

-----*Parque Eólico Talinay*

LA ENERGÍA QUE DA EL VIENTO

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



Ilao eJ. IN pat 1 1 d..._ CIII lliLa
 Cldle para 111811 elc:ml»pllrzo 8f.
)& **e l e** Cae IIII& CU!em
 dem: !Dexo• que IIObtep. uq tod. u
 la. t erpecIIIII- lasu. eDe!lé-
dal uckmelee Ifpi: D. aIaentando Lu
 DUJtupualamalzizlillu: raMhml domod. l-
 bndo, eln **1 M** lill. e2jím
blu NO (UINC) J!l. M!pD. 1m
 xW. p: repode: nu te 811 - - - - y **la** d8
 la p«1. me2a p; ute de un pan parque *edk: o*
 DOIIIIIlo **oderu-n**. I1Do q• **CCIIIII O!** dae l
 plaateall. lelxtó

Bil'alque I!6&: o 'Mnay, ubbdo en la
 re: giCin eleCoquIm1lo, CIIIc&de Onlle, yaco-
 mkaz& aOpe: IVIIUfi. Mtmcial. "La (11(mca
 etIIIpaeade&OOMW, apmboadooadeade2009.
 EN, a **IU-** . Mdfrl dam48UipuyaCIWII-
 me te . . 11116c: oar1Nyeadó **la** La

Ideaeshacet-la...: pn. dae1oliOalloyuliiU-
 esp!ca **e ...--jswNJde**
B6UcaIIIIID. sy, D. mte1Mm: mzrn, ...

Ubicado <lenizo del pn lern: DO de
 propiedad d& la empreaa cb1lena -<U. & ba
 cleNzrall&do desde el olf3meI mesa pxo-
 -, :. :án- la **6** wtaJ que te harie• de
 mIIIIIIIIloDH de d. 6laNt, y conmma 011'11
 . zona **u-ede** 'IIIIIDIIyPomiiDI!It, conlaque
 te OOILII'!l: Wú!011SDO MWq11e tep: relen-
 dengeoom. !IIIDtII. !Im6roeIle vm6n IIIIp&-
 rado• CCID crecet 1meIIu;jo plaz4, CWIDdo
 tel1eYe a albo UDaJlqIII1dal11'11etapa. **la**
 quehacepocu.....en **u**emr6ae. clI. ldlode
 IIII paciO11111bleDml y conlaqueaepxoduc1-
 rW1IID. totalde100DMW.

La fue IIW: lal, que te **den**'biiiiAy
 Iyque11: pa. ede-- poi'IIIIIIholllado. de la
 llutaSNOI: Wç: on90MW' alSI5-





La fase inicial de la primera etapa del parque comenzará a inyectar energía al SIC en enero de 2013, serán 90 MW.

PARTICIPACION EUROPEA

La última semana de noviembre se publicó que la empresa de energías renovables alemana Enel Green Power (EGP), la agenda del Gobierno de Chile de la Elctricidad (EKF), y el Banco Interamericano de Desarrollo (IDB) acordaron un acuerdo de financiamiento de 110 millones de euros, en un periodo de doce años, el parque eólico de Talinay, en Chile.

La última semana de noviembre se publicó que la empresa de energías renovables alemana Enel Green Power (EGP), la agenda del Gobierno de Chile de la Elctricidad (EKF), y el Banco Interamericano de Desarrollo (IDB) acordaron un acuerdo de financiamiento de 110 millones de euros, en un periodo de doce años, el parque eólico de Talinay, en Chile.

GBJ EN VDS Y DESAFIOS

La última semana de noviembre se publicó que la empresa de energías renovables alemana Enel Green Power (EGP), la agenda del Gobierno de Chile de la Elctricidad (EKF), y el Banco Interamericano de Desarrollo (IDB) acordaron un acuerdo de financiamiento de 110 millones de euros, en un periodo de doce años, el parque eólico de Talinay, en Chile.

La última semana de noviembre se publicó que la empresa de energías renovables alemana Enel Green Power (EGP), la agenda del Gobierno de Chile de la Elctricidad (EKF), y el Banco Interamericano de Desarrollo (IDB) acordaron un acuerdo de financiamiento de 110 millones de euros, en un periodo de doce años, el parque eólico de Talinay, en Chile.

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

a erlaprimera clelpa.laO- pazde•et1+cercmnpInmanterud.emaD..

daiDdwJcrJaJ.y IIIIdII:tdal, me-
diante **la** ele t:LC2ÍÍI m10Vible
1 1 0eiD.dWIOespolW'aOUU
zODUdIII.pú.

'Coquimbo tomó **d**m.c:Jor c:amIDo po-
alble: ae la jU;arOn ahlohuamMte por lat
IIII0'9Üilet. Al mIrv la pu:n.d6D.e6llca a



"COQUIMBO TOMÓ el mejor camino: se la jugaron por las renovables. Admirar la generación eólica de la zona, 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,-reslón debe-.:W198'llo dal loCal. y D01111xol U:al.0<s teal!do — **e1** de 1M*dnlf ded... porque lllllácWoa«D.quael1lllpc!OMD%11)poli. ll9o.Bs lIDA zona am miDe:ría y agzioahux11. emré/ para el.lce e& un..alo:r a;joep.- **da:afllma MaD fer , 'D'W.**

Por ou:0 lado, B6llca nllaay ha — ee pa.cloa par& **loa** dcl — lldmedlo•mh'O!!!!!! • pille ele **lu elelaawta Taha-** jam.0a 100 pot deott> con jllllle de la zOlla **y-** • el Clll:llllo que bemo! dec&d!do te. lJlllr'; dfc:e lll. gen:aW, y qlllp.que la DIADO de obra para kvalllar el.l!lOf<ll tmMM eaele lareat6n,ya que aeel d.lopd.,fd•d

l!D. wlaci6:D. llllmpcc:to ec el medlotl.m. — **la** ei!lJ'*8U:tpH6CQll tt>dQ lo que ae lOlldDS comopu 1 m de l ell1ldlo ele Impac- to embental S8 tuoo UD. a:rqu.e6loso p<< manentemenle en **d** — por elee hada al,jjdn deea!rrfm!lW!lQ;18 laxpellll!Oll. loe ClllClla ele llllllll lllllUIDWllllmedlrlu demi-

Cl;l.dóD Uhacar loa ajznlnat;te llpLlllll'oD mú de e0'h(xd....,dea cdoea **y** — e.- peclat,yaad-narw"rMmveepecii!M puaah l'&IODef,--medfdee

Yeao tamb!éa..e lllDllla **la** de Incluam que lraba,la la compa- Clla, la que tepmoc:upapela' que la c:omuzl- dad laa Cl!ellls 'tCd;au.- do l!Oio eeaGp;n:rtqtdaa,**llw:l** también **benef+de.**

Pac- 118Clllllp%llllllll\lll fondo ooncw. Abls lllWUque M'ftaimlla.ta do l!ca- lewydoe oomlllllclcdHSON 1.5

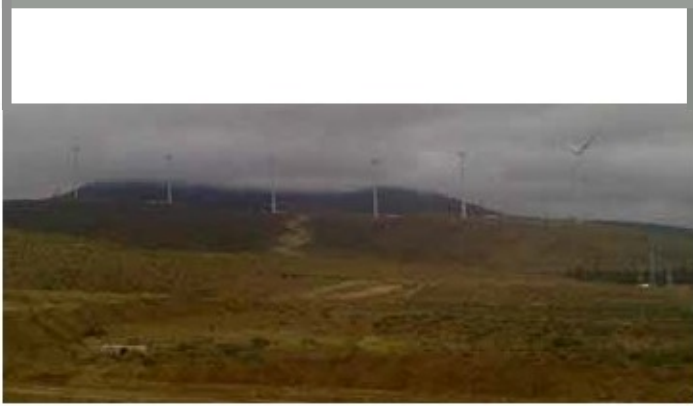
mmM•de p- .a:awxHqa.e, para ob!&- llexb. wia qr:uptld6D debe p:l)8MIXlll 1m pzoynec:ta';dkle

De — — — _ l'!uqua 1!4llco n lluj

— eD el JICV1edo e6llco máll Impcmnte delpaít, útWo que **a**lla """"md•etape. **podr** {a:upendopara COimll:1ii:M«11el mállmpot-ü Suda- m.&ICL ""n que mú lltllll!b!re8a 110&-1ol **en** calidad.yhof-allllpm llllll.cleollodalpaía';-ch&ye else;nnte.



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



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

