

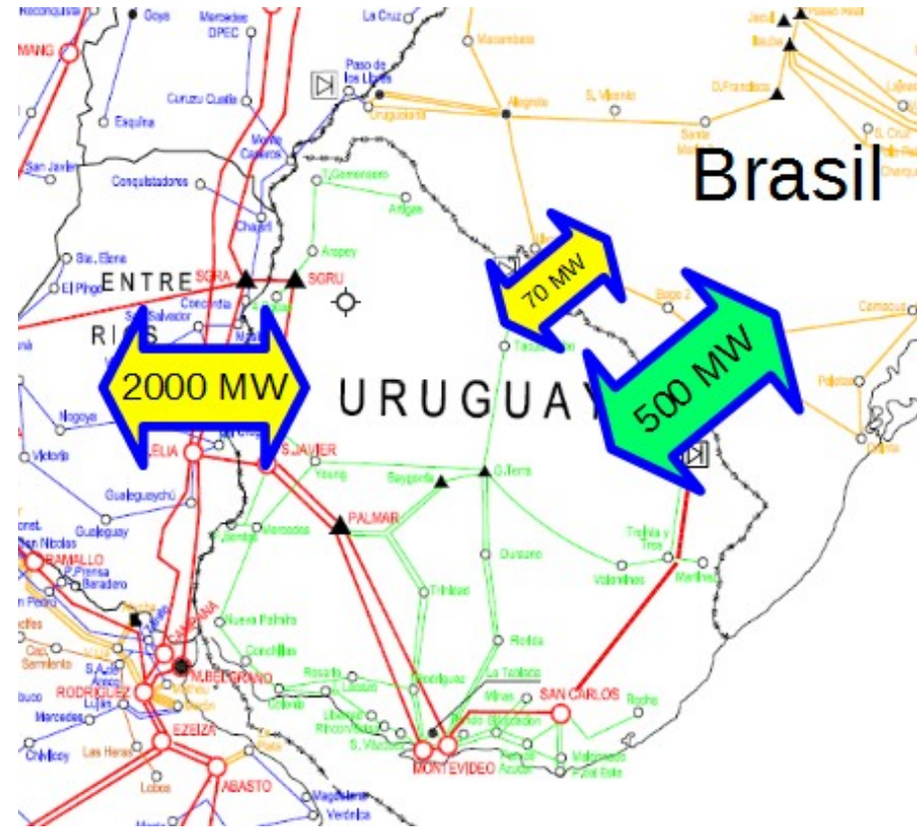
Integração dos mercados da electricidade na América Latina.



Ing. Ruben Chaer <rchaer@adme.com.uy>
Gerente de Técnica y Despacho Nacional de Cargas.
Administración del Mercado Eléctrico.
URUGUAY



Tiempo perdido. Tempo perdido.





Política.

É necessária a decisão política de avançar a integração.

Business

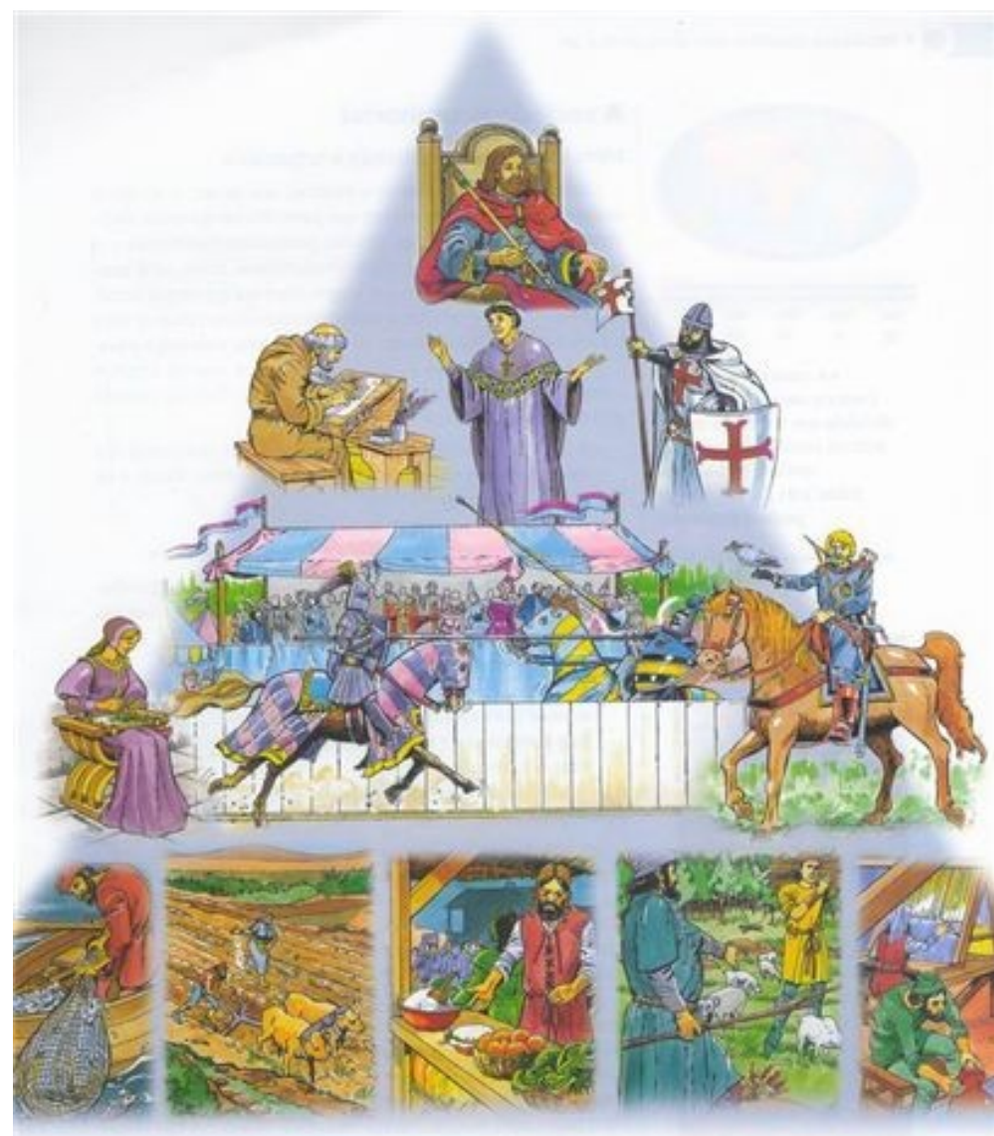
Racionalidade comercial é o que permite a estabilidade a longo prazo de qualquer decisão.



**A vontade política
foi expressa
muitas vezes.**



**temos tudo, mas
nós não chegar a
um entendimento.**



**aspectos que
devem ser
considerados.**

Seguridad Nacional

Segurança nacional



Subsídios.

A energia é a base
de todas as cadeias
de produção.



¿CLONES?





Lo Mejor es enemigo de lo BUENO.

O melhor é inimigo do bom.

Modalidades identificadas en White Paper.

Intercambios Ocasionales Interrumpibles.
(no permiten programación)

Obras bi-nacionales. (Integración de
inversiones y no de mercados eléctricos)

Contratos de ENERGIA FIRME. (deberían
realizarse sobre una capa de integración de
mercados para no forzar el flujo por las
interconexiones en el sentido indeficiente).





**Precisamos de um modelo
criativo de integração.**

Gradualidade.

A integração é um link. Uma maior integração, maiores lucros e maior rigidez.

América Latina ainda é socialmente instável para uma ligação muito forte.

O modelo deve permitir reforçar ou relaxar no link

Ladrillo por ladrillo y todos bien puestos. Tijolo por tijolo e todos bem colocados.



Princípios

Seguridad de abastecimiento.

Segurança de abastecimento.

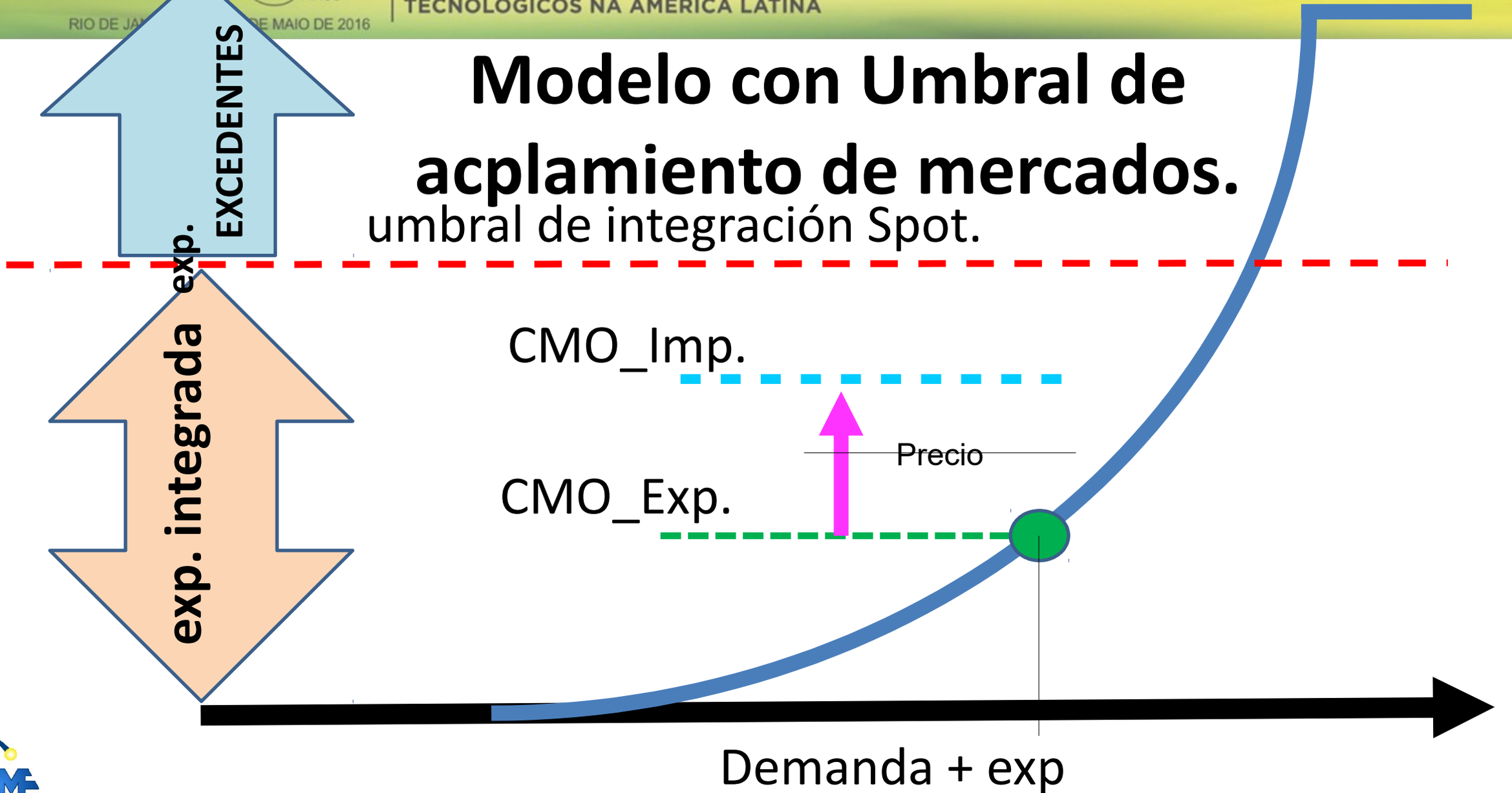
Uso eficiente de los recursos.

O uso eficiente dos recursos.

Flexibilidad respecto a fijación de políticas.

Flexibilidade respecto a fijación política.

Modelo con Umbral de acoplamiento de mercados. umbral de integración Spot.



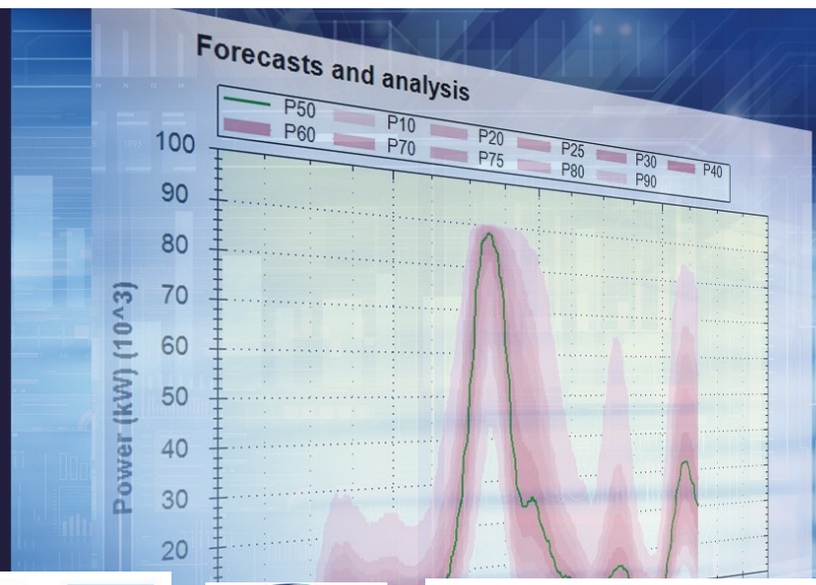


Gracias por vuestra atención y una invitación: Obrigado pela sua atenção e um convite:

1er SEMINARIO – TALLER: PRONOS. Montevideo 4 y 5 de Agosto 2016
1º Seminário – WORKSHOP. Montevideo 4 y 5 de Agosto 2016

Incorporación de pronósticos de generación eólica y solar a la operación del sistema eléctrico

4 y 5 de agosto 2016
MONTEVIDEO - URUGUAY



<http://pronos.adme.com.uy/>



UNIVERSIDAD
DE LA REPUBLICA
URUGUAY

