

## Primer Taller para Usuarios del Sistema LBTR y Swift

El 8 de noviembre de 2007, en el contexto de la implementación del Sistema de Liquidación Bruta en Tiempo Real (LBTR), el Banco Central de la República Dominicana organizó el “**Taller para Usuarios del Sistema LBTR y SWIFT**”, al cual asistieron representantes de las entidades de intermediación financiera y del Banco Central. Dicho evento contó con las exposiciones de los señores Martin Ellis, Administrador de Proyecto de LOGICA-CMG y Alí Bakhtaoui, Experto Técnico de SWIFT.

Las palabras de apertura del Taller estuvieron a cargo del señor Andrés Julio Espinal, Subgerente General del Banco Central, quien resaltó la importancia que reviste para la implementación del Sistema LBTR la realización de esta actividad.

El señor Martin Ellis realizó la presentación por parte de la empresa LOGICA-CMG, encargada del desarrollo de la solución tecnológica del Sistema LBTR, cubriendo aspectos sobre descripción de funcionalidades, facilidades provistas para los participantes, ejemplos del navegador de participantes y plan del proyecto.

En materia de descripción de funcionalidades, el señor Ellis se refirió a las ventajas de los sistemas de pagos de alto valor, arquitectura global, facilidad de la herramienta CAS, utilizada en el Sistema LBTR, tipos de mensajes de pagos, tipos de interacciones entre los usuarios, liquidez intradía, colas de pagos, resolución de entramamientos, esquemas de pagos versus pagos, saldos multilaterales netos, esquema de transferencia de cuentas y rol de administración del Banco Central.

Por su parte el señor Bakhtaoui realizó la presentación por parte de la sociedad de usuarios de comunicaciones SWIFT, incluyendo en su exposición una descripción de los conceptos sobre las modalidades de servicios FIN y FIN Copy, esta última que será utilizada en las comunicaciones del Sistema LBTR; mensajes generados entre las partes intervinientes y el Banco Central; naturaleza del grupo cerrado de usuarios; características principales del perfil de servicio FIN Copy; diferentes tipos de mensajes utilizados en la solución LBTR; relación existente entre los tipos de mensajes utilizados y diferentes sistemas de autenticación de mensajes.





Presentación:

Kb



[Funcionalidades del LBTR.](#)

1,373