

Presupuesto total:	12.000.000 dólares de los EE.UU.		
Presupuesto por organismo:	OIT: 214,000 UNESCAP: 214,000 UNICEF: 995,100 UNESCO: 999,915	FAO: 1,592,160 PNUD: 3,465,525 ONUDI: 1,748,000 PNUMA: 1,278,650 OMS: 1,492,650	
Entidades públicas participantes:	Comisión Nacional de Desarrollo y Reformas; Consejo de China para la Cooperación Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo/Ministerio de Protección Medioambiental; Centro Internacional de China para el Intercambio Técnico y Económico/Ministerio de Comercio; Instituto Internacional de China de Corporaciones Multinacionales / Ministerio de Comercio; Sociedad de China para la Promoción del Programa Guangcai/Departamento de Trabajo del Frente Unido; Ministerio de Recursos Humanos y Seguridad Social; Ministerio de Recursos Hídricos; Administraciones de Energía Nacional; Ministerio de Agricultura; Ministerio de Salud		
Fecha de inicio:	13 de mayo de 2008	Fecha de aprobación:	17 de diciembre de 2007
Fecha est. de finalización:	13 de mayo de 2011	Fecha de firma:	24 de abril de 2008
Desembolsos:	Primer desembolso:	13 de mayo de 2008	3.648.700 dólares de los EE.UU.
	Segundo desembolso:	2 de junio de 2009	5.537.785 dólares de los EE.UU.
	Tercer desembolso:	24 de mayo de 2010	2.793.515 dólares de los EE.UU.
Resumen:	El cambio climático representa un desafío para la consecución global de los ODM y para sostener los avances realizados con tanto esfuerzo en los países en vías de desarrollo. Dadas sus implicaciones para el desarrollo, la mitigación de los cambios climáticos y su adaptación se han convertido en un desafío primario, y la capacidad del Gobierno para evitar futuras crisis reside en la habilidad de China para tomar acciones correctivas para mitigar los cambios. El 4 de junio de 2007, China publicó su primera estrategia nacional para combatir el cambio climático que está orientada, principalmente, a lograr las metas de mitigación y adaptación. Esto siguió al lanzamiento, en enero, de la primera evaluación nacional en la historia de China sobre el cambio climático, presentando escenarios de disminución de seguridad alimentaria, acuifera y de la tierra, y recomendaciones para la adopción de medidas. Este programa aplica la nueva Estrategia Nacional por medio de medidas de políticas nacionales y jurídicas, así como de capacidades locales mejoradas y asociaciones para financiación y tecnología. El programa apunta a asegurar que las comunidades vulnerables —incluyendo la población rural más grande del mundo— puedan adaptarse a los impactos climáticos.		
Resultados:	<ul style="list-style-type: none"> Integración de la adaptación al cambio climático y su mitigación en las políticas, los programas y los marcos de inversión nacionales y subnacionales. Creación de asociaciones innovadoras y distribución de tecnologías para mitigar el cambio climático y aumentar el acceso local a la energía sostenible. Acción acelerada por parte de China a la hora de evaluar la vulnerabilidad ante el cambio climático y elaborar planes y mecanismos de adaptación. 		
Regiones de intervención:	Gansu, Guangdong, Xinjiang y Zhejiang, Chongqing, Jiangsu, zona de la cuenca del río Amarillo, Qinghai, Hebei, Shaanxi, Shandong, Henan, Ningxia		
ODM	Metas 7.A y 7.C del séptimo ODM		



Beneficiarios	Directos	Indirectos																																								
<ul style="list-style-type: none"> • Núm. de instituciones • Núm. de mujeres • Núm. de hombres • Núm. de grupos étnicos 	<p>132</p> <p>20.580</p> <p>81.565</p> <p>120</p>	<p>94</p> <p>983.335</p> <p>1.028.965</p> <p>500</p>																																								
<p>Coordinador del proyecto: Edward Smith Clearance (en funciones)</p> <p>Persona de contacto de la Oficina del Coordinador Residente: Pablo Barrera</p> <p>Página web:</p>																																										
Situación del programa	<p>Sigue su curso, progreso sustantivo en todos los resultados. Recientemente ha recibido el tercer desembolso.</p>																																									
Estado de ejecución financiera estimado según el informe bianual de 30 de junio de 2010:	<p>Presupuesto desembolsado:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 42,91% respecto del presupuesto total aprobado • 42,91% respecto del presupuesto transferido 	<p>Presupuesto comprometido:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 55,96% respecto del presupuesto total aprobado • 55,96% respecto del presupuesto transferido 																																								
Gráfico de la tasa de ejecución por organismo:	<table border="1"> <caption>Data for Gráfico de la tasa de ejecución por organismo</caption> <thead> <tr> <th>Organismo</th> <th>Tasa de ejecución (%)</th> <th>Presupuesto transferido</th> <th>Presupuesto desembolsado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FAO</td> <td>40.32%</td> <td>~1,500,000</td> <td>~500,000</td> </tr> <tr> <td>ILO</td> <td>26.05%</td> <td>~200,000</td> <td>~100,000</td> </tr> <tr> <td>UNAPCAEM,...</td> <td></td> <td>~200,000</td> <td>~100,000</td> </tr> <tr> <td>UNDP</td> <td>71.48%</td> <td>~3,500,000</td> <td>~2,500,000</td> </tr> <tr> <td>UNEP</td> <td>51.01%</td> <td>~1,200,000</td> <td>~500,000</td> </tr> <tr> <td>UNESCO</td> <td>34.04%</td> <td>~1,000,000</td> <td>~300,000</td> </tr> <tr> <td>UNICEF</td> <td>31.71%</td> <td>~1,000,000</td> <td>~300,000</td> </tr> <tr> <td>UNIDO</td> <td>14.1%</td> <td>~1,800,000</td> <td>~200,000</td> </tr> <tr> <td>WHO</td> <td>13.38%</td> <td>~1,500,000</td> <td>~200,000</td> </tr> </tbody> </table>		Organismo	Tasa de ejecución (%)	Presupuesto transferido	Presupuesto desembolsado	FAO	40.32%	~1,500,000	~500,000	ILO	26.05%	~200,000	~100,000	UNAPCAEM,...		~200,000	~100,000	UNDP	71.48%	~3,500,000	~2,500,000	UNEP	51.01%	~1,200,000	~500,000	UNESCO	34.04%	~1,000,000	~300,000	UNICEF	31.71%	~1,000,000	~300,000	UNIDO	14.1%	~1,800,000	~200,000	WHO	13.38%	~1,500,000	~200,000
Organismo	Tasa de ejecución (%)	Presupuesto transferido	Presupuesto desembolsado																																							
FAO	40.32%	~1,500,000	~500,000																																							
ILO	26.05%	~200,000	~100,000																																							
UNAPCAEM,...		~200,000	~100,000																																							
UNDP	71.48%	~3,500,000	~2,500,000																																							
UNEP	51.01%	~1,200,000	~500,000																																							
UNESCO	34.04%	~1,000,000	~300,000																																							
UNICEF	31.71%	~1,000,000	~300,000																																							
UNIDO	14.1%	~1,800,000	~200,000																																							
WHO	13.38%	~1,500,000	~200,000																																							
Principales logros:	<ul style="list-style-type: none"> • Resultado 1: Se han identificado cinco estudios nuevos para su presentación en el 16º período de sesiones de la Conferencia de las Partes con el fin de contribuir a las negociaciones internacionales de China sobre cambio climático y a políticas y asociaciones mejoradas para la armonización de la adaptación al cambio climático y su mitigación en marcos de políticas. Hasta la fecha, tres empresas piloto han recibido capacitación sobre cómo elaborar políticas operativas de responsabilidad social relacionadas con el cambio climático y cumplir los requisitos de elaboración de informes. Ya existen empresas piloto que se han presentado como candidatas o están en proceso de presentación para unirse al Pacto de las Naciones Unidas. La herramienta Green Business Options (GBO) se ha incorporado como un nuevo módulo de capacitación en el programa Inicie y Mejore Su Negocio (SIYB). El seminario internacional sobre la aplicación del fondo del Mecanismo para un Desarrollo Limpio en el sector agrícola, celebrado en mayo de 2010, puso en común experiencias e ideas sobre la promoción de la aplicación del Mecanismo para un Desarrollo Limpio con el fin de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y apoyar el desarrollo sostenible de la agricultura. • Resultado 2: Se ha finalizado la construcción de la primera empresa piloto de generación de energía para la recuperación de calor con ladrillos de ganga de carbón. Asimismo, se ha seleccionado ya una segunda empresa piloto. Actualmente, el sistema está listo para la fase de prueba. • Resultado 3: Se ha llevado a cabo un examen por pares de evaluaciones nacionales y provinciales y planes estratégicos. Se han presentado los resultados en talleres internacionales y nacionales; actualmente los está estudiando el Gobierno nacional, y también se tendrán en cuenta en los planes de desarrollo nacionales y provinciales. Desde junio de 2010, han finalizado todas las actividades de creación de capacidades y se ha concienciado a los agricultores y técnicos locales sobre el cambio climático y la contaminación agrícola. Se han revisado políticas 																																									

	<p>relacionadas con la cuenca del río Amarillo, se ha realizado un análisis y se ha verificado la relevancia en una reunión de las partes interesadas. Se han presentado productos de las investigaciones realizadas hasta la fecha, entre ellos las recomendaciones desde el desarrollo del escenario y la calibración de modelos, para su inclusión en el boletín de recursos hídricos del río Amarillo.</p>
<p>Otros logros importantes</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Se han iniciado los preparativos para el simposio de adaptación de alto nivel contemplados en el resultado 1. Si bien se ha prestado gran atención a la mitigación, esta será la primera vez que se celebre un evento que muestre esfuerzos de adaptación en China. • Se han sentado las bases para una encuesta sobre estaciones de energía renovable rurales que no están conectadas a la red y un análisis relacionado en el tercer trimestre de 2010. • Se han iniciado tareas sobre la valoración ocupacional conjunta por parte de la OMS y la OIT en coordinación con ONUDI para el sector de ladrillos de ganga de carbón. • Se han celebrado cuatro talleres para 209 participantes destinados a mejorar los conocimientos sobre el desarrollo de planes de acción de salud medioambiental local, las herramientas necesarias de organización estratégica y las estrategias de adaptación al cambio climático y de mitigación para el medio ambiente y la salud. • Se ha recabado información sobre aguas subterráneas y se ha realizado un análisis de metodología. Se han analizado las características de las causas del cambio climático y las repercusiones del cambio climático y de la actividad humana en el nivel de las aguas subterráneas, tomando como base datos históricos, y se han elaborado tres documentos sobre la base de resultados compartidos. Se ha publicado el documento “Análisis de las características de los cambios de nivel de las aguas subterráneas en la meseta de Yundong desde 1976”, y los periódicos ya han recibido los dos documentos sobre la investigación de aguas subterráneas.

¿Incorpora el Programa Conjunto las consideraciones de género en sus **actividades/productos/resultados**? (ejemplo)

¿Incluye el Programa Conjunto **indicadores** específicos de género en el plan de seguimiento? (ejemplo)

¿Menciona el Programa Conjunto las relaciones de género como parte de los **desafíos** analizados? (especifique)