

# **INFORME N°1**

Charla de inducción de componente Fauna Previo a la construcción

Parque Fotovoltaico Tamarico

Junio-diciembre 2022



# ÍNDICE

١.	Introducción	3
2.	Objetivo	3
3.	Alcance del informe	3
4.	Detalles del Proyecto	3
4.1	Ubicación Del Proyecto	4
4.2	. Descripción del compromiso: Considerando N°7	4
4.3	. Contenido de la charla	5
4.4	Capacitaciones, charlas e inducciones	5



#### 1. Introducción

El proyecto Parque Solar Fotovoltaico Tamarico se proyecta como una planta de generación de energía eléctrica, con tecnología solar fotovoltaica sobre estructuras con seguimiento horizontal y una potencia de 144,7 MW nominales y 164.7 MW de potencia peak, en un terreno con una superficie aproximada de 437,29 hectáreas y de una Línea de Transmisión 1x220 kV con una longitud de 13,38 km aproximadamente.

El proyecto se ubica a 15 km en línea recta al norte de la ciudad de Vallenar, en la comuna de Vallenar, Provincia del Huasco, Región de Atacama. La línea de transmisión de energía eléctrica permitirá la inyección al Sistema Eléctrico Nacional (SEN) de la energía generada por el Parque Fotovoltaico Tamarico, con el fin de satisfacer la creciente demanda de energía en los principales centros de consumo de la Región y del país, a la vez de preservar la seguridad y confiabilidad del suministro eléctrico en la Región, junto al aporte a la matriz energética de nuestro país con Energía Renovable no Convencional.

### 2. Objetivo

Este informe tiene como finalidad, reportar las actividades relacionadas con el compromiso de realizar capacitación o inducciones a todo el personal relacionado del proyecto.

#### 3. Alcance del informe

Todo el personal relacionado con el proyecto fotovoltaico Tamarico previo a la etapa de construcción.

### 4. Detalles del Proyecto

5. El proyecto Parque Fotovoltaico Tamarico fue calificado favorablemente mediante la Resolución Exenta N°172 de 2016 (en adelante la RCA N°172). En la Tabla 1, se resumen las características técnicas del proyecto aprobado:

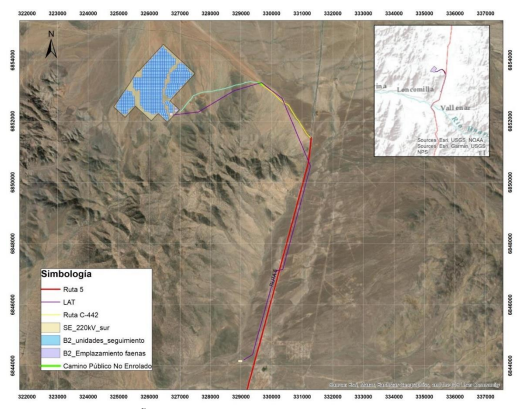
Tabla 1. Detalles generales del proyecto

Información	Detalle
MW	144.7 MWn
	177.7 IVIVVII
Ubicación	15 km al norte de la comuna de Vallenar, provincia del Huasco, región de Atacama
Paneles	283.968 paneles bifaciales de 580 Wp
Inversor / Transformador	44 centros de interconexión y transformación (CIT)
Trackers	5199
Strings	10398



### 4.1 Ubicación Del Proyecto

El Proyecto se localiza en la Región de Atacama, en la Provincia del Huasco, Comuna de Vallenar, a una distancia aproximada de 15 km al norte de la ciudad de Vallenar (Figura 1). La vida útil del Proyecto se estima por un periodo mínimo de 25 años.



GÑIlustración 1: Localización y extensión del proyecto

### 4.2. Descripción del compromiso: Considerando N°7

Impacto ambiental asociado	Modificación y Perturbación de hábitat de reptiles
	en categoría de conservación
Tipo de medida	Mitigación
Duración de la Medida	1 año
Nombre	Inducción a trabajadores propios y contratistas
Objetivo	Capacitar a trabajadores del proyecto en las
	medidas planteadas y el respeto por la biota.
Descripción	Realización de inducción respecto de fauna local
	y/o material gráfico preparado para trabajadores y
	contratistas.
Justificación	La medida busca crear conciencia sobre las
	especies en categoría de conservación presentes
	en el área del proyecto y su importancia



	ecosistémica. Los talleres serán realizados por un profesional experto en fauna y considerarán además los procesos de comunicación internas ante hallazgos de ejemplares de fauna
Lugar, forma y oportunidad de implementación	Lugar de Implementación:
	Área de instalación de faenas.
	Forma de Implementación:
	- Realización de charlas de inducción por parte de especialista en medio ambiente.
	- Entrega de folletos y cartillas informativa.
	- Catastro de trabajadores con inducción al día.
	Oportunidad de implementación:
	Al inicio de la fase de construcción y a medida que
	se sumen nuevos trabajadores.
Indicador de cumplimiento	Asistencia a inducciones y/o Material gráfico.
Medio de Verificación	Libro de asistencia y/o Material gráfico.

#### 4.3. Contenido de la charla

- Presencia de zorros y guanacos,
- Modificación y Perturbación de hábitat de reptiles en categoría de conservación
- Presencia de avifauna (Aguilucho)
- Dar aviso ante la presencia de fauna en la obra.
- No alimentar fauna.
- Ley Nº 19.473 de 1996, sobre caza
- Mantener orden y aseo en frentes de trabajo.k
- Flora y vegetación asociada al desierto florido
- Cuidado del patrimonio cultural
- Relación con las comunidades
- Consideraciones ambientales-Prohibiciones

### 4.4 Capacitaciones, charlas e inducciones

Se reportan charlas, inducciones y capacitaciones realizadas por a todo personal y subcontratista nuevo que ingresa al Proyecto entre los meses de junio y diciembre del 2022 reportando 12 HH capacitadas para las cuales se consideran en promedio un tiempo de 1 hora por inducción en temas temas sensibles de medio ambiente como presencia fauna, manejo de residuos, comunidades (Estrategia de relacionamiento comunitario, Sensibilización de trabajadores) con un total de 43 trabajadores. El inicio de las obras comenzó el 28 de diciembre del 2022.



Tabla 3. Listado de capacitaciones y charlas realizadas durante el mes de previo a la construcción 2022.

Temas	Fecha	N° de trabajdores	НН
Inducción Medio ambiente	30-06-2022	3	1
Inducción medio ambiente	11-08-2022	3	1
Inducción Medio ambiente	20-09-2022	4	1
Inducción Medio ambiente	12-10-2022	7	1
Inducción Medio ambiente	20-10-2022	1	1
Inducción Medio ambiente	20-10-2022	2	1
Inducción medio ambiente	30-11-2022	5	1
Inducción medio ambiente	05-12-2022	3	1
Inducción medio ambiente	06-12-2022	3	1
Inducción medio ambiente	07-12-2022	1	1
Inducción medio ambiente	14-12-2022	8	1
Inducción medio ambiente	19-12-2022	4	1
Inducción medio ambiente	27-12-2022	1	1
	Total	44	13



### Anexo 1 Hojas de charlas junio 2022

E #	REGISTRO	ASISTENC	IA	
M METKA	MTK-I	F-SIG-054		
	Rev	isión: 0		
TIPO DE ACTIVIDAD  TEMA TRATADO FAENA / AREA / BRIGADA  NOMBRE DE LA ACTIVIDAD  TEMA CAPACITACION  CALIDAD  AREA: 40  AREA: 40	600 mbec SST Ambentul PFV	REUNIO MEDIO		OTROS
CONTENIDOS Dasco para, Ub care fulle aco Ambientos la Considera de Con	es, Josh provo			7,
RELATOR CARGO/PROF. RUT RELATOR  18. 324.892-9  DURACIÓN  H. Malos	uSo.	FECHA	E3 A FIRM 30/06	MA RELATOR
NOMBRE DEL PARTICIPANTE	RUT	CARO		FIRMA
1 Osimbo Ruffe F. 2 SERGIO GOLLEZ B: 3 ZIVER Pethy Anough	64563376 15063175-0 185810a2	Cond	uere.	PARTICIPALITE
5 6 7				
9				
11 12 13				
5				
6				
7				
77 18 19			-	



# Hojas de charla agosto 2022

EA METICA	REGISTRO ASISTENCIA				
M METKA		-F-SIG-054			
	Re	visión: 0			
TIPO DE ACTIVIDAD CAPACITACION CHARLA REUNION OTROS  TEMA TRATADO  FAENA / AREA / BRIGADA  NOMBRE DE LA ACTIVIDAD  A SALURA AREA / BRIGADA  TOMBRE DE LA ACTIVIDAD  TOMBRE DE LA ACTIVIDAD					
CONTENIDOS: Decepção do case  contenidos: Decepção do case  contenidos Ambientes y Melanes	a Despecto	wi del Prag Compensatos les.	ock good dearne		
RELATOR Estation Obvorces			Estabe		
RUT RELATOR 18 324 597 -4	ISAN.		FIRMA RELATOR		
DURACIÓN 60 ar su fos		FECHA	11/08/22		
NOMBRE DEL PARTICIPANTE	RUT	CARGO	PARTICIPANTE		
1 Courter Willes P.	1484321-7	ESP. Prents	o att		
1 Gustan chily P. 2 Gostin olimin H	18-17666-1	ESI Padras	Saptary		
3 Paul champro H	19 105650-	1 651 Prichas	44		
4		THE REPORT OF THE PARTY OF THE			
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
9					
20					
OBSERVACIONES:					



# Hojas de charla septimbre 2022

ER METHA	REGISTRO ASISTENCIA  MTK-F-SIG-054				
M METKA					
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	253	Revisión: 1			
IPO DE ACTIVIDAD CAPACITACION	CHARLA 🔀		OTROS		
EMA TRATADO CALIDAD	HS N	MEDIO AMBIENTE 🔄	OTROS		
EMA TRATADO AENA / AREA NOMBRE DE LA ACTIVIDAD INCLUSES AND	LI PEN TON				
municipal de	THE PERSON AND THE PE	1100	0		
CONTENIDOS A GERRAL DE MAIOS	- distances	de lagar	1 (8(4)		
Compacto o Condonver And	- late - Part	holo come			
CARGO/PROF. En COMMENT Supplication		Z	efeb.		
RUT RELATOR A TV 542 H			RMA RELATOR		
DURACIÓN 1 hor		FECHA Ze	109/22		
NOMBRE DEL PARTICIPANTE	RUT	CARGO	FIRMA PARTICIPANTE		
1 1 - 64	124,004	Expendion			
Marie Care	18 95 1 474-5				
3 EASIAN HILANDA CEPEDA		Consultor Sys			
4 Dancie Fines Servano	***************************************	- insulton &	The second secon		
5	(6.051.10)	- Universely -			
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
CANTIDAD DE PARTICIPANTES: MUJERES	HOMBRES				
CANTIDAD DE PARTICIPANTES: MUJERES 2  OBSERVACIONES:	HOMBRES				



# Hojas de charla octubre 2022

M METKA	REGIST	RO ASISTENCIA	
THE BOARD OF	МТ	K-F-SIG-054	
	F	Revisión: 1	
PO DE ACTIVIDAD CAPACITACION CALIDAD CALIDAD CALIDAD CALIDAD AENA / AREA COMBRE DE LA ACTIVIDAD MACCION	charla A HS M	REUNION	OTROS OTROS
Evaluation Am bantal a Resolu	a, listificación del	Pregoto Jal	(RCA)
ELATOR ESTEDIO Chipares ARGO/PROF. ELLI REMEMBER   Support UT RELATOR 18.324592-9  UNRACIÓN  J HUM	1506	1	IRMA RELATOR
NOMBRE DEL PARTICIPANTE	RUT	CARGO	FIRMA PARTICIPANTE
1 Katherine Basaure 2 I Humin Once Visit 3 cloudic lapito magning and 4 Paul FOIN 5 SAMENER PRINCERS FEEL 6 PASTO RELEGY DUILES 7 FLATIN SON/05 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	7949.05)-4 2 11516937-9- 10747193-	Consilyer	Ful Rice
CANTIDAD DE PARTICIPANTES: MUJERES OBSERVACIONES:	HOMBRES		



	METKA		KEGISTI	RO ASISTENCIA	
	METKA EGN		MT	K-F-SIG-054	
P	IETKA EUN		R	evisión: 1	
	CALIDADTamarico/Cas	iental PFV tificación o	Tamarico del Proyecto; Evaluac		
Consideraciones	(mantenerse en caminos e	xistentes,	no tirar basura, no	alimentar fauna, no	extraer flora, etc)
CARGO/PROF. E RUT RELATOR 18	steban Olivares T. nvironmental Supervisor 3.324.592-9 hora			_	Fsleban FIRMA RELATOR 0/2022
NOME	BRE DEL PARTICIPANTE		RUT	CARGO	FIRMA PARTICIPANTE
1 Jacob Esteban	Zuares Narbona		16299895-1	Topógrafo	600
3					
4					
7					
8				-	+
9					
					_
11					
13					
14					
15					
16					
17					
19				-	
20				<del>                                     </del>	+
				<u> </u>	
CANTIDAD DE PART	TICIPANTES: MUJERES	HOI	MBRES	_	
OBSERVACION	IES:				



	AETK A		REGISTRO	ASISTENCIA	
	METKA		MTK-F	-SIG-054	
METKA EGN			Revi	sión: 1	
TIDO -					
IPO DE	CAPACITACIO [	CHARLA	x REUNIO	700 (0.00)	OTROS
AEMA / AREA		HS co / Caslesa	✓ MEDI  AMBIEI		OTROS
WOMBBE DE	Inducción Amb	iental PFV Tan	narico		
	: Descripción, Ubicación			cto: Evaluació	n Ambiental y
Banalucion d	mbiental; Componentes	Ambientales (	suelo, flora.	fauna, arque	ología,
Colasingescan	acomunicatorse en cam	inos existentes	s, no tirar ba	sura, no alim	entar fauna, no
extraer Hora,	eto.)				11
	steban Olivares T.			E	selson
RUT	2.324.692 - 9			_	MA RELATOR
RELATOR DURACION	60 minutes			FECH 20/10/	2022
49.000.000				A	FIRMA
	DEL PARTICIPANTE	RI	TU	CARGO	PARTICIPANTE
1 Shusto	Moura ROSAN	184	381996	LORDEMITO-	Lun
2 ANIRELO	Alexa Roier	19.4	91 819-4	Auxilian	Jan San San San San San San San San San S
3	10				1
4					
5					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13	1			-	
14	1				
15					
16					
17					
18		100			
19					
20					
CANTIDAD DE D	PTICIP				
OWILLIAM DE DY	ARTICIPANTES: MUJER	ES	HOMBRES		
ODCEDVA					
OBSERVACION	NES:	3			



Hojas de charla noviembre 2022

M METKA	REGIST	REGISTRO ASISTENCIA				
ILIKA	MT	K-F-5IG-054				
100	F	evisión: 1				
TIPO DE ACTIVIDAD CAPACITACION						
AEMA TRATADO  AENA / AREA  VOMBRE DE LA ACTUAL  Yamarico / Ry		REUNION L EDIO AMBIENTE D	OTROS			
CONTENIDOS: Descripción, Ubicación y Justicación Ambiental, Componentes Ambiental, Consideraciones (mantenerse en caminos	sientales (suelo, flora, fauna, at	queologia, relacion	es con comunidad;			
RELATOR YESSIA SAUCHO			7/			
CARGO/PROF. LOVE MA Y CO	The same of the sa		FIRMA RELATOR			
DURACIÓN / Itolio		FECHA 30	11- 2022			
NOMBRE DEL PARTICIPANTE	RUT	CARGO	FIRMA			
1 Trancisco Carriero	14685CA1-K	HSEQ.	Melles			
2 Jelio Dergos. P	B362422-0	Coxonso.	Terefue			
3 Thouse Developes.	10029262-9	Adus Cont	Costa LTa			
4 Temperature Present	15.505.134-4	Mr 3	The same of the sa			
5 Janushan Tueneslicka	15.383.6(8-2	MA	111			
6 0	Contract Management	-				
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
CANTIDAD DE PARTICIPANTES: MUJERES A	HOMBRES 4-					
OBSERVACIONES:						



# Hojas de charla diciembre 2022

	REGISTRO	ASISTENCIA		
M METKA	MTK-F-SIG-054			
	Rev	Revisión: 0		
TPO DE ACTIVIDAD CAPACITACION CALIDAD	charla sst	REUNION MEDIO	OTROS OTROS	
CONTENIDOS: Decepuce Upiquesa ACA, Compressidos Ambiento los Sen cos deconenes (mos lencos es comos			on Ambiental of con commandes contor faura	
CARGO/PROF. Environment Sage BUT RELATOR 18:374 597-9 DURACIÓN 1 hora	acrisor		PARA RELATOR	
NOMBRE DEL PARTICIPANTE	RUT	CARGO	FIRMA PARTICIPANTE	
1 plyma Munoz Salinte 2 Pape Jacobie Thuze the Z 4 5 6 7 8 9 100 111	12187656-3 12186553-2 12188173-0	6655 P	Hogy p	



SA METERA	REGISTRO	ASISTENCIA		
METKA METKA ELIN	MTK-F-SIG-054			
	Revi	Revisión: 0		
TIPO DE ACTIVIDAD CAPACITACION TEMA TRATADO CALIDAD TARA / BRIGADA POMBRE DE LA ACTIVIDAD	CHARLA Z	REUNION	OTROS.	
CONTENIDOS: Description, Ulgarage	Josephan de Pers	replication of property	larlies to 1 mg	
CARGO/PROF. En summen for Sugar RELATOR B.324.597-9  DURACIÓN J KOR	211/80/		MA RELATOR	
NOMBRE DEL PARTICIPANTE	RUT	CARGO	FIRMA PARTICIPANTE	
1 Juian Babrera araya 2 Algemons typia tampilla 3 Hager Does le Counts 4 5 6 7 8 9 10 11	15.049460K	Superdisos Re-e	Hiel.	
13 14 15 16 17				
19 20				
OBSERVACIONES:				



M METKA	REGISTRO	O ASISTENCIA	
THE TRACES	MTK-F-SIG-054 Revisión: 0		
TIPO DE ACTIVIDAD CAPACITACION TEMA TRATADO CALIDAD TARRA / BRIGADA TO PROPERTO COMBRE DE LA ACTIVIDAD	CHARLA SST SST	REUNION MEDIO	OTROS OTROS
CONTENIDOS: Noscopacio, Unicario a Compensarlas Ambientalas (Sente He les deneros con Companyos es carrios		sto, Explicación de persones de series de seri	in Ambiental of All
RELATOR Estation Obvious  CARGO/PROF.  ENT RELATOR  18.324.597.9  UNACIÓN  1 kore		2	FIRMA RELATOR
NOMBRE DEL PARTICIPANTE	RUT	CARGO	FIRMA PARTICIPANTE
1 Felipe Brown Anadcinia	18-75/-913-6	HSE	AL



SA METHA	REGISTRO ASISTENCIA		
M METKA	MTK-F-SIG-054		
METKA ESH	Re	visión: 1	
	CHARLA X	REUNION OTROS	
TIPO DE ACTIVIDAD CAPACITACION	HS ME	DIO AMBIENTE X OTROS	
TEMA TRATADO CALIDAD TAMARICO / 4/co S	GIACO		
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD Inducción Ambiental PF	V Tamarico		
CONTENIDOS: Descripción, Ubicación y Justificació	n del Proyecto; Evalua	ción Ambiental y Resolución de	
a us a selected (PCA). Componentes Ambie	ntales (suelo, flora, fa	una, arqueologia, relaciones con	
Caraldanas (mantanerse en caminos existent	es, no tirar basura, no	alimentar fauna, no extraer nora, etc.,	
Cumplir con los establecido en el Plan de Gestión A	Ambiental, y sus plane	s y procedimientos asociados.	
Cumplir con lo establecido en la matriz de compro	misos RCA.		
RELATOR Falchan, Obvares		-//	
CARGO/PROF. EUROPHENT Supervisor		ESTERIA DEL ATOR	
RUT RELATOR /8 324 592 - 9		FIRMA RELATOR	
DURACIÓN & hore		FECHA 14/12/22	
NOMBRE DEL PARTICIPANTE	RUT	CARGO FIRMA PARTICIPANT	
1 Pnil Conte line Cancino	16.466.133-4	ASESON HIE.	
2 Podrico Aveno	14/01524-2	SURPERVISOR -	
3 Benedicto Elendes G.	9616 619-1	mont. Beacon	
4 Marriages Person LOORZ	72441061-2	managista Att	
5 David GONZAGEZ KONDAGY	19441 284-4	Supervisor, The	
6 Avenged Isse Dono Everyn	26938357-6	Mil Henry stat Rel Dega	
7 Elein formands 20mies	264815701	resotous duo Sun	
8 BOBERTO SCHLEO BOWA SPWA	21.202.970-3	HONEYS? STA	
9			
10			
11			
12			
13			
-			
13			
13 14			
13 14 15			
13 14 15 16			
13 14 15 16 17			



SA METUA	REGIS	TRO ASISTENCIA		
M METKA	MTK-F-SIG-054 Revisión: 1			
METKA EGN				
TIPO DE ACTIVIDAD CAPACITACION CALIDAD CALIDAD TEMA TRATADO CALIDAD TEMASICO / ROMBER O LA ACTIVIDAD Indusción Ambier	C/76C	REUNION MEDIO AMBIENTE _x	OTROS	
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD Inducción Ambiental PFV Tamarico  CONTENIDOS: Descripción, Ubicación y Justificación del Proyecto; Evaluación Ambiental y Resolución de Calificación Ambiental (RCA); Componentes Ambientales (suelo, flora, fauna, arqueología, relaciones con Consideraciones (mantenerse en caminos existentes, no tirar basura, no alimentar fauna, no extraer flora, etc.) Cumplir con los establecido en el Plan de Gestión Ambiental, y sus planes y procedimientos asociados. Cumplir con lo establecido en la matriz de compromisos RCA.				
RELATOR CARGO/PROF. RUT RELATOR RUT RELATOR R 324 597-9  DURACIÓN  J KOM	Torres	FECHA 19	Esteba ERMA RELATOR 1/12/22	
NOMBRE DEL PARTICIPANTE	RUT	CARGO	PARTICIPANTE	
2 Jac Modes V. blich 3 lds Jeles Array Isas Roseignor Ro	18885324-7 18525429-4 2828883-4 10350635-2	Modajisto	d for	
5	37. 70.0-03	1000	C40 077.	
7			_	
8	)			
9	-			
10				
10				
+				
11				
11				
12 23 3				
11				
11 12 12 13 14 15				
11 12 13 14 14 15 16				
11 12 13 13 14 15 16 16				
11 12 13 14 15 16 17 18				



M METKA	REGIS	TRO ASISTENCIA		
METKA EGN	MTK-F-SIG-054			
DE I NA EUR	Revisión: 1			
	CHARLA X HS N of C otal PFV Tamarico	REUNION [	OTROS OTROS	
CONTENIDOS: Descripción, Ubicación y Justificación Ambiental (RCA); Componentes a Consideraciones (mantenerse en caminos ex Cumplir con los establecido en el Plan de Ges Cumplir con lo establecido en la matriz de co	Ambientales (suelo, flora, f istentes, no tirar basura, n stión Ambiental, y sus plan	auna, arqueología, o alimentar fauna,	relaciones con no extraer flora, etc.)	
RELATOR CARGO/PROF. EN MEN Suppl. RUT RELATOR DURACIÓN  LOM  RELATOR  RELAT			FIRMA RELATOR	
NOMBRE DEL PARTICIPANTE	RUT	CARGO	FIRMA PARTICIPANTE	
2 3 4 5 6 7 8 9		ADR COUTEST	I tem Bour	
11 12 13 14 15 16				
18 19 20 CANTIDAD DE PARTICIPANTES, MUIERES 27	HOMPIES			