

Santiago, 8 de noviembre de 1999

COMUNICADO

El Consejo del Banco Central realizó, en el día de hoy, su reunión mensual de política monetaria, en la que se llevó a cabo un detallado análisis de la evolución de la coyuntura en las últimas semanas y de las perspectivas para el próximo año. Especial énfasis se puso en el examen del comportamiento reciente de los mercados financieros, tanto en moneda local como extranjera, y su vinculación con los mercados internacionales y el fenómeno del año 2000.

A la luz de los antecedentes disponibles y lo que éstos permiten proyectar para el futuro a corto y mediano plazo, el Consejo resolvió mantener la tasa de instancia monetaria en su actual nivel de UF más 5%. De la misma manera, los tramos de la línea de crédito de liquidez permanecen inalterados.

La evolución favorable de la inflación y las cuentas externas, en conjunto con una significativa capacidad de producción disponible a nivel agregado, permiten proyectar un comportamiento de la inflación en línea con las metas del Banco Central y coherente con la mantención de la actual instancia expansiva de la política monetaria. No obstante, el Banco Central se mantendrá atento a los eventos internos y externos que pudieran alterar estas proyecciones.

Asimismo, ante la eventual mayor incertidumbre que pudiera afectar a los mercados financieros en las semanas cercanas al inicio del año 2000, el Consejo se hace un deber reiterar que el Banco Central seguirá proveyendo toda la liquidez necesaria para el normal y adecuado funcionamiento de los mercados monetarios y financieros.

Para ayudar a este propósito, se ha contemplado la readecuación de los cupos de títulos del Banco Central hacia una emisión mayoritaria de PDBC a 30 días durante el período de encaje que se inicia el 9 de noviembre. Se mantendrá además la política de coordinación estrecha y permanente con la Superintendencia de Bancos e Instituciones Financieras, así como con las propias entidades bancarias, en orden a garantizar la disponibilidad de liquidez y efectivo sin interrupciones.