

UNION FENOSA LANZA UN PLAN PARA DESARROLLAR 1.400 MW DE ENERGÍAS RENOVABLES EN AMÉRICA LATINA

- La compañía invertirá aproximadamente 1.650 millones de euros.
- Los proyectos reducirán la emisión de más de un millón de toneladas de CO₂ anuales.

Madrid, 13 de junio de 2007.- UNION FENOSA ha lanzado un plan para poner en marcha 1.400 MW de energías renovables en América Latina, que se unirán a los más de 900 MW que tiene en la actualidad. El 55% de esta energía será eólica y el 45%, hidráulica. Para desarrollar estos proyectos, la empresa presidida por Pedro López Jiménez prevé invertir 1.650 millones de euros.

La compañía, de acuerdo con su Plan Estratégico 2007-2011, denominado BIGGER, pretende reforzar su mix de generación con un fuerte impulso a la actividad inversora en energías renovables. Con estos nuevos proyectos en América Latina, UNION FENOSA evitaría la emisión de más de un millón de toneladas de CO₂ anuales. La mayoría de estos proyectos entrarían en explotación a lo largo del Plan BIGGER.

Los proyectos se desarrollarán en algunos de los casos con socios locales, como por ejemplo en México. UNION FENOSA pondrá en marcha en Baja California (La Rumorosa) cerca de la frontera con Estados Unidos, un parque eólico de entre 500 y 1.000 MW. La empresa ha adquirido el 50% del accionariado de la compañía mexicana "ZEMER" para desarrollar y explotar conjuntamente este parque eólico.

En Centroamérica, y más concretamente en Costa Rica y Panamá, la empresa cuenta con proyectos en desarrollo con una potencia de 200 MW y en los que invertirá 225 millones de euros. En Colombia, la empresa está analizando

proyectos con una potencia total de 400 MW, y una inversión estimada de 450 millones de euros.



UNION FENOSA

Plan de expansión en América Latina en Energías Renovables

Junio 2007

Plan de expansión en América Latina

Proyectos en MÉXICO



CAPACIDAD (MW)	TECNOLOGÍA	INVERSIÓN (MEURO)
500-1.000	eólica	575-1.150

CAPACIDAD (MW)	TECNOLOGÍA	INVERSIÓN (MEURO)
200	eólica	230
100	minihidráulica	165

MÉXICO:
Capacidad total: 800 - 1.300 MW
Inversión total: 1.200 M. EURO (*)

(*) En la hipótesis de instalar 1.000 MW

Plan de expansión en América Latina

Proyectos en México

PARQUES EÓLICOS:

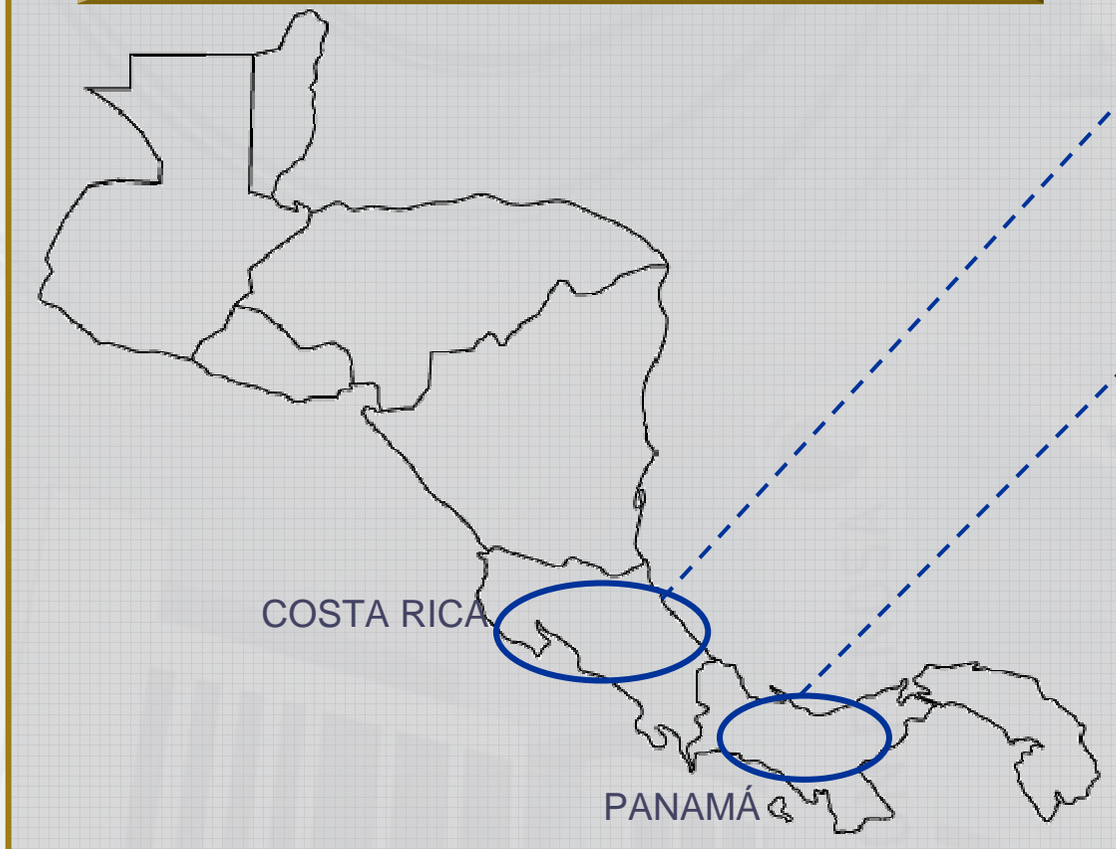
- Proyectos en desarrollo con una capacidad entre 700 y 1.200 MW, en las diferentes modalidades de inversión que permite la legislación mexicana:
 - ▣ Exportación de energía: venta de energía al extranjero.
 - ▣ Autoabastecimiento: venta de energía a los mismos socios con los que se desarrolla el proyecto.
 - ▣ Productor independiente de energía: adjudicatario de licitación de Comisión Federal de Electricidad.
- La inversión requerida para llevar a cabo estos proyectos será aproximadamente de 1.035 Millones de Euros.

CENTRALES MINIHIDRÁULICAS:

- Proyectos en diferentes cuencas que alcanzan una potencia total de 100 MW, bajo la modalidad de autoabastecimiento.
- La inversión estimada para desarrollar estos proyectos es de 165 Millones de Euros.

Plan de expansión en América Latina

Proyectos en CENTROAMÉRICA



CAPACIDAD (MW)	TECNOLOGÍA	INVERSIÓN (MEURO)
50	eólica	55
130	minihidráulica	145

CAPACIDAD (MW)	TECNOLOGÍA	INVERSIÓN (MEURO)
10	eólica	10
10	minihidráulica	15

CENTROAMÉRICA:
Capacidad total: 200 MW
Inversión total: 225 M. EURO

Plan de expansión en América Latina

Proyectos en Centroamérica

PANAMÁ:

- Proyectos en desarrollo por una capacidad total de 10 MW hidráulicos y 10 MW eólicos.
- El proyecto hidráulico está en fase de construcción.
- La inversión requerida para desarrollarlos es de 25 Millones de Euros.

COSTA RICA:

- Proyectos en desarrollo por una potencia total de 130 MW hidráulicos y 50 MW eólicos.
- La inversión necesaria para llevar a cabo estos proyectos es de 200 Millones de Euros.

Plan de expansión en América Latina

Proyectos en AMÉRICA DEL SUR



CAPACIDAD (MW)	TECNOLOGÍA	INVERSIÓN (MEURO)
400	minihidráulica	450

CAPACIDAD (MW)	TECNOLOGÍA	INVERSIÓN (MEURO)
60	eólica	70
80	minihidráulica	90

AMÉRICA DEL SUR:
Capacidad total (*): 400 MW
Inversión total (*): 450 M. EURO

(*) En la cifra global no se incluyen los potenciales proyectos de Brasil

Plan de expansión en América Latina

Proyectos en América del Sur

COLOMBIA

- Proyectos hidráulicos en desarrollo por una potencia total de 400 MW.
- La inversión necesaria se estima en 450 Millones de Euros.

BRASIL

- Potencial desarrollo en este país de parques eólicos con una capacidad de 60 MW y proyectos hidráulicos por 80 MW.
- La inversión requerida para estos proyectos sería de unos 160 Millones de Euros.

América Latina:

Capacidad total (*): 1.400 MW

- 55% Energía eólica
- 45% Energía hidráulica

Inversión total (*): 1.650 M. EURO

- 50% Proyectos eólicos
- 50% Proyectos hidráulicos

(*) En la cifra global no se incluyen ni los potenciales proyectos de Brasil ni la parte correspondiente al socio local de los proyectos en México