

# **BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ**

## **NOTA INFORMATIVA** **N°005-2008-BCRP**

### **BCRP REALIZA ENCUENTRO ECONÓMICO EN SAN MARTÍN PARA ANALIZAR OPORTUNIDADES DE DESARROLLO DE REGIÓN**

El Banco Central de Reserva del Perú realizará el próximo viernes 18 y sábado 19, el Encuentro Económico de la Región San Martín, evento en el que representantes y especialistas de los sectores público y privado, analizará la situación y las oportunidades de desarrollo de dicha región.

El encuentro, que será inaugurado por el presidente de la Región San Martín, César Villanueva, y por el alcalde la ciudad, Sandro Rivero; se iniciará con una exposición sobre el panorama económico nacional, a cargo del presidente del BCRP, Julio Velarde.

Posteriormente, el especialista Antonio Brack, expondrá sobre la deforestación y la tala ilegal, mientras que el Director del Banco y presidente de Sociedad AgroKasa, José Chlimper, expondrá las perspectivas de la actividad agropecuaria y el director del BCRP Alfonso López Chau, sobre el desafío nacional de las regiones.

Asimismo, se analizarán temas relacionados a los cultivos alternativos y a las experiencias exitosas en la agricultura en San Martín, sector en el que la región presenta un importante potencial.

En el segundo día del encuentro, se desarrollarán exposiciones sobre la calidad educativa; la industria del turismo y el desarrollo de la infraestructura y concesiones en San Martín.

En 2006, el valor bruto de la producción agropecuaria de la región aumentó 3,1 por ciento respecto al año anterior, gracias al buen desempeño agrícola y pecuario; mientras que la manufactura creció debido a una mayor producción de madera aserrada, jabón, aceite de palma y bebidas gaseosas.

Los encuentros económicos organizados por el Banco Central, buscan enriquecer el debate de ideas y planteamientos a fin de impulsar el desarrollo de las diversas regiones del país, explotando sus propios recursos en un ambiente de estabilidad económica.

Lima, 15 de enero de 2007  
DEPARTAMENTO DE PRENSA