

Estimado lector:


Mientras la política internacional sobre el clima se prepara para Panamá y Durban, el mundo se mueve más a prisa que nunca en dirección a una fragmentación de los mercados de carbono. Luego de que California diera a conocer planes detallados sobre su sistema de comercio y la India comenzara un sistema de comercio de eficiencia energética a principios de año, este mes Australia y Corea del Sur propusieron sus políticas nacionales sobre comercio de emisiones.

El mercado de carbono actual se muestra extremadamente desequilibrado: a medida que el tren del MDL acelera su marcha hacia 2012, numerosos desarrolladores tardíos de proyectos intentan subirse al vagón, mientras otros ven al MDL como un barco a punto de zozobrar y cierran sus oficinas de formulación de proyectos. Los precios también reflejan el cambiante humor: el precio de los CER en el mercado spot cayó a 9 Euros. Esto representa una tendencia decreciente que ya lleva 2 años, ocasionada principalmente por una baja demanda de CER para la fase II del EU ETS y un aumento en las emisiones de CER durante 2011 debido a que la Secretaría de la CMNUCC se ha vuelto más eficiente.

Pronto celebraremos nuestra edición número 100. En vista de ello, lo invitamos a enviarnos su opinión sobre los siguientes temas:

- el avance más importante del MDL en los últimos 8 años;
- el mayor desafío que el MDL enfrenta en la actualidad, y;
- la principal cuestión que los nuevos mecanismos de mercado deben superar.

Por favor, envíe su opinión a los editores a modo de un punteo resumido a climate@giz.de antes del 30 de septiembre. Las respuestas más interesantes resultarán seleccionadas para su publicación en la edición aniversario número 100 de octubre.

Friedel Sehleier, GIZ

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

- Se han presentado más de 50 solicitudes de eventos paralelos para las próximas charlas sobre el clima en Panamá, pero sólo dos se refieren al MDL.
- En el marco del denominado "Diálogo de Petersberger", el año pasado el gobierno alemán comenzó una iniciativa para facilitar la realización de charlas sobre el clima fuera del ámbito oficial de la ONU. En este contexto, Alemania y Sudáfrica organizaron en forma conjunta un encuentro para revitalizar las negociaciones camino a Durban. Ministros de 35 países se

Cifra del mes

126: proyectos registrados en julio, la cifra más alta en la historia del MDL

Entidades Operacionales Designadas (DOE)

Compañías que solicitan ser entidad operacional: 11

Entidades operacionales acreditadas: 39
 - de las cuales 14 son de países anfitriones
 - de las cuales 25 son de países compradores
 - de las cuales 39 son para verificación
 - 10 DOE se han retirado
 - 0 DOE están suspendidas

Autoridades Nacionales Designadas (DNA)

La aprobación de las DNA asciende a:

China: 3015 proyectos (+54), incluyendo 28 de energía eólica, 8 hidroeléctricos, 5 de recupero de calor de residuos, 5 de biogás, 4 de eficiencia energética, 3 solares, 1 de cambio de combustible (5,9 millones de CER por año).
 India: 2033 proyectos (+0)
 Brasil: 265 proyectos (+2)
 Vietnam: 163 proyectos (+0)
 Tailandia: 141 proyectos (+3) (0,1 millones de CER por año)
 Indonesia: 104 proyectos (+0)
 Filipinas: 64 proyectos (+0)
 Colombia: 62 proyectos (+0)
 Perú: 39 proyectos (+0)
 Argentina: 34 proyectos (+0)
 Israel: 32 proyectos (+0)

DNA notificadas: 158 (126 países anfitriones, 32 países compradores)

Otras noticias

Se planea realizar un taller de capacitación sobre cómo mejorar la distribución regional de proyectos del MDL en Asia y el Pacífico del 6 al 7 de septiembre de 2011, en Kathmandu, Nepal. Para registrarse, por favor envíe un email a la Sra. Alma Cañarejo.

El Congreso del Mercado de

reunieron en Berlín, Alemania, a principios de julio, elogiando el valor de las reuniones informales pero reiterando principalmente sus posturas en el marco de las charlas formales en la ONU. El gobierno sudafricano planea celebrar más reuniones informales en septiembre y noviembre con el objetivo de dar impulso a la política con vistas a Durban.

La Junta Ejecutiva del MDL celebró su reunión número 62 del 11 al 15 de julio en Marrakech, Marruecos, y adoptó las siguientes decisiones:

- Las evaluaciones de desempeño de rutina de las DOE fueron todas positivas; se le retiró la acreditación a "Deloitte Cert".
- La JE ha expresado su inquietud acerca de que dos DOE pretenden interrumpir sus actividades de validación en los próximos meses y que ciertas DOE cobran primas por acceder a sus servicios.
- Se aprobaron tres metodologías nuevas que abarcan la reducción de PFC en la producción de semiconductores, aireación de vertederos y reemplazo de hornos alimentados con combustible fósil por hornos que utilizan biomasa. A excepción de esta última que podría aplicarse en las zonas rurales de China, ninguna de estas metodologías será ampliamente utilizada.
- Se aprobó una metodología a pequeña escala para dispositivos de ahorro de agua.
- La JE discutió el nivel de referencia de práctica común del 20% para el recuperado de calor de residuos, pero no tomó una decisión sobre la metodología de recuperado de calor de residuos recomendada por el Panel de Metodologías. Con anterioridad, el Panel de Metodologías había propuesto un nivel de referencia del 15%. Apparently, la JE considera que un nivel de referencia del 20% continúa siendo muy exigente.
- La JE no suspendió momentáneamente la metodología ACM 13 para centrales eléctricas alimentadas a carbón, ignorando de este modo la recomendación del Panel de Metodologías, que había argumentado que las mejoras técnicas independientes en centrales a base de carbón llevan a una sobreestimación de las reducciones de emisiones. Acaba de solicitar al Panel de Metodologías la realización de un informe y que inicie una revisión si el análisis "determina que es necesario mejorar la metodología".
- En lo que podría describirse como una decisión revolucionaria, la JE adoptó pautas para el tratamiento de la "demanda suprimida" en metodologías de línea de base. Definen un nivel de servicio mínimo con base en objetivos de desarrollo internacionales y nacionales. Sin embargo, las pautas no establecen los niveles de referencia respectivos, lo que seguramente dará lugar a más discusiones.
- La JE acordó principios para líneas de base estandarizadas por sectores específicos, básicamente, establecimiento de niveles de referencia y determinación de adicionalidad simplificada para las cuatro categorías de proyecto: cambio de combustible, cambio de tecnología y fuente de energía, destrucción de metano y evasión de formación de GEI. Sin embargo, aún resta definir los niveles de referencia y se desarrollará un programa de trabajo para abordar esta difícil tarea.
- Si se determina que las tecnologías se encuadran dentro de la exención

Carbono de la India 2011 se realizará del 7 al 8 de septiembre en Nueva Delhi, India. Para obtener más información ingrese a www.indiacarbonconclave.com.

El Foro Latinoamericano de Carbono se realizará del 27 al 29 de septiembre de 2011 en San José, Costa Rica. Consultar www.latincarbon.com.

La Secretaría de la CMNUCC está realizando una encuesta sobre los beneficios del MDL, participe ingresando a: www.research.net

Contador del MDL

Al 31 de julio de 2011

Metodologías

Metodologías de línea de base de gran escala pendientes: 16
- de las cuales para forestación hay: 0

Metodologías de línea de base de pequeña escala pendientes: 5

Metodologías de línea de base de gran escala aprobadas y publicadas: 108 (de las cuales 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: 142
- de los cuales 11 son PoA

Proyectos y PoA en fase de validación: 3322
- de los cuales 54 están dentro del periodo donde se puede presentar una solicitud de revisión (incl. 1 PoA)
- de los cuales 237 están en fase de comprobación de la integridad de la información
- de los cuales 66 son objeto de solicitud de revisión
- de los cuales 3 deben realizar

automática de evaluación de adicionalidad conforme a las normas para micro-escala, la exención tendrá una validez de tres años. Las DNA deben aportar datos que demuestren que no se alcanzó el límite de penetración de tecnología del 5%. Luego de un análisis minucioso, la JE ha solicitado a SSC WG que proporcione valores alternativos. En su reunión número 63, la JE decidirá cuál será el procedimiento para tratar las presentaciones de las DNA sobre exenciones por micro-escala; ya se encuentran pendientes siete de esas presentaciones.

- La JE registró el controvertido proyecto de biogás Aguán en Honduras. El proyecto ha sido vinculado con serias violaciones de los derechos humanos por parte del propietario del proyecto y, por lo tanto, enfrenta fuertes críticas por parte de las ONG que habían solicitado a la JE que rechazara el proyecto.
- Ninguno de los 14 proyectos objeto de revisión fue rechazado.
- Ninguna de las dos emisiones objeto de revisión fue rechazada.
- Ocho de nueve solicitudes de emisión previamente rechazadas o retiradas pueden ser presentadas nuevamente, incluyendo tres grandes (una de energía eólica, dos de destrucción de N2O de plantas de ácido adípico).
- Las pautas para consideración previa se han hecho más exigentes. Ahora los validadores deben realizar una doble verificación de las pruebas para acción en curso para asegurar el estatus de MDL, ya que aparentemente los documentos de prueba se recopilaban con posterioridad.
- Las guías no técnicas se traducirán a todos los idiomas de la ONU.
- Más de 150 personas trabajan en la unidad del MDL, sólo quedan 20 puestos vacantes.
- La JE invitará ahora a los grupos implicados a enviar sus comentarios sobre los asuntos incluidos en la agenda de la JE y tendrá en cuenta los que se reciban hasta una semana antes de la reunión.
- Se realizará una convocatoria a presentar comentarios y un taller de capacitación del que sólo podrán participar quienes reciban invitación, sobre todos los documentos regulatorios nuevos o revisiones importantes de documentos ya existentes que tienen un impacto significativo en los grupos implicados.
- Las DOE y las DNA pueden presentar solicitudes de aclaración u orientación, que la Secretaría deberá contestar dentro del plazo de tres semanas. Alternativamente, el asunto puede ser derivado a la JE.
- Las cartas de otros grupos implicados se contestarán dentro del plazo de cinco semanas.
- Todas las comunicaciones de las DOE, DNA y otros grupos implicados con la JE y las contestaciones de la JE se publicarán en línea, excepto que el emisor solicite tratamiento confidencial.
- Ahora es formalmente posible la comunicación directa de casos de

correcciones

- de los cuales 0 están siendo revisados
- de los cuales 100 son PoA
- de los cuales 143 solicitan certificación Gold Standard

CER que se esperan hasta 2012 de proyectos que se encuentran en fase de validación: 657 millones

- de los cuales 10,1 millones proceden de proyectos que solicitaron registro en forma oficial y 19 millones provienen de proyectos con solicitud de revisión
- de los cuales 1,1 millones proceden de proyectos que deben realizar correcciones
- de los cuales 0 millones proceden de proyectos bajo revisión

Proyectos que no pasaron la validación: 1380

- de los cuales 199 fueron rechazados por la JE
- de los cuales 52 han sido oficialmente retirados
- de los cuales 184 obtuvieron un informe de validación negativo
- de los cuales 945 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: 606 millones

- de los cuales 104,8 millones pertenecen a proyectos rechazados por la JE
- de los cuales 23,3 millones pertenecen a proyectos retirados
- de los cuales 75,9 millones pertenecen a proyectos rechazados por el encargado de la validación
- de los cuales 402 millones pertenecen a proyectos que abandonaron la etapa de validación

Proyectos registrados: 3346

- que esperan generar 2079 millones de CER para 2012
- de los cuales 9 son PoA
- de los cuales 30 cumplen con el Gold Standard
- Países anfitriones: 70
- Países compradores: 20

proyectos, aunque deben confeccionarse resúmenes escritos de llamadas telefónicas que deberán registrarse como parte de la documentación del proyecto.

- Si un periodo de monitoreo abarca periodos pre- y post-2012, los CER se asignarán en forma proporcional a la duración de los periodos.
- Se pospuso nuevamente la renovación de emisión de créditos del proyecto de HFC-23 en Ulsan.

Análisis sobre nuevos mecanismos de mercado

· Acceda a un análisis sobre incentivos para el sector privado en el marco de un mecanismo de emisión de créditos sectorial en www.uba.de.

· El siguiente sitio de Internet incluye lecciones aprendidas sobre el compromiso del sector privado en el marco de REDD+ www.forestcarbonasia.org.

· Los mercados de carbono son considerados una opción de financiamiento de largo plazo inviable para REDD+ según un documento realizado por una ONG disponible en: www.rightsandresources.org (1 MB).

· El uso de los mecanismos de Kyoto para la mitigación de emisiones de manglares, marismas de agua salobre y hierbas marinas ("carbono azul") se discute en www.climatefocus.com.

· El Ministerio de Ambiente de Japón ha seleccionado un nuevo conjunto de 29 proyectos para el mecanismo bilateral japonés de reducción de emisiones de un total de 77 propuestas. 24 se sitúan en Asia (principalmente el sureste asiático), tres en América Latina y dos en África (Sudáfrica y Angola). Nueve se relacionan con eficiencia energética, siete con deforestación evitada y el resto abarcan gestión de residuos, utilización de biomasa, transporte y energía renovable. Además, de las 12 propuestas presentadas para estudios de viabilidad del MDL, se seleccionaron 6. La ayuda total destinada a estudios de viabilidad es de 25 millones de Euros.

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

· En julio, 12 PoA ingresaron en el proceso de validación: siete programas de eficiencia energética, dos de energía hidroeléctrica, dos de biogás y una actividad sobre calentamiento de agua mediante energía solar.

· Con respecto a los proyectos presentados, China ocupa el primer lugar con 15 PoA, seguido de la India (11) y Sudáfrica (10). En total, hay 35 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 42 PoA, seguidas de biogás

CER emitidos: 670 millones
- Proyectos con CER emitidos: 1135, de los cuales 12 son proyectos Gold Standard
- Solicitudes de emisión rechazadas y no reenviadas: 30 (6,3 millones de CER)
- Solicitudes de emisión retiradas y no reenviadas: 29 (6,8 millones de CER)

El precio de los CER

6-7 Euros para periodos post-2012 de alta calidad,
7-8,5 Euros para forwards de mediano riesgo,
8,5-10 Euros para forwards de bajo riesgo,
10,5-11 Euros para proyectos registrados,
9,33 Euros precio spot BlueNext.

Bazar del MDL

Hasta fines de julio,
245 compradores (+1) de 38 países (-2),
354 (+3) vendedores de 70 países (-2) y
719 proveedores de servicios (+1) de 67 países (-3) publicaron en el Bazar del MDL.

India lidera la lista de proveedores de servicios con 163 (-2), seguida por el RU con 71 (+0), China con 67 (+0), EE.UU. con 65 (+1) y Brasil con 33 (+1). 81 proyectos e ideas de proyectos (+0) 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).

(32) y renovables (25).

- Se ha propuesto el primer PoA a escala global y se ha invitado al público a enviar sus comentarios. El denominado Programa Internacional de Purificación del Agua tiene como objetivo la distribución de purificadores de agua en 149 países y aplica la nueva metodología AMS-III.AV. Si bien este enfoque enfatiza el potencial que ofrecen los PoA para el MDL, no está claro el modo en que se obtendrá la aprobación de todos los países en carácter de países anfitriones antes de su registro, en particular debido a que 23 de esos países aún no cuentan con una DNA.
- El operador suizo del mercado de carbono, Vitol, ha firmado un contrato a plazo por 5,6 millones de CER procedentes de un PoA relacionado con hornos de cocina en la República Democrática del Congo. El programa distribuirá 320.000 hornos en la capital Kinshasa, y es el primer PoA realizado en este país.
- La Agencia Senegalesa de Electrificación Rural (ASER) anunció un programa de electrificación rural que básicamente consiste en un sistema de subsidios que tiene como objetivo recibir fondos mediante financiación de donantes internacionales y nacionales, así como ingresos procedentes del financiamiento de carbono de un PoA relacionado con iluminación eficiente, entre otros proyectos.
- El grupo de bancos de KfW ha encomendado la realización de un estudio sobre cómo las lecciones aprendidas en el marco de los PoA pueden aplicarse a NAMAs; el estudio se encuentra disponible en: www.kfw.de (600 KB).

El MDL en los países menos desarrollados y en el África Subsahariana

- El Foro de Carbono Africano se llevó a cabo en Marrakech, Marruecos, del 4 al 6 de julio. Los más de 1.000 participantes inscriptos pusieron de relieve la importancia de África como destino para el MDL. Las cuestiones fundamentales destacadas por los participantes fueron la remoción de barreras mediante el MDL programático y la simplificación y estandarización de las líneas de base, así como la captación de inversión para el MDL en África. El temario y las presentaciones de la reunión están disponibles en <http://africacarbonforum.com>.
- Los participantes del Foro también subrayaron la importancia de los créditos procedentes de países no catalogados como Países Menos Desarrollados de África con posterioridad a 2012, que representan más del 90% de los CER emitidos hasta el momento y proyectados hasta 2012 para el continente. A partir de 2013, los correspondientes créditos sólo serán elegibles en el marco del EU ETS luego de la ratificación de acuerdos bilaterales, un procedimiento que se espera ocasionará demoras en la implementación de futuros proyectos y por lo tanto podría desalentar las inversiones del MDL en países africanos no catalogados como Países Menos Desarrollados.
- La última edición de Joint Implementation Quarterly analiza el rol del MDL en los países menos desarrollados; disponible en: www.jiqweb.org.
- En julio 1 proyecto de un País Menos Desarrollado ingresó al proceso de

registro:

> Mini central hidroeléctrica de 1,4 MW (Zambia, inicio del proyecto en 2013)

Iniciativas de la GIZ para aumentar la Capacidad del MDL

La GIZ y KfW aunaron fuerzas para apoyar el establecimiento de un PoA micro-hidroeléctrico transnacional en América Central. El "PoA de la Hidro Alianza" ingresó recientemente en el proceso de validación e incluirá CPAs en El Salvador, Guatemala, Nicaragua y Panamá. El Centro de Apoyo a PoAs de KfW y la GIZ (mediante una sociedad pública-privada) habían brindado apoyo a la entidad de gestión del PoA Grupo Occidente, un banco guatemalteco, y al Desarrollador del MDL South Pole Carbon Asset Management en el diseño y desarrollo del componente de carbono del programa. KfW y la GIZ también están aprovechando la sinergia ayudando a difundir información sobre el programa entre instituciones gubernamentales, instituciones financieras, agencias de cooperación y proponentes de proyectos.

Desarrolladores de proyectos, entidades operacionales y consultores

- En julio, 157 proyectos ingresaron al proceso de validación, haciendo que el alto nivel de ingreso de proyectos se mantenga constante. Los dos más grandes son:
 - >Central Hidroeléctrica Hubei Duhe Pankou de 513 MW (China, 0,8 millones de CER en 2012)
 - >Proyecto Hidroeléctrico Shaba de 195 MW (China, 0,6 millones de CER en 2012)
- El desarrollador de proyectos francés Orbeo contrató 570.000 CER pre- y post-2012 procedentes de un proyecto de cogeneración en un ingenio azucarero en México.
- Debido a la volatilidad del mercado, el desarrollador de proyectos británico Trading Emissions ha pospuesto sus planes de vender su cartera de proyectos de carbono que incluye más de 100 proyectos del MDL.
- La capital de la República Dominicana, Santo Domingo, planea instalar el primer metro en el mundo que funciona con biogás y se propone registrar el proyecto bajo el MDL.

Incentivos para inversiones en el MDL

El precio de los EUA fue de 12,13 Euros en el mercado spot. El margen de los CER emitidos fue de 2,8 Euros. En ECX, los EUA 2012 cerraron en 12,8 Euros.

- La Cooperación Financiera Internacional (IFC, por sus siglas en inglés) llegó a los 150 millones de Euros que tenía como objetivo para su fondo de carbono post-2012 y por lo tanto cerró el fondo.
- El gobierno australiano ha revelado detalles sobre su esquema nacional de precios de carbono. 500 compañías de los sectores de energía, industria, procesos fugitivos y residuos deberán comprar derechos de emisión a un precio fijo de 17,5 Euros por tCO₂e a partir de julio de 2012. El sector del transporte se cubrirá parcialmente mediante medidas de tributación indirecta. Durante la fase de precio fijo, las compañías pueden

compensar el 5% de sus emisiones mediante créditos procedentes de proyectos agrícolas nacionales. A la fase de precio fijo le seguirá un esquema de *cap-and-trade* a partir de mediados de 2015. A partir de entonces, a los emisores se les permitirá compensar hasta el 50% de sus emisiones mediante créditos respaldados por la ONU, excepto los provenientes de proyectos de HFC-23 y N₂O de ácido adípico. El Tesoro Australiano estima que para 2020 alrededor del 60% de las reducciones de emisiones bajo este esquema se cubrirán mediante reducciones internacionales, lo que equivale a 94 millones de tCO₂e. Sin embargo, el esquema enfrenta oposición generalizada por parte de los representantes de la industria, por lo que será difícil lograr que el congreso apruebe el proyecto de ley en otoño.

- El gobierno de Corea aprobó una meta de reducción de emisiones para 2020 de un 30% por debajo de las emisiones correspondientes a prácticas comerciales habituales, lo que implica una reducción de alrededor de 240 millones de tCO₂e. En este contexto, en 2015 deberá comenzar a funcionar un sistema de comercio de emisiones, que fue pospuesto por 2 años luego de negociaciones por parte del sector de la industria. Sin embargo, a partir de 2012 Corea limitará las emisiones de 1.500 instalaciones; se espera que en septiembre de este año se den a conocer las metas. Si bien este programa no prevé el comercio de emisiones, las entidades contempladas en él pueden compensar sus emisiones en forma parcial mediante reducciones nacionales en el marco del denominado “esquema de gestión de metas” enfocado en las PYME.
- Holanda, que ejercerá la presidencia de la UE durante la segunda mitad del año 2011, se ha opuesto a elevar la meta de reducción de emisiones de la UE para 2020 de 20% a 30%. Este país es el tercero con mayores emisiones de la UE, ya que produce el 90% de su electricidad en base a carbón. Esto hace que sea prácticamente imposible que la UE eleve su meta antes de Durban.
- El Ministerio Japonés de Medio Ambiente (METI) suspenderá su programa de cobeneficios del MDL. El programa subsidió hasta un 50% de la inversión de las compañías japonesas en proyectos seleccionados y a cambio recibió la mitad de los créditos generados para que el gobierno cumpla con las metas de Kyoto.
- Los precios de los CER en el mercado secundario cayeron por debajo de los precios de las Unidades de Nueva Zelanda (NZU, por sus siglas en inglés) en el mercado spot, lo que llevó a un aumento en la demanda de CER por parte de compradores con metas a cumplir en el Sistema de Comercio de Emisiones de Nueva Zelanda (NZ ETZ, por sus siglas en inglés). El NZ ETS no establece límites a la importación de CER.
- Jordania ha lanzado el Fondo de Medio Ambiente de Jordania que apoya proyectos de protección del medio ambiente en el país. Se co-financia mediante una retención impositiva del 15% sobre las transacciones de CER.

Noticias de la Web y descargas del mes

- El "Grupo de Trabajo sobre Demanda Suprimida" ha creado un sitio de Internet que ofrece información sobre demanda suprimida bajo el MDL - www.sdwg.wikispaces.com.
- CDM Watch ha dado a conocer una plataforma de networking, consultar www.cdm-watch.org.
- Una gran cantidad de información sobre suministro de energía en zonas rurales y el uso de financiamiento de carbono se encuentra disponible en: www.sites.google.com.
- Considerando las lecciones aprendidas transcurridos tres años de la fase II del EU ETS, Sandbag pide que se tomen medidas de inmediato para impedir la asignación excesiva en la fase III, consultar www.sandbag.org.uk.
- Un estudio impulsado por los partidarios de CCS (captura y almacenamiento de CO₂) sobre los costos del carbono, su captura y almacenamiento se encuentra disponible en www.zeroemissionsplatform.eu (1,9 MB).
- Un panorama general sobre los avances institucionales, económicos, científicos y en materia de políticas de la mitigación con base en el suelo en veinte países se encuentra disponible en: www.terrestrialcarbon.org (1,77 MB).

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