

-----Parque Eólico Talinay

LA ENERGÍA QUE DA EL VIENTO

POR MEDIO DE AEROGENERADORES DE VESTAS, LA EMPRESA CHILENA EÓLICA TALINAY ESTÁ COMENZANDO A OPERAR LA PRIMERA PARTE DE UN MEGA PROYECTO DE GENERACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE. SE TRATA DEL PARQUE EÓLICO MÁS GRANDE DEL PAÍS QUE, DESDE UNA EXPLANADA EN LA REGIÓN DE COQUIMBO, ALIMENTARÁ AL SIC CON 500 MW.



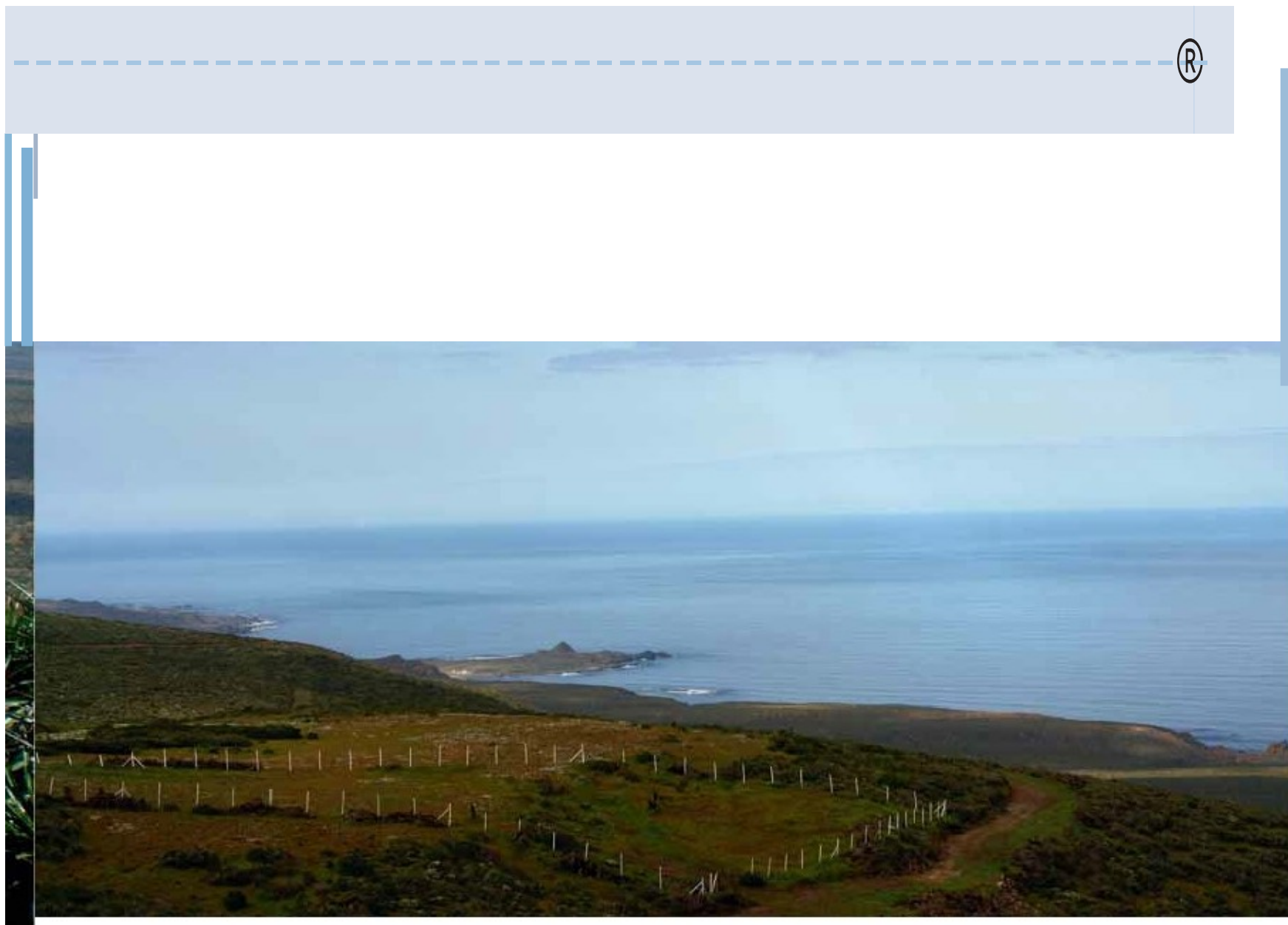
1llao eJ. IN **pat 1 d...** C1H1 lliLa
Cldle para 111811 elc:ml»pllrzo 8f.
)& **ele** Cae III& CU!em
de m:!Dexo•que IIObtep.ua tod.u
1a.t **erpec**llll-las**d..** eDellé-
dal uckmelee lfpi:D. a1aentando **Lu**
DUJtupualamalzizlillu:raMhmldomod.l-
bndo, eln **1 M** lill.e2jíM
blu N O ()UINC)J!l.M!pD. 1m
xW.p:repoade:nu te 811 y **I a** d8
la p«1.me2a p:ute de un pan parque *edlk: o*
Do llllo **lderu-n**.l1Do q•CCllllO!lde1
plaatealll.lelxto

Bll'alque ll6&:o 'Mnay, ubbdo en la
re:giCin eleCoqulm1lo,cillc&de Onlle,yaco-
mkaz& aOpe:IVIIUfi.Mtmcial."La (11(mca
etlllpaeade&OOMW,apmboadooadede2009.
EN,a **I U-** .Mdfrldam48UipuyaCIWI-
me te .. 11116c:oar1Nyeado **I a** La

Ideaeshacet-la..:pn.daeloliOalloyuliiU-
espl!ca **e** ...--iswnJde
B6UcallllD.sy,D.mte1Mm:mzrn,...

Ubicado <lenizo del **pn** lern:DO de
propiedad d& la empreaa cb1lena -<U.& ba
cleNzrall&do desde el olf3me1 mesa pxo-
-,:án·la **S** wtaJ qu.e te harie•de
mlllllllloDH de d.6laNt, y conmmpla 011'11
.zona **u-e** de lllllyPomiiD!!lt, conla que
te OOILII'!!:Wú!011SD0 MWq11e tep:relen-
dengeoom.!!IDtl!.!!m6roelle vm6n llllp&-
rado• CCID crecet 1mellu;o plaz4,CWIDdo
tel1eYe a albo UDajlql11da111'11etapa.la
quehacepocu.....enuemr6ae.cll.lldode
lllpaciO1111bleDmly**conlaqueaepxoduc1-**
rW1iD.totalde100DMW.

La fue llW:lal, que te **den**'biiiiAy
1yque11pa.ede-- poi"llllholllado.de 1a
llutaS NOI:Wc:on90MW'alSI5-





La fase inicial de la primera etapa del parque comenzará a injectar energía al SIC en enero de 2013, serán 50 MW.

tm1a Cemilll.(SIC).1!81», a
UIIY8 de 45-de\11101111
de Z4S qu.e•:nn'e'q'la el proyecto ea. tu
tn«alfd•d-, de ena y 3 MW de potmcla
adalmO.

GBJEnVDS Y DESAFROS---

Lt. doucle •llhlca — puque
— p:rl9l.lepdL "lltamo.b:al8
marai:J1cto. ()ODWII.OC O(JD. una
pneupedkle de .ene-
no -«<D dwiiM deUDII!u....de dec:ul.30
ml1bequ.eeet81111pluo, porloqo.e
.....pall.Jiellplataft!rmM.II.oltl.aiÜ:IIW
delSImrecwao:ad.ei.W mDtropaUne,a
bnwlInllloc:klad yCÑ111:al8 muchaholu
en dCdo.! comen!!! Dallld M
quiendD:iMdellac:a **w.ra-** de planta
y qo.e la!Du.p.ue por e1nmiÜ!!I.
zaDdo al!!!xfmo elJWO)-

Panoloe eJeeultYol, loa ab}eUvoe del Par-
que !611co 'lliiDay toA dhm-. Por UD&
pa.rw, ect4ela\!Dental la<>feriaen.erjjétca
de! ulliNCpara a!romarelaiza
deladm•nd• porelecalcid8ddelpÚUil

Imma retpt>nuhte con elmedio amb!eme
Y al deemollo ■ a da
Cblle. l'<lr <>tro lado, eU.. el
la matrñpedoMI cm.611'lfiÍA
●"*=● r&10Vlhle y •esun; pn!Ciucr
c:zu:q;jillmpia Y RD<mble, —
do el pct611clel e61fco de la Real6!. de Q).
qulmho, y **Se a-c:oaualtd6o. de mmo**
a de obxaloaddwulte!011361D1*:3deeo D-
IrUC:CiiSn.enl!e-

SID. II Dihlqo. coi. —
levmluW DJ) — lall tkII. "Un
parque e61.kio ee IIIA _____ de papel.
Bükemenm Ulda la pmwn etllpa, que H
ellevantwnd&llo de med.llo:aw y la pv-
te W:tt!cl, ee a.!O)illa Lo m6a O
ll:rgo, ya que requin IÚ i dedicación, et
el 4IIIUdo de Impido aplica
Munz:enmaytt - e1 tema de W.a.em-
pmaradorel tn. m.6a delconodd•-por lo
qo.eiulb { alliÚperolot.mdot
lwlap:!l!ldidtl. &e han ctpad-
uclo, y hay tonllillrl.da.de IIIUJ
bwm&m.aDIII1i, - - - -

PARTICIPACION EUROPEA

La última -na de noviembre se publicó que III empresa de enl!fillas renoYables la llana Enel Green Power (EGP), la Aeeda del GblemodaiM de C iiD• la Elcpofaci6n (EKF), y Bl bencoCctl;rroup, llepron • un•cuendo PIII8 financiar con 110mlllcnel de euros, en un pericdo de doce alles, el parque eólico de T.alinay, en Chile.

"ANTES, EL TEMA DE LOS aerogeneradores era desconocido, pero los servicios evaluadores han aprendido, y hoy son proyectos mirados de muy buena manera", dice Munzenmayer.



Los 30 mil hectáreas de terreno de Edifica Tullnay tienen la virtud de ser una ampliada suelos planos, lo que beneficia al desarrollo el proyecto.

Pero, **b&cerefetew:la** paddaddellMta1000MW que e.l.d.loallJ.. alap.a: daenO""ón, demyecaa:laeD8t- IJ(a alSIC.Pila **Impol-ú-** se lrulmll8a **tnmlsdel!ua**
dapae:rad6DlID =eudo el retorzamJemn y a.&e.u. 'Laele eader.....W ae tn:ll.mll8 bl;joll11m. ecpmkloanm" M b:ollAla y see_undadoe. Lo 1Dk>o úreo es el paa0 de la **cl6n** al SIC, pcnju.e debelefut:mpllcaejejecutM.
de la1CDM, y hM1a **que-**do ruced, IDI plaaMMPlI8d811-.r \$egl'iii.ICMJ plazos qu.e maneja d. G<blemo, 10110 dJ!beda -er maeeld.o2DUiy2017, IDqa.e admWb&- netldlr{aa\IDAIMI:lie de OIXOI **iJiU**)-eD a.rpe aeneleeet.ot.
Relpec1o a IDI111p1C1011 **p0old** hay IIIA N,la **e** fal -ls!oa• de{l'W!L Bn el ___, del-___.&eriJL - ap!""fir'demente de 19 **mfllo:ot** da um&-ladIII I IIIR loa d.o1 2010 y 2024, y coa la inco«po:rad6n ol SIC. — pol'l'mlle qu.e el 0III1W1IO da oemral8t del !RanadeJe de p:rodw:tr **mp:romecllo1,2mmoa•de-** ladee ele Co2 elatíO. TtmW, halri d.llmi- **m•c:fNtett** G.lal **nmfdedpetDtalel** qmttfdg deNOs: SO:ryPMIO.

Pot oftl lado, acielde clel p<l'qllie ele mmhfAn **1e bmul16\lila**
m-cl6n elalca -la que Wm!! IIIA ca-

paddaddellMta1000MW que e.l.d.loallJ.. IIIdaala -..1a-, m la que la Uculdad se lrulmll8a **tnmlsdel!ua**
y a.&e.u. 'Laele eader.....W ae tn:ll.mll8 bl;joll11m. ecpmkloanm" M b:ollAla y see_undadoe. Lo 1Dk>o úreo es el paa0 de la **cl6n** al SIC, pcnju.e debelefut:mpllcaejejecutM.
'1Uz1b:ttD.te do-
y un cemro eullul:el elteleto can el. Inter6t. de ID.dulra laa **comnn!decJ** de la 20M.en el

1 Ea== t' a....._..

FICHA l'letiiCA
ORA: Parque Eólico
Telinay
MAIIW!!!:Eólica
T•linay S.A.
llfiiIEIIIoaGN'1rWJ
fhJwrN
IIMMIEIAJME:IIOMW
queInyedanln al
SIC deocle titlelOde
.2013.
suamA.Cidllllife.
liiCA.t Cepeclded PoIna

L
a
o
p
s
a
d
ó
n
d
e
1
1
m
p
ll
a
u
t
q
u
e
l
a
r
q
j
6
n

a erlaprimera clepa.laO- pazde•et1+cercmnplnmanterud.emad..

daiDdwJcrlaJ.y lllldll:tldal, me-
diante **I a** ele t:ILC2ÍÍI m10Vble
1 1 OeiD.dWIOespolW'aOUU
zODUDlll.pú.

'Coquimbo tomó **d**m.c:Jor c:amlDo po-
alble: ae la jUjarOn ahlohuamMte por lat
IIIIIO'9Ület.Al mlrv la pu:n.d6D.e6llca a

"COQUIMBO TOMÓ
el mejor camino: se la jugaron por las renovables. Almirar la generación eólica delpafs, la región debe tener un 98% del total, y nosotros hemos sentido el apoyo de las autoridades, porque están claros en que el impacto es muy positivo", asegura el gerente general de Eólica Talinay.

Dmllpúl,-reslóndebe-.:W198'illo dal
loCal. y D01111xol U:a!.o< teal!do
— **e1** de 1M*'dnlfded.,,parque
IIIIlácWoa«D.quael1lllpC!OMD%11)'poli..
ll9o.Bs IIDA zona am miDe:riay agzioahux11.
emrél para el.lce e& un..alo:r ajoep.-
da:af1lma MaD fer , T W.

Por ou:0 lado, B6llca nllaay ha —
eepa.clo par& **1o a**cl —
Ildmedlo•mh'O!!!!I! — pille ele
lu elelaawta Taha-
jam.oa 100 pot deott> con ji!!!.le de **la zoIIa**
y - el Clll:lII1o quebemol dec&d!do
te. **IJIIII'**; dfc:e III. gen:aW, y **qIIIp**.que la
DIADO de obra para kvallar el.1!Of<ll
tmMM eaele lareat6n,ya que aeel
d.lopd.,,fd•d
!!D. wlaci6:D. llllmpiec:1o ec el medlotl.m.
la ei!IJ'*8Ut!pH6CQil tt>dQ loque
ae!OlldDScomopu1m deell1ldlo ele Impac-
to emblental S8 tuoo ud. a:rqu.eólos o p<<
manentemenle en **d** — por ele
hada al,ijdn **deea!rrfm!!W!O;18 laxpellii!Oll.**
loe
CIIIIClla ele llllilli IIIUIDWIIIImed1rlu demi.

Cjl.d6D Uhacarlaoa **aiznlnat; te llp'LIIIIl'oD**
mú de e0'h(xd...,,dea **cdoea Y -**
peclat, yaad-narw"rMmveepecii!M
puaah l'&IODef,--**medfdee**
Yeo tamb!éa..e IIIDIIIA **la** de
Incluam que lraba,la la compa-
Cl'a, la que **tepmoc:upapela'** que la c:omuzxl-
dad laa Cl'ellls 'Cd;au.- do II Oio
eeaGp;n:rtqtdaa, **llw:Itambién benef+de•**
Pac - 118ClllIp% llllIl\III fondo ooicw.
AbIs IIIW Uque M 'ftaimlla.ta dol1ca-
lewydoe oom11111cledHSon 1.5
mmM•de p - a:awxlH qa.e, para ob!&-
llexb. wia qr:uptld6D debe p:l)8MIXIII 1m
pzoyec:ta';dkle

De — — — — l'uqua 1!4llco n1luJ
— eD el JICV1edo e6llco mäll
Impcmnte delpaít, útWo que **a** **la**
"""**md•etape.** podr { arupendopara
COimll:1ii:M«11elmalIImpot-Ü Sudam.&ICL ""n que mü lltllll!b!re8a !l& -**1o1**
en calidad.yhof-aIIIPm
IIIMI.cleollo dalpaía';-ch&ye else;nmte.



El parque está ubicado frente a la costa, lo que permite tener vientos fuertes, a gran velocidad y durante varias horas al año.

1 Ea== Tr a.....,-0

02-12-12 15:42 |



En total, el proyecto que generará 500 MW una vez completado, está conformado por 243 aerogeneradores.

