial de los puntos consultados en relación a la unidad del SNASPE más cercana: Reserva Nacional Las Vicuñas.
Imagen Bing Aerial (escala 1:100.000)



Figura 2. Distribución espacial de los puntos consultados en relación a la unidad del SNASPE más cercana: Reserva Nacional Las Vicuñas.

Imagen Bing Aerial (escala 1:25.000)