

Estimado lector:

Cuando el boletín CDM Highlights se lanzó en junio de 2003, sólo una pequeña comunidad de desarrolladores entusiastas creyeron en el MDL, cuyas instituciones recién se estaban erigiendo. 100 ediciones y 8 años después, el MDL se ha convertido en un negocio masivo que abarca 80 países, al tiempo que la

afluencia de proyectos, los registros y la emisión de CER alcanzan valores récord. A pesar de ello, hay nubes negras en el horizonte – y la actual tendencia positiva podría rápidamente convertirse en desazón al tiempo que el régimen global de políticas sobre el clima se fragmenta, centros clave de demanda como la UE cierran sus puertas a las importaciones de CER y nuevos mecanismos de mercado no comprobados se ponen de moda frente al ya viejo y desgastado caballo de carga que es el MDL. ¡Esperemos que estas nubes se disipen y ver un horizonte vibrante de mecanismos de mercado en los países en desarrollo cuando celebremos nuestra edición número 200!

Friedel Sehleier, GIZ
Axel Michaelowa, Perspectives GmbH

Editorial a cargo de nuestra invitada Christiana Figueres

En términos muy simples, mi tarea como Secretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático es ayudar a los países a negociar una respuesta al cambio climático. Como funcionaria de la ONU, tengo la obligación de desempeñar esta tarea de forma neutral e imparcial. Dicho esto, nadie podrá criticar mi pasión por salvar al planeta del desenfrenado cambio climático y, si en el fervor, señalo aquello que considero

logros importantes en el proceso internacional. El mecanismo de desarrollo limpio (MDL) es uno de esos logros.

En tan sólo 10 breves años, las Partes han hecho madurar una industria de miles de millones de dólares en torno al negocio de generar y negociar reducciones de emisiones. Mientras escribo esto, hay más de 3400 proyectos del MDL registrados en 71 países y alrededor de 3300 proyectos más en proceso de registro. Hasta la fecha, se han emitido más de 730 millones de certificados de reducción de emisiones procedentes de 1180 proyectos.

En pocas palabras, el MDL ha logrado exactamente el objetivo para el cual fue creado: ha incentivado la participación e inversión del sector privado en la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero en países en desarrollo. Ha ofrecido a los países que asumieron compromisos en el marco del Protocolo de Kyoto cierta flexibilidad en el modo de cumplir con dichos compromisos y ha contribuido al desarrollo sustentable en los países en desarrollo. Además, ha demostrado ser capaz de evolucionar y mejorar su respuesta ante las necesidades de los grupos implicados; pensemos cuán lejos ha llegado el mecanismo, en especial en los últimos dos años, en términos de innovación y eficiencia.

Cuando los países se reúnan en Durban en pocas semanas, trabajarán arduamente para lograr acuerdos sobre impases dejados en rondas de negociación anteriores. De igual modo, trabajarán en aprovechar los grandes logros alcanzados en rondas anteriores. En mi opinión, ese enfoque por sí mismo es todo un éxito: esforcémonos para hallar un

Cifra del mes

236: proyectos presentados para su validación; 155 proyectos registrados; 16: PoA presentados para su validación (todos nuevos récords)

Entidades Operacionales Designadas (DOE)

Compañías que solicitan ser entidad operacional: 11
Entidades operacionales acreditadas: 38
- de las cuales 14 son de países anfitriones
- de las cuales 24 son de países compradores
- de las cuales 38 son para verificación
- 11 DOE se han retirado
- 0 DOE están suspendidas

Autoridades Nacionales Designadas (DNA)

La aprobación de las DNA asciende a:

China: 3240 proyectos (+86), incluyendo 55 de energía eólica, 12 hidroeléctricos, 5 de biomasa, 4 de residuos, 3 de recupero de calor de residuos, 2 vertederos, 1 de energía solar, 2 de eficiencia energética en industrias, 1 de metano de mina de carbón, 1 de calefacción central (8,8 millones de CER por año).
India: 2069 proyectos (+0)
Brasil: 265 proyectos (+0)
Vietnam: 176 proyectos (+0)
Tailandia: 146 proyectos (+8)
Indonesia: 104 proyectos (+0)
Filipinas: 64 proyectos (+0)
Colombia: 62 proyectos (+0)
Perú: 39 proyectos (+0)
Argentina: 39 proyectos (+3)
Israel: 32 proyectos (+0)

DNA notificadas: 160 (128 países anfitriones, 32 países compradores)

Otras noticias

El Instituto del Banco Mundial ofrecerá un Curso de E-Learning titulado "Programa de Actividades del MDL: Desafíos y Oportunidades", del 7 al 18 de noviembre. Las solicitudes de inscripción podrán enviarse hasta el 31 de octubre a wbcc@worldbank.org.

camino en común eficaz y reconozcamos y aprovechemos nuestros éxitos a medida que los logremos. El MDL es un importante éxito que las Partes deben aprovechar en Durban, con acuerdos que reafirmen que el mecanismo sigue siendo útil como respuesta internacional al cambio climático.

Para finalizar, me complace felicitar a la GIZ y a los editores por la publicación de la edición número 100 del boletín informativo CDM Highlights. Bien hecho.

Comentarios enviados por nuestros lectores

En nuestra edición anterior les pedimos a nuestros lectores que envíen su opinión sobre los logros y los desafíos futuros del MDL. Apreciamos mucho todas las opiniones recibidas. Como **el avance más importante del MDL en los últimos 8 años** los lectores mencionaron los controles de calidad impuestos por la JE que han impulsado al mecanismo hacia proyectos de mayor calidad, llevándolo también casi al borde del colapso. Además, los PoA son considerados esenciales para posibilitar que los países menos desarrollados accedan al MDL con un potencial de impactos muy superior al de cualquier otro esfuerzo internacional.

Con respecto **al mayor desafío del MDL en la actualidad**, surge el interrogante respecto de si el impulso ganado por el MDL ayudará a incentivar a las partes a asumir un nuevo acuerdo global con elementos de mercado. Una de las preocupaciones más importantes de los lectores es la tendencia negativa del precio de los CER: “¿Por qué asumir el riesgo y tomarme el trabajo, el tiempo y asignar los recursos para desarrollar proyectos del MDL si puedo comprar CER verdes y bancarizables por menos de 9 EUR con tan solo presionar la tecla del mouse?”

En cuanto a **la cuestión fundamental que deben superar los nuevos mecanismos de mercado**, impulsar la financiación, el interés y la demanda en estos mercados (potencialmente fragmentados) por parte del sector privado global es visto como un gran desafío. También se destaca la cuestión acerca de cómo integrar en el mercado de carbono las reducciones de emisiones de sectores que hasta el momento tienen baja representación en el MDL, como el transporte y el uso del suelo.

CMNUCC, Junta Ejecutiva (JE) del MDL y sus paneles

- A principios de septiembre se realizó en Abu Dhabi, U.E.A., un taller de capacitación técnica de la CMNUCC sobre modalidades y procedimientos de Captura y Almacenamiento de Carbono (CCS, por sus siglas en inglés) bajo el MDL. La reunión sirvió para ayudar a la secretaria a redactar un documento para presentar ante el Órgano Subsidiario de Asesoría Científica y Tecnológica para su consideración en su próxima sesión en Durban.

Los participantes coincidieron en que es posible abordar de forma satisfactoria la mayoría de los aspectos críticos en consideración, como la selección del sitio, los límites del proyecto, la contabilización de emisiones, cuestiones transnacionales, evaluación de riesgos, seguridad y socio ambiental, monitoreo, permanencia y responsabilidad. No obstante, aún no está claro cómo lidiar con el tema de la responsabilidad en casos de fugas o no permanencia de CO₂ en el largo plazo.

Una completa síntesis informativa sobre las opiniones enviadas por partes y observadores se encuentra disponible en: <http://unfccc.int/resource/docs/2011/sbsta/eng/inf07.pdf>.

En su reunión Nº 63 celebrada del 26 al 30 de septiembre, la Junta Ejecutiva del MDL resolvió lo siguiente:

- Una de las prioridades principales de la JE para el año próximo será “renovar y comunicar su visión sobre el MDL y su misión”, es decir, fortalecer su competitividad ante los nuevos mecanismos post-2012.
- Las normas de votación de la JE permanecen sin modificaciones.
- Se aprobaron 5 metodologías a gran escala (recuperación de gas residual de fábricas de acero y amoníaco, reducción de CF₄ procedente de la producción de semiconductores, cables de alta

El 15 de noviembre, se llevará a cabo un panel de discusión titulado “Mercados de Carbono para los pobres: ¿términos contradictorios?” (Carbon Markets for the Poor: A Contradiction in Terms?), en Londres, en la Universidad de East Anglia. Regístrese sin cargo en p.quinn@uea.ac.uk.

La conferencia comercial “Finanzas de Carbono y Mercados de Carbono África” (Climate Finance and Carbon Markets Africa”) se realizará del 24 al 25 de enero de 2012 en Johannesburgo. Consulte <http://www.greenpowerconferences.com/EF/?sSubSystem=Prospectus&sEventCode=CM1201ZA&sSessionID=8bf96adaaad2e82521d0dd29ab731a4c-5433966>.

Contador del MDL

Al 30 de septiembre de 2011

Metodologías

Metodologías de línea de base de gran escala pendientes: 22
- de las cuales para forestación hay: 1

Metodologías de línea de base de pequeña escala pendientes: 9

Metodologías de línea de base de gran escala aprobadas y publicadas: 108 (de las cuales la AM0001 se encuentra actualmente en suspenso, incluye 20 consolidadas)
- de las cuales para forestación hay: 13 (incluye 2 consolidadas)
Metodologías de línea de base de pequeña escala aprobadas y publicadas: 78
- de las cuales para forestación hay: 7

Proceso de los proyectos

Proyectos actualmente abiertos al público para comentarios sobre PDD: 247
- de los cuales 18 son PoA

Proyectos y PoA en fase de validación: 3563
- de los cuales 69 están dentro del periodo donde se puede presentar una solicitud de revisión (incl. 2 PoA)
- de los cuales 249 están en fase de comprobación de la integridad de la información
- de los cuales 48 son objeto de solicitud de revisión
- de los cuales 3 deben realizar

tensión de transmisión de corriente directa, co-incineración de biomasa en centrales de energía eléctrica). En especial las tres últimas son altamente replicables y podrían generar grandes afluencias de proyectos en un escenario de alta demanda de MDL post-2013. La aplicabilidad de la metodología AM 0023 para fugas en gasoductos se trasladó a una gran cantidad de actividades de transporte de gas; las metodologías para bioenergía CM 0006 y ACM 0018 permiten ahora grandes proporciones de co-incineración de combustible fósil.

- Se aprobaron tres estándares que podrían allanar aún más el camino para una afluencia rápida de PoA. Estos estándares deberán consolidarse en un único estándar para PoA que comenzará a regir en una fecha aún no especificada y que se definirá en la reunión número 65 de la JE:
 - El estándar de adicionalidad para PoA es muy genérico y no aborda el desafío de definir "política". Requerirá un considerable trabajo de interpretación.
 - El estándar sobre criterios de elegibilidad para PoA prevé criterios de elegibilidad mucho más detallados y numerosos que en el caso de la mayoría de los PoA hasta el momento.
 - Un enfoque menos rígido para la combinación de metodologías para PoA generalmente permite todas las combinaciones de metodologías para proyectos de pequeña escala siempre y cuando no tengan efectos cruzados, mientras que las combinaciones para proyectos de gran escala requieren atención específica por parte de la JE. Los efectos cruzados deberán ser evaluados por la Secretaría. Fue aceptada la combinación de las metodologías para energía renovable AMS-I.A + AMS-I.D/F.
- Se acordaron las normas sobre "primero en su tipo" y "práctica común" pendientes desde hacía tiempo. Primero en su tipo se refiere a proyectos que aplican una tecnología que no ha sido operada comercialmente en el área geográfica correspondiente antes de la fecha de inicio del proyecto, pero que puede brindar el mismo resultado que las alternativas existentes. El área geográfica puede ser más pequeña que el país anfitrión si las tecnologías "varían considerablemente". Se limita a un periodo de crédito de 10 años y se la considera automáticamente adicional. Los criterios para diferenciación de tecnologías son combustible, materia prima y tamaño (micro, pequeña y gran escala, según la definición del MDL). Salvo que un proyecto sea considerado primero en su tipo, la herramienta de adicionalidad requiere una verificación de la difusión de la tecnología correspondiente en el sector o la región respectiva. Los proyectos son considerados práctica común si la proporción de la tecnología en proyectos que comenzaron a operar comercialmente antes de la fecha de inicio del proyecto es superior al 20% y al menos tres plantas existentes aplican la misma tecnología. Además, se han establecido criterios claros para determinar el alcance de las tecnologías sujetas a la evaluación de práctica común.
- Se ha aprobado una lista positiva de tecnologías de energía renovable a pequeña escala automáticamente adicionales. Incluye tecnologías para energía solar, eólica marina y marina conectadas a la red de distribución. Las tecnologías no conectadas a la red de distribución se agregarán a la lista y se las propondrá a través del Grupo de Trabajo sobre Pequeña Escala.
- El límite para adicionalidad automática de otras tecnologías renovables se estableció en 3 por ciento de la capacidad instalada conectada a la red del país anfitrión.
- En una iniciativa destinada a facilitar los proyectos forestales, se decidió que los proyectos de forestación registrados pueden utilizar versiones de metodologías para verificación aprobadas con posterioridad a la fecha de registro del proyecto. Además, no es necesario notificar cambios menores en el diseño del proyecto.
- Cuatro de los 21 proyectos bajo revisión para registro fueron rechazados: uno de energía eólica, uno de bioenergía, uno de manejo de residuos animales y uno de recuperado de calor procedente de residuos de la industria del cemento.
- De las dos solicitudes de emisión bajo revisión, se rechazó una,

correcciones

- de los cuales 0 están siendo revisados
- de los cuales 125 son PoA
- de los cuales 144 solicitan certificación Gold Standard

CER que se esperan hasta 2012 de proyectos que se encuentran en fase de validación: 621 millones

- de los cuales 30,1 millones provienen de proyectos que solicitaron registro en forma oficial y 9,5 millones provienen de proyectos con solicitud de revisión
- de los cuales 1,1 millones provienen de proyectos que deben realizar correcciones
- de los cuales 0 millones provienen de proyectos bajo revisión

Proyectos que no pasaron la validación: 1439

- de los cuales 206 fueron rechazados por la JE
- de los cuales 53 han sido oficialmente retirados
- de los cuales 194 obtuvieron un informe de validación negativo
- de los cuales 986 abandonaron la etapa de validación

▪ Proyectos Registrados y emisión de CER

Cálculo estimado de CER hasta 2012 originados por proyectos que fracasaron antes del registro: 613 millones

- de los cuales 105,5 millones pertenecen a proyectos rechazados por la JE
- de los cuales 23,4 millones pertenecen a proyectos retirados
- de los cuales 77,1 millones pertenecen a proyectos rechazados por el encargado de la validación
- de los cuales 406,5 millones pertenecen a proyectos que abandonaron la etapa de validación

Proyectos registrados: 3504

- que esperan generar 2110 millones de CER para 2012
- de los cuales 12 son PoA
- de los cuales 33 cumplen con el Gold Standard
- Países anfitriones: 71
- Países compradores: 20

relacionada con 0,11 millones de CER procedentes de un proyecto de energía eólica en la India.

- Fueron aceptadas las 14 solicitudes para presentar nuevamente solicitudes de emisión previamente rechazadas; cinco de ellas corresponden a manejo de desechos animales.
- Podría haber una solución para la encrucijada sobre la metodología para HFC-23, ya que la JE se está encaminando hacia una solución que permita que los procedimientos para HCFC-22 declaren un factor de emisión de línea de base del 1,2% si las plantas establecen instalaciones de abatimiento también para la capacidad nueva no elegible bajo el MDL. Todas las demás centrales aplicarían un factor de emisiones de línea de base del 1%. La metodología AM 0001 actualmente aplica un factor del 3%.
- Se aprobó un procedimiento para la presentación y aprobación de líneas de base estandarizadas. Esencialmente, transforma a las DNA en "buzones" para la presentación de propuestas por parte de diversos grupos implicados en el MDL. Las propuestas pueden referirse a más de un país anfitrión y deben estar acompañadas por un informe sobre calidad de los datos. Este informe, cuya redacción puede estar a cargo de una DOE, será financiado por la Secretaría de la CMNUCC en el caso de países con menos de 10 proyectos registrados, pero sólo hasta que se hayan realizado 3 presentaciones. La Secretaría analizará las presentaciones dentro del plazo de 28 días a partir de una comprobación exitosa de la integridad de la información. Los miembros designados de los equipos o paneles de trabajo y los miembros de la JE pueden objetar la recomendación de la Secretaría. En su conjunto, el procedimiento requiere de gran cantidad de aportes por parte de las DNA, por lo que sólo funcionará en países que cuenten con una DNA funcional. La JE resaltó que el nivel de exigencia de las líneas de base estandarizadas debe ser suficiente para asegurar un alto nivel de integridad ambiental.
- Las resoluciones prorrogadas incluyen:
 - Renovación del periodo de crédito del proyecto de Ulsan de HFC-23;
 - Normas para presentaciones de las DNA sobre la adicionalidad automática de renovables (reunión de la JE N° 65);
 - Estándar de muestreo propuesto, para lo que deberá desarrollarse una nueva propuesta de muestreo para validación por parte de las DOE en forma conjunta con las DOE y los PP;
 - Proyecto propuesto y estándares de validación y verificación (reunión de la JE N° 64);
 - Procedimiento del ciclo del proyecto (reunión de la JE N° 64);
 - Responsabilidad de las DOE por deficiencias en la validación y verificación (COP).
- El sistema de préstamos para apoyar el MDL en países menos desarrollados y países con menos de 10 proyectos obtendrá 4,4 millones de US\$ (intereses sobre las ganancias acumuladas del MDL de 2009 y 2010), una cifra que supera las expectativas. Como consecuencia de ello, alrededor de 100 PDD podrían recibir apoyo una vez que el sistema entre en funcionamiento.

CER emitidos: 745 millones
 - Proyectos con CER emitidos: 1197, de los cuales 12 son proyectos Gold Standard
 - Solicitudes de emisión rechazadas y no reenviadas: 32 (7,4 millones de CER)
 - Solicitudes de emisión retiradas y no reenviadas: 30 (2,9 millones de CER)

El precio de los CER

7 - 8 Euros para periodos post-2012 de alta calidad,
 6 - 7 Euros para forwards de mediano riesgo,
 7 - 8 Euros para forwards de bajo riesgo,
 7,5 - 8,5 Euros para proyectos registrados,
 8 Euros precio spot BlueNext
 Debido a su bajo precio, el mercado de los CER se encuentra prácticamente paralizado.

Bazar del MDL

Hasta fines de septiembre, 246 compradores (+2) de 39 países (+1), 354 (+0) vendedores de 70 países (+0) y 725 proveedores de servicios (+3) de 67 países (-1) publicaron en el Bazar del MDL.

India lidera la lista de proveedores de servicios con 162 (+0), seguida por el RU con 70 (-1), China con 68 (+0), EE.UU. con 66 (+0) y Brasil con 32 (-0). 82 proyectos e ideas de proyectos (+1) fueron publicados por vendedores.

Programa de Protección del Clima de la GIZ para Países en Desarrollo

El Programa de Protección del Clima de la GIZ se desarrolla en nombre del Ministerio Federal Alemán para Cooperación y Desarrollo Económico (BMZ). Para obtener más información puede ingresar a www.giz.de.

Tabla de siglas

Por favor presione aquí para acceder a una explicación sobre las siglas utilizadas en este boletín: www.giz.de (40 KB).

Discusión sobre nuevos mecanismos de mercado

- Según The Guardian, el Banco Mundial apela a los países industrializados a dedicar parte de sus compromisos internacionales de financiación del clima a procurar créditos de carbono para probar y presentar nuevos enfoques, como conceptos para programas de países, nuevas metodologías, reformas del MDL y nuevos mecanismos, a fin de “ayudar a construir una red de oferta para un futuro mercado más grande, evitando la escasez de oferta y presiones en los precios”.
- IGES ofrece la primera edición de “New Market Mechanisms in Charts” (Nuevos Mecanismos de Mercado en Gráficos), un compañero del conocido “CDM in Charts” (MDL en Gráficos). Está disponible en http://www.iges.or.jp/en/cdm/report_nmm.html y será actualizado en forma periódica.
- En el siguiente enlace encontrará análisis sobre sistemas nacionales de comercio de emisiones en Brasil, China, India, Kazakhsan, México y Corea del Sur, presentados por el Instituto Wuppertal: <http://www.jiko-bmu.de/1054>.
- Joëlle de Sépibus y Andreas Tuerk discuten los desafíos institucionales y de gobernanza de emisiones de créditos sectoriales y concluyen que es necesario establecer requerimientos mínimos a nivel de la CMNUCC para salvaguardar la integridad ambiental; disponible en <http://www.climatestrategies.org/research/our-reports/category/65/337.html>.
- El proveedor de créditos de carbono procedentes de proyectos forestales Terra Global analiza “El Mercado Emergente para Carbono proveniente de Bosques y del Uso del Suelo” (The Emerging Market for Forest and Land-Use Carbon), disponible en <http://www.terraglobalcapital.com/press/Terra%20Global%20-%20Emerging%20Forest%20Carbon%20Market%20-%2030%20Sept%202011-%20Ext%20v1.0.pdf>. Una publicación relacionada con el tema, a cargo de Forest Trends, ofrece una buena perspectiva sobre el estado de los mercados de carbono forestal; disponible en www.ecosystemmarketplace.com/reports/forestcarbon2011 (6,5 MB).
- El presupuesto para el mecanismo bilateral japonés en 2012 se ha reducido en un 29 %, pasando de 80 a 56 millones de Euros.

Apoyo al crecimiento de la mitigación mediante programas y agrupamientos (bundles)

- En septiembre, 16 PoA ingresaron al proceso de validación: siete de energía solar, seis actividades de biogas, dos de energía hidroeléctrica y una de purificación de agua.
- Con respecto a los proyectos presentados, China ocupa el primer lugar con 20 PoA, seguida de Sudáfrica (16) y la India (15). En total, hay 38 países anfitriones participantes, de los cuales 9 son Países Menos Desarrollados.
- En términos de tecnologías, las medidas de eficiencia energética para oferta y demanda ocupan el primer lugar con 47 PoA, seguidas de biogas (41) y renovables (39).
- En Bangladesh se registró el primer PoA para hornos de cocina bajo el MDL.

El MDL en los Países Menos Desarrollados y en el África Subsahariana

- La Conferencia de Ministros de Energía celebrada en África declaró que debe buscarse financiación del mercado de carbono para la realización de grandes proyectos hidroeléctricos regionales.
 - El desarrollador de proyectos Camco realizará iniciativas de construcción de capacidad y desarrollo de proyectos del MDL en Uganda por valor de 800.000 Euros, con el patrocinio de la Agencia de Desarrollo Belga.
 - Zimbabwe ha ingresado en el grupo de países anfitriones del MDL (ver más abajo).
-

-
- En septiembre, 2 proyectos del África Subsahariana ingresaron al proceso de validación:
 - Planta de cogeneración de 40 MW a base de bagazo en West Kenya Sugar Limited (Kenya, el proyecto comenzará en 2013)
 - Abatimiento Terciario de N₂O de Sable Chemicals en proyecto de ácido nítrico en Zimbabwe (Zimbabwe, el proyecto comenzará en 2013)

Iniciativas de la GIZ para aumentar la Capacidad del MDL

x

Desarrolladores de proyectos, entidades operacionales y consultores

- En septiembre, 236 proyectos ingresaron al proceso de validación, una cifra incluso superior al récord del mes pasado. Los dos más grandes son:
 - Reducción de fugas de gases en la red de distribución de Moldovagaz (República de Moldavia, 0,8 millones de CER en 2012)
 - Proyecto Hidroeléctrico de Muli County Saduo (China, 0,7 millones de CER en 2012)
- El metro de Delhi se registró como el primer proyecto del MDL de transporte ferroviario de gran escala; se calcula que generará más de 0,5 millones de CER por año.
- Se ha anunciado que el desarrollador suizo de proyectos Vitol y la compañía china proveedora de servicios públicos Huaneng han aunado fuerzas para lograr que los proyectos chinos del MDL se registren antes de 2012 mediante el establecimiento de un fondo para el MDL de 5 millones de Euros. En agosto, el desarrollador de proyectos Mercuria y la compañía china proveedora de servicios públicos Datang anunciaron una colaboración similar. Los desarrolladores de proyectos europeos ahora intentan maximizar su cosecha de CER chinos antes de que la oferta se agote el próximo año y también para posicionarse para los futuros mercados de carbono nacionales chinos.
- Compradores de créditos ofrecieron adquirir créditos chinos a un precio de 5 Euros por CER, mientras los desarrolladores de proyectos se resisten a vender por debajo de 8 Euros por CER.
- El Foro Latinoamericano de Carbono se realizó en San José, Costa Rica, del 27 al 29 de septiembre. Más de 900 participantes de 46 países asistieron al encuentro que se centró en los mercados de carbono existentes y futuros y otras opciones de financiamiento del carbono. Los desarrolladores de proyectos y el sector privado urgieron a los responsables de tomar decisiones a ofrecer certezas sobre el diseño futuro del mercado global de carbono y, en particular, sobre el futuro del MDL.

Incentivos para inversiones en el MDL

- Impulsado por el caos que provocó la crisis relacionada con la deuda de los estados de la UE, el precio de los EUA cayó a 10,7 Euros en el mercado spot. El margen de los CER emitidos fue de 2,7 Euros.
- Los CER elegibles para el EU ETS post-2012 ahora se negocian bajo un contrato independiente en Bluenext. A pesar de ello, hasta el momento no alcanzan una prima considerable frente a los CER no elegibles.
- La Comisión de la UE está estudiando la posibilidad de prohibir la importación a la UE de CER procedentes de otras categorías de proyectos. Hedegaard, presidente de la Comisión, declaró que la prohibición impuesta al HFC-23 "probablemente no sea la última". Las centrales de energía que utilizan carbón parecen estar entre los primeros puestos de la lista analizada por la Comisión. Tres integrantes del parlamento de la UE han interrogado a la Comisión acerca de cómo planea manejar los CER procedentes de proyectos relacionados con abusos contra los derechos humanos.

-
- En sus intentos por registrar la mayor cantidad posible de proyectos antes de fines de 2012, la DNA china ha alcanzado niveles récord de aprobación por parte de países anfitriones, sumando un total de 86 aprobaciones en la última reunión de la DNA (ver también columna de la derecha).
 - Siguiendo a la UE y a Australia, el gobierno de Nueva Zelanda ahora también pretende prohibir el uso de CER procedentes de proyectos de HFC-23 y N₂O en el sistema de comercio neozelandés, debido a que teme convertirse en el vertedero de todos esos CER.
 - El Comité de Supervisión de Implementación Conjunta (JISC, por sus siglas en inglés) recomienda fusionar las dos vías (tracks) de IC en una sola. Desea tomar el control de las emisiones de ERU y solicita que la COP introduzca procedimientos de emisión de créditos de IC post-2013.
 - 70 proyectos con un cálculo estimado de ERU de 106 millones se han presentado a la licitación de IC rusa para asignar 70 millones de ERU.
-

Noticias de la Web y descargas del mes

- Se han establecido de manera independiente dos fuentes de información sobre NAMAs:
 - www.NAMApipeline.org, recopilado por UNEP Riso y estructurado del mismo modo que CDM Pipeline;
 - www.NAMA-database.org, recopilado por Ecofys y con un práctico análisis gráfico sobre las NAMA presentadas en el marco del Acuerdo de Copenhague y actualmente en desarrollo.
- CDM Watch critica los proyectos para centrales eficientes de generación de energía con base en carbón y pide su exclusión del MDL, ver http://www.cdm-watch.org/wordpress/wp-content/uploads/2011/10/Press_Release_ERegistersIndianProjects.pdf.
- Existe un nuevo foro para controladores y grupos implicado en el MDL denominado "Gujarat Forum on CDM" e iniciado por la ONG india Paryavaran Mitra y CDM Watch; su principal foco se encuentra en el estado indio de Gujarat.
- Los procedimientos del "Workshop on Enhancing the Regional Distribution of CDM Projects in Asia and the Pacific" (Taller sobre mejora de la distribución regional de proyectos del MDL en Asia y el Pacífico) realizado en Katmandú se encuentran disponibles en http://www.iges.or.jp/en/cdm/activity_regional110906.html; se enfocan en las líneas de base estandarizadas.

Imprenta

Deutsche Gesellschaft für
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
- Cooperación Internacional Alemana -
Dag-Hammarskjöld-Weg 1-5, 65760 Eschborn, Deutschland
Geschäftsführer: Dr. Christoph Beier, Dr. Bernd Eisenblätter, Dr. Hans-
Joachim Preuss
Nº de identificación de impuesto a las ganancias: DE 113891176
Registro de comercio: HRB 12394

Responsable del boletín informativo:

Friedel Sehleier (climate@giz.de),
Programa de Protección del Clima de la GIZ para países en desarrollo,
un proyecto realizado para el Ministerio Federal Alemán de Cooperación
Económica y Desarrollo (BMZ)

Editor:

Friedel Sehleier (climate@giz.de), GIZ

Autores:

Axel Michaelowa, Perspectives GmbH (www.perspectives.cc)
Friedel Sehleier, GIZ