

Cox Energy ve valor en la energía solar de México

' ()*(+&, +./&&0&1(23245-&

!"#\$%&' ()%*+&, -+.), &/#-+&#-&+0' ()+.#.+&, &' .#-., &, #(+1.23+&# 4%+1, "#0#*%), &#&, #
(+14' .)%+1, &#&, .#51' , .#\$' #)&, 1.3%%61#\$' #789%(+&

R')S&!60!+) ' &/.0!E&5' (&0/#&0&8' !%&')90!F -\$./#!
5.' &' !2&0!5030!8' !8' , 0&80! ' &' ()-5./0!327' (.#(10&!
TU=&+8' , ;3!VTU!8' 6!5' ((.5#(.#!&0/#&0&6! 3!75., #!
70(0! 7(#*' /5#3! (' ྰ' 3! 3')S&! 60! +3#/.0/.?&!
F' \$./0&0!8' !%&')90!R#60(IC+3#6, ' \$D=

W#*! &2' 35(#! 7093! /2' &50! /#&! 2&0! /070/.808!
X#5#4#650./0!&3506080!8' !TITJJ!F')0Y0553!CF YDI!
02' !' 02.406' &!0!60! ' 6' /5(./.808!02' !/#&32, ' &!Z[!
, .66#&' 3!8' !G#)0(' 3!, ' \$./0=

<#3! (' /2(3#3!02' !' 37' (0&!#15' &' (!/#&!32!#X' (50!
7S16./0!3' !25.6:0(; &!70(0!/#, ' &:0!0!' \ ' /250!132!
760&! 8' ! &')#/.#! ZJZJ]ZJZK= <0! 7(. , ' (0! 70(5' !
/#&3.35' ! ' &! 8' 3.&4' (5.(! ' &! 7(#*' /5#3! 3#60(' 3! 8' !
) (0&! 50, 0>#! ' 02.406' &5' 3! 0! ZIJJJ! F Y! 8' ! 32!
/0(5' (0=

"#\$! %&' ()*! +, -./0! 123/0! /#&4' (5.(3' ! ' &! 60!
7(. , ' (0! , 7(' 30!8' ! ' &')90!3#60(! ' &!/#5.:0(! ' &!2&!
, ' (/08#!12(3; 5.6!8' !+ , -./0!<05.&0=

<0!3213.8.0(0!, ' \$./0&0!8' !60!/#, 70>90! 370>#60!
"\$#!%&' ()*!3#6./5?! &3/(.1.(!323!0//.#&' 3!0&5' !' 6!
(') .35(#! 8' ! 60! "#, .3.?&! @0/#&0&6! A0&/0(0! *! 8' !
B06#(' 3!C"@ABD! *!6.350(3' ! ' &!60!A#630!E&35.52/#&0&6!
8' ! B06#(' 3! CAEB+D! 8' ! F -\$./#! 7#! (2&!, #&5#! 8' !
G0350! HIJJJ!, .66#&' 3! 8' ! 7' 3#3! CKJ!, .66#&' 3! 8' !
8?60(' 3!07(#\$, 080, ' &5' D=

L!"#\$%&' (")\$*\$)' \$), \$)-. */()#(, \$%)\$"\$0&%)#"0(")
#&&%) 1(0/2&#MI! (' 4' 6?! ' 6! "%N! 8' ! "\$#! %&' ()*!
+, -./0! %&(.02' ! P.02' 6, ' ! ' &! ' &5(' 4.350! /#&!
Q#(1' 3!F -\$./#=

%6!8.(' /5.4#!/#, ' &5?!02' !F -\$./#!#6#! 3! 6!7093!
, ;3! ., 7#(50&5' ! ' &! /20&5#! 0! 4#62, ' &! 8' !
7(#*' /5#3! (' ྰ' 3!3.&#! 6!02' !7#3' ' !60!, 0*#(!
' \$7' /505.40!8' !/(' /., ' &5#!!/#&!, ;3!&' /' 3.808!8' !
' &')90!*!, 0*#(!.(08.0/.?&!3#60(=

L3\$' (")4. \$)567/1(0)/\$*\$)' \$)+\$*0(8)9(+. ' \$*8)&)
:&*1&8)0/\$*\$)0(, (")+(")1(' #(*\$*0\$)#&&%) "\$%) . *)
; . : MI!0(')?!

<0!3')2&80! 5070! 3!60!, ;3!., 7#(50&5' !8' !32!760&!
02' ! 123/0! /#&3#6.80(! *! #7' (0! 7(#*' /5#3!
X#5#4#650./#3!8' !7' 02' >#!*!, ' 8.0&#!50, 0>#!02' !
32, ' &!HIKJJ!F Y!!8' !6#3!/206' 3! [JJ!F Y! 350(; &!
' &! F -\$./#! *! ' 6! (' 35#! ' &! "G.6' !! "#6#, 1.0! *!
"' &5(#0, -./0=

<#3!&2' 4#3!7(#*' /5#3!3' (; &!10\#!' 6! 302' , 0!8' !
/#, 7(04' &50! 8' ! ' &')90! C^#_ ' (! ^2(/G03' !
+)(' , ' &50! *! 8' ! 4' &50! 8.(' /50! 06! F' (/08#!
%6- /5.(/#!F0*#(.350=

L<(*) 1\$*0%&+\$") , \$) &+0&) %\$*0&: /#, &, 8)
\$"\$0&06=/1&' \$*0\$)/"*0&+&, (")\$*)2(*&"), \$)#%\$1/(")
&+0("), \$)\$*\$%=>8)0&*0(\$*)' \$%1&, ()#(0)1(')\$*)
1(*0%&0(\$*0%\$)#%?9&, ("8)#\$(0)"/*)1(*=\$"0/(*&%)&")
%\$, \$"MI!, ' &/.#&?!

%6! , 7(' 30(.#!/#, ' &5?!02' !60!.&8235(0!3#60(!' 3!
/070:18' !4' &8' (! ' &')90!7#(18' 10\#!8' !ZJ!8?60(' 3!
7#(!F Y!G#(0! , ' &5(03!02' !603!760&503!8' !/0(1?&!
*!&2/6' 0(' 3! 35; &!7#(! ' &./, 0!8' !HJJ!8?60(' 3!7#(!
6#102' !4' !2&!, 0(' &!8' !(' &501.6.808!/#&3.8' (016' !
7#(! ' &./, 0!8' !6#3!ZJ!8?60(' 3=



Cuida del medio ambiente.
Imprime en blanco y negro y sólo si es necesario.

El directivo declaró que, a diferencia de España donde la tarifa de transmisión es la misma, México tiene una red de transmisión deficiente, donde el consumo y generación de electricidad crece más rápido que la transmisión, lo que provoca que haya múltiples puntos y precios de interconexión, algunos muy elevados.

Riquelme consideró que nuestro país necesita inversiones multimillonarias en transmisión para modernizar la matriz energética del país hacia fuentes renovables y evitar que se congestionen, pero no comenta que eso ocurrirá en los siguientes ocho años.

“Toda la estrategia de Cox está centrada en el consumo local, regional”, agregó.

Cambios del gobierno

Al preguntarle por los cambios normativos del gobierno de Andrés Manuel López Obrador a las energías renovables, a los que se ha opuesto la Iniciativa Privada, Riquelme comentó que hay un “ruido innecesario” y que al entrar en detalles, estas modificaciones no afecta a la compañía, incluso en algunas partes la “beneficia”.

Aunque su empresa no posee plantas de subastas, Riquelme reconoce que las autoridades tienen razón “en parte” sobre la falta de pago por transmisión eléctrica, pero también dice que existen matices sobre el tema.

“En el caso de la transmisión, casi toda la energía solar instalada en México viene de la subastas eléctricas, y esas subastas están exentas de pagar peaje, la realidad ninguno de las subastas eléctricas paga”.

Pero mencionó que en México se paga hasta cuatro veces más que en Europa por el peaje de transmisión.

“Los esquemas anteriores (contratos legados) no pagan porque así estaban las normas y tampoco deberían cambiar”, declaró.

El CEO de Cox Energy América también dijo que las autoridades deben tener cuidado y gestionar mejor el sistema eléctrico y no llenar de capacidad las líneas de transmisión, además de tratar de inyectar la electricidad en los puntos donde está el

consumo y “no generar en Sonora para vender en el Estado de México”, agregó.

