

Préstamos acordados

El sistema de crédito agrícola utilizado desde hace 200 años en Europa podría ayudar a los agricultores de África occidental a obtener préstamos bancarios y mejores precios por sus productos. La Organización para la Agricultura y la Alimentación ampliará el concepto del crédito



Mercado de alimentos en Maradi, Níger.

prendario a Burkina Faso, Malí y Senegal. Según las conclusiones de un proyecto realizado en Níger, este sistema permite a los agricultores producir más alimentos e incrementar sus ingresos.

Conforme a este sistema, los campesinos pueden utilizar sus cosechas a cambio de crédito. En lugar de vender inmediatamente toda su cosecha —cuando los precios están en su nivel más bajo—

para generar financiamiento para la siguiente temporada, los agricultores dejan su cosecha en un almacén cerrado, cuyas llaves están en poder de los bancos, y la utilizan como garantía para obtener crédito bancario basado en el valor de la cosecha almacenada.

El crédito facilita a los campesinos costear la adquisición de insumos para la siguiente temporada, conservando al mismo tiempo su cosecha hasta la temporada de carestía, cuando las reservas de alimentos disminuyen y suben los precios. En ese momento recuperan su producción del almacén, la venden, utilizan los ingresos para devolver los préstamos y retienen la diferencia.

Bancos para todos

La mitad de la población mundial no tiene acceso a un banco, lo que significa que 2.900 millones de personas no tienen la oportunidad de ahorrar, obtener préstamos y administrar sus finanzas para el futuro.

En muchas economías del Foro de Cooperación Económica Asia-Pacífico (APEC), el porcentaje de la población adulta que tiene acceso a un banco sigue siendo bajo, con tasas inferiores al 40% en Filipinas, Indonesia, Papua Nueva Guinea, Perú y Vietnam.



Mercado de pescado en Bohol, Filipinas.

En un foro de la APEC celebrado en Sapporo, Japón, se examinaron distintas soluciones para resolver este problema, como ampliar los servicios bancarios a través del teléfono móvil y un mayor uso de los agentes bancarios, que son pequeños comercios, como las tiendas y los servicios de correos, que actúan como agentes de los bancos.

El poder de los rayos

El Banco Asiático de Desarrollo (BAD) presentó una iniciativa de energía solar en Asia para generar unos 3.000 megavatios de energía solar en los próximos tres años. “Dado que se proyecta que la demanda de energía casi se duplicará en la región de Asia y el Pacífico para 2030, es urgente desarrollar métodos innovadores para generar energía reduciendo al mismo tiempo las emisiones de gases de efecto invernadero”, señaló el Director General Gerente del BAD, Rajat Nag, en la presentación de la iniciativa en Tashkent, Uzbekistán.

El BAD brindará financiamiento por US\$2.250 millones para esta iniciativa. Se espera generar inversiones adicionales por US\$6.750 millones durante el mismo período. Nag destacó la importancia de la puesta en marcha de esta iniciativa en Asia central, región que depende particularmente de fuentes de energía intensivas en carbono pero que tiene las condiciones adecuadas para desarrollar la energía solar.



Desierto de Taklamakán en Asia central.

Calendario 2010

26–27 de junio, Toronto, Canadá

Cumbre del Grupo de los Ocho y del Grupo de los Veinte

12–13 de julio, Daejeon, República de Corea

Conferencia Internacional de Alto Nivel Corea/FMI

9–11 de octubre, Washington, D.C.

Reuniones Anuales del FMI y del Banco Mundial

14–15 de octubre, Chengdu, República Popular China

Reunión del Foro de Cooperación Económica Asia-Pacífico

4–5 de noviembre, Washington, D.C.

Undécima Conferencia Anual Jacques Polak de Estudios Económicos del FMI

11–12 de noviembre, Seúl, República de Corea

Cumbre del Grupo de los Veinte

16–18 de noviembre, Roma, Italia

Foro Mundial de Comercio de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos