

10º Congreso Nacional del Medio Ambiente (Conama 10)

SD-14. Endesa ante el reto del cambio climático, un compromiso de futuro. Organizada por Endesa

Aproximación de Endesa a Cancún

David Corregidor. Endesa



Jueves, 25 de noviembre de 2010

APROXIMACIÓN DE ENDESA A CANCÚN

David Corregidor Sanz

Subdirector de Medioambiente de España y Portugal y Cambio Climático

ENDESA



EXPECTATIVAS GENERALES DE LA 16ª CONFERENCIA SOBRE EL CLIMA

Enel-Endesa sostiene que, con el fin de tener éxito, las políticas internacionales sobre el clima deberían fijarse como objetivo de la reunión **un acuerdo que reúna los siguientes cinco requisitos generales:**

1. Alcance **global**;
2. **Compromisos y límites razonables y alcanzables**;
3. Centrado en **soluciones económicamente eficientes** para el cambio climático;
4. **Participación del sector privado**, permitiendo que los inversores privados creen valor mediante la reducción de las emisiones;
5. **Mecanismos de financiación** para impulsar el progreso tecnológico y ayudar a los países en desarrollo en la aplicación de políticas adecuadas de mitigación y adaptación.





EXPECTATIVAS GENERALES DE LA CONFERENCIA DE CANCUN

TECNOLOGÍA Y FINANCIACIÓN

Tanto a corto como a largo plazo, las **tecnologías** son un elemento fundamental **para lograr una baja emisión de carbono** y abordar eficazmente el cambio climático, promoviendo a su vez el desarrollo sostenible.

La **financiación del desarrollo, transferencia y despliegue de la tecnología** es fundamental para ser capaces de limitar el aumento de la temperatura media mundial a un máximo de 2 ° C. La financiación debería diseñarse para tratar, mediante instrumentos debidamente diferenciadas, las siguientes **dos categorías principales de programas**:

1. **Implementación de las actuales tecnologías de baja emisión de carbono:** En este caso, las acciones deberían dirigirse a la **promoción de mercados competitivos**, eliminando distorsiones y barreras, proporcionando capacity building y **cubriendo** algunos de los **riesgos asociados a la inversión en los países en desarrollo**;
2. **Desarrollo y despliegue de las nuevas tecnologías:** en este caso, la **financiación pública** desempeña un papel crucial en la reducción del **déficit de financiación** que afecta a los **inversores privados** a la hora de llevar a escala los **proyectos de demostración** en marcha; los fondos deben asignarse para el establecimiento de medidas de cooperación entre el sector privado y el sector público, con el fin de acelerar la adopción de las tecnologías más prometedoras para lograr bajas emisiones de carbono

APROXIMACIÓN DE ENDESA A CANCÚN

TECNOLOGÍA Y FINANCIACIÓN

Para ser eficaces a la mayor brevedad posible, este tipo de programas requiere **acciones internacionales coordinadas**.

Por ello, apoyamos el establecimiento del **Mecanismo sobre Tecnología** propuesto en la senda de negociación denominada "Acción cooperativa a largo plazo de la Convención" (LCA según siglas en inglés) y damos la bienvenida al diálogo emprendido por el Grupo de Expertos en Transferencia de Tecnología (EGTT según siglas en inglés) con el sector privado.



TECNOLOGÍA Y FINANCIACIÓN

Tomamos nota y entendemos las razones por las que las negociaciones en el seno de la CMNUCC están estableciendo una arquitectura basada en múltiples instrumentos, con el fin de aprovechar tanto la financiación pública como la privada.

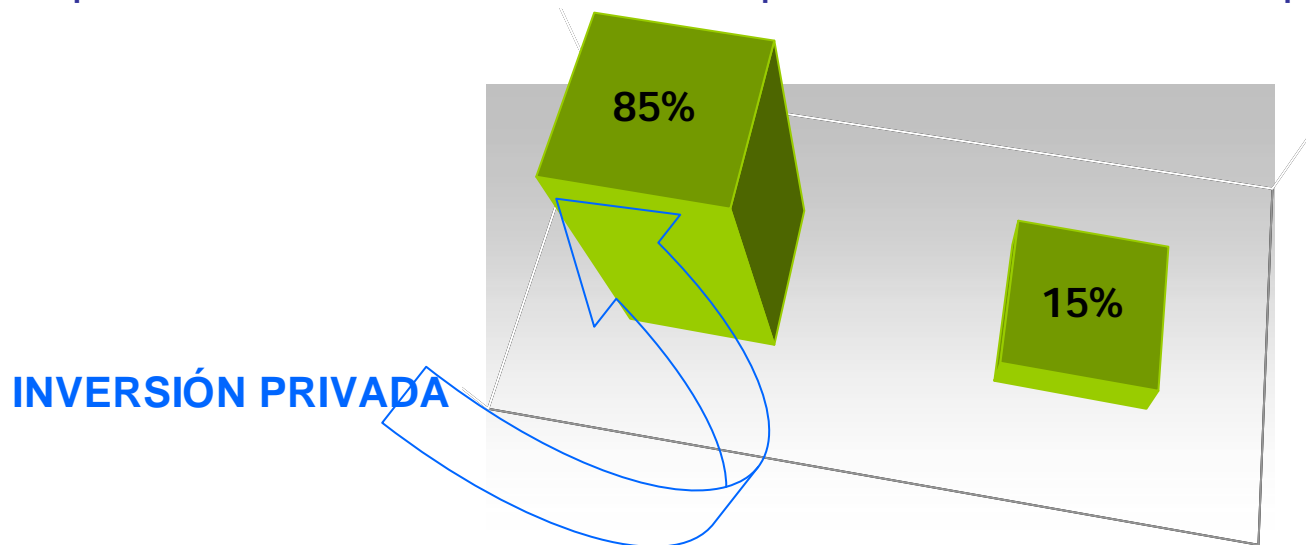
En este marco, Enel-Endesa creen que son necesarios urgentemente los dos principales pilares siguientes:

1. Un **mercado ampliado de compensaciones;**
2. **Disponibilidad de fondos públicos** para acciones de mitigación y adaptación en los países en desarrollo.



COMPENSACIONES Y MECANISMOS DE MERCADO (I)

Hasta la fecha un **85% de las inversiones** y flujos financieros para hacer frente al cambio climático provienen del **sector privado**, principalmente a través de **mecanismos de mercado**, estamos convencidos de que el mercado de carbono puede movilizar una cantidad importante de financiación privada.



Opinamos, que la **capacidad y alcance del mercado de carbono** debería ser lo **más amplio posible**, abarcando **múltiples regiones y diferentes sectores industriales**. Esto se puede lograr gradualmente mediante el uso de las compensaciones como un mecanismo de transición.



EXPECTATIVAS GENERALES DE LA CONFERENCIA DE CANCUN



COMPENSACIONES Y MECANISMOS DE MERCADO (I)

En cuanto a las **COMPENSACIONES**, Enel-Endesa ponen de relieve que:

- **El Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL) aún tiene un gran potencial** y debe ser desarrollado mediante la **racionalización** y **estandarización** de procedimientos, definiendo las normas para incluir **otros tipos de proyectos** (por ejemplo, la captura y almacenamiento de carbono, CCS);
- **Los proyectos de MDL, una vez registrados, deberán seguir emitiendo Certificados de Reducción de Emisiones (CERs)** a lo largo de sus períodos de acreditación, evitando la aplicación retroactiva de las posibles nuevas normas;





EXPECTATIVAS GENERALES DE LA CONFERENCIA DE CANCUN



COMPENSACIONES Y MECANISMOS DE MERCADO (II)

- Es necesaria una **transición gradual de los mecanismos existentes a otros posibles nuevos mecanismos**, con el fin de no correr el riesgo de dañar la confianza de los inversores y operadores del mercado, suspendiendo las iniciativas de reducción de emisiones;
- Los **créditos de acciones nacionales de mitigación apropiadas (NAMA)** deberían ofrecer **incentivos adecuados** para la participación directa de entidades privadas;
- Aunque las formas más rápidas para movilizar fondos y activar el importante potencial de reducción de los Créditos de Reducción de Emisiones provenientes de la Deforestación y la Degradación forestal (**REDD +**) probablemente no sean el establecimiento de **mecanismos de crédito**, los mismos **deberían tenerse en cuenta**, ya que podrían fomentar la acciones de entidades privadas





COMPENSACIONES Y MECANISMOS DE MERCADO (III)

Cancún es una importante oportunidad para tranquilizar a los operadores sobre el futuro del mercado del carbono y sus mecanismos más allá de 2012.

En particular, **esperamos que la COP16:**

- **Afirme explícitamente la continuación de los mecanismos basados en el mercado después de 2012**, incluso en el caso de que haya diferencias entre el actual marco de la política climática y el régimen posterior a Kyoto;
- **Defina una hoja de ruta para los nuevos mecanismos sectoriales**, de manera que les permita emitir créditos en el mercado de carbono de manera progresiva y proporcional al nivel de los compromisos de reducción de emisiones;
- **Permita la participación de entidades privadas en los nuevos mecanismos**, de manera similar a lo ya previsto por el Protocolo de Kyoto en el marco del MDL y la IC.





EXPECTATIVAS GENERALES DE LA CONFERENCIA DE CANCUN

DISPONIBILIDAD DE FONDOS PÚBLICOS (I)

Con el **Acuerdo de Copenhague**, los países desarrollados se comprometieron a reunir una combinación de **financiación pública y privada** para los **países en desarrollo**, tanto para el apoyo a corto plazo como desde una perspectiva más amplia. Un año más tarde, se han hecho públicas varias declaraciones y el objetivo de poner a disposición de los países en desarrollo **30 mil millones** de dólares en el período 2010-2012 se ve más cerca. (**Fast Start Funding**)



Se espera que el **Grupo Asesor de alto nivel de Naciones Unidas sobre financiación del Cambio Climático (AGF)** presente recomendaciones en Cancún para identificar las fuentes de financiación de **100 millones de dólares anuales a partir del año 2020**.



EXPECTATIVAS GENERALES DE LA CONFERENCIA DE CANCUN



DISPONIBILIDAD DE FONDOS PÚBLICOS (II)

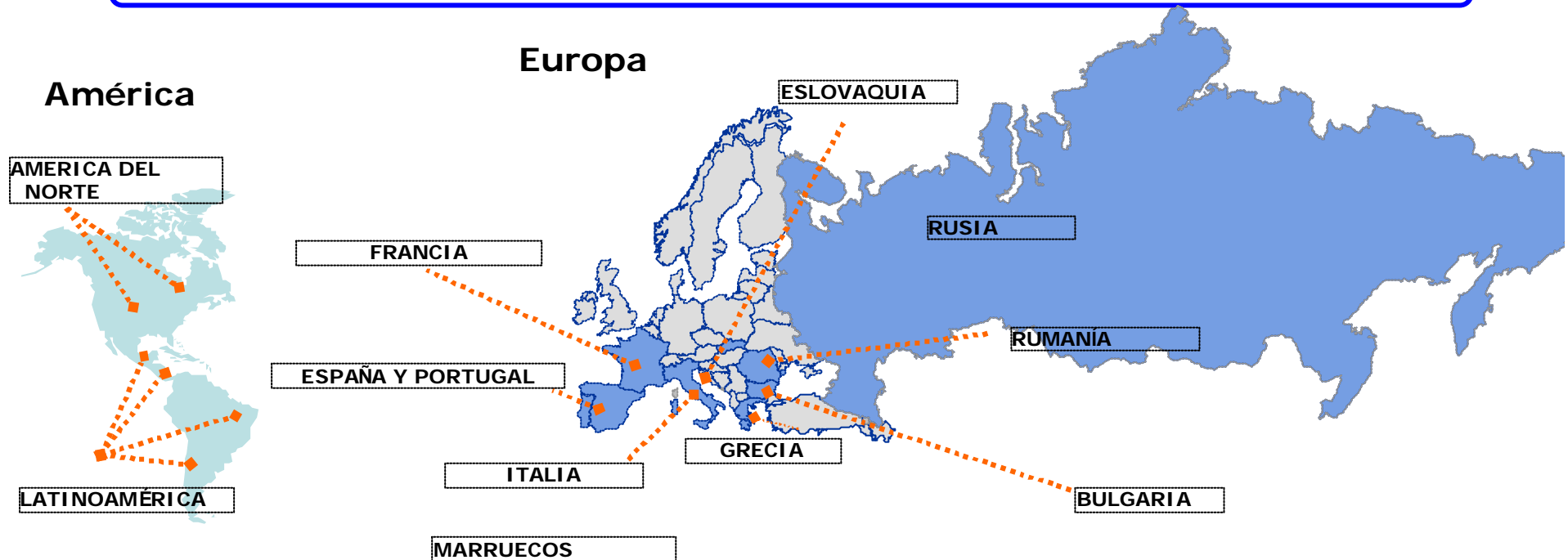
El progreso de la financiación forma parte de las expectativas de Enel-Endesa de cara a Cancún. Esperamos que los fondos públicos sean operativos tan pronto como sea posible, asegurando que:

- Se definan rápidamente la **cuantía de los fondos y los mecanismos** para ponerlos a disposición de los países en desarrollo y sean gestionados para sus destinos finales;
- Los fondos se asignen a través de **procedimientos más ágiles, eficaces y transparentes**, incluyendo un adecuado control financiero y la garantía de resultados positivos para el medio ambiente;
- Los fondos serán **adicionales** a los relacionados con la Ayuda Oficial al Desarrollo (AOD), así como a todas las acciones ya tomadas para facilitar la adaptación o de mitigación.



EXPECTATIVAS GENERALES DE LA CONFERENCIA DE CANCUN

LIDERAZGO DE ENEL-ENDESA EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO



Capacidad Instalada: 95,382 MW

Países: 23

Clientes: 60.9 millones

Empleados: 81,000



EXPECTATIVAS GENERALES DE LA CONFERENCIA DE CANCUN

LIDERAZGO DE ENEL-ENDESA EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO

Enel-Endesa es una de las compañías energéticas más grandes del mundo y está en condiciones de aportar una contribución valiosa al fortalecimiento de los pilares del desarrollo y transferencia de tecnología.

Somos uno de los **principales actores en el mercado mundial del carbono** y daríamos la bienvenida a unas condiciones estables a largo plazo, que nos permitieran ampliar nuestras actividades en proyectos capaces de generar créditos de reducción de emisiones.





EXPECTATIVAS GENERALES DE LA CONFERENCIA DE CANCUN

LIDERAZGO DE ENEL-ENDESA EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO

Como líderes en la mayoría de los países en los que operamos, tenemos la capacidad para **ofrecer soluciones eficaces para aumentar la eficiencia energética y reducir las emisiones en los sectores energéticos de los países en desarrollo**. Estas soluciones, que pueden verse favorecidas por la disponibilidad de fondos públicos, incluyen la energía hidroeléctrica, otras fuentes de energía renovable, la energía nuclear, la CAC (CCS), las redes inteligentes y la eficiencia energética.



Apoyamos el establecimiento de un nuevo marco para activar nuevos y más eficaces mecanismos de financiación privada del mercado de carbono. Un "**mercado de carbono de capital privado para el desarrollo sostenible**" debería ser capaz de promover una reforma de los mecanismos existentes y preparar el terreno para los nuevos, que deben diseñarse sin distorsiones y barreras y estar abiertos a todas las tecnologías.