



Comunicado de Prensa

23 de noviembre de 1999

Boletín 25-1999

Inicia el proceso de venta de Cartera de Mexicano

- **Se ofrecen 20,835 créditos comerciales e industriales, con un importe de capital aproximado de 7,000 millones de pesos**
- **La cartera se divide en cinco paquetes para fomentar la participación de un mayor número de inversionistas**

El Instituto para la Protección al Ahorro Bancario (IPAB) anuncia el inicio del proceso de venta de 20,835 créditos comerciales e industriales de Banco Mexicano.

El portafolio, que corresponde a parte de la cartera que la institución vendió a FOBAPROA como parte de los programas de capitalización y saneamiento emprendidos por las autoridades financieras, representa un importe de capital vencido de aproximadamente 7,000 millones de pesos.

A diferencia de las anteriores operaciones de enajenación de cartera, en que subastaron los derechos de administración y un porcentaje de los flujos provenientes de la recuperación, en esta ocasión se consideró más conveniente la venta directa de la cartera.

Con el propósito de permitir la participación de un amplio número de inversionistas, se dividió la cartera de Banco Mexicano en cinco paquetes, cada uno en el rango de los 1,000 a 1,700 millones de pesos. La conformación de los paquetes se basó fundamentalmente en la ubicación geográfica de los créditos.

Los postores que deseen participar en el proceso de venta, deberán presentar ofertas individuales por cada uno de los portafolios que deseen adquirir. Todos los interesados deberán cumplir con un proceso de calificación en el que acreditarán su capacidad técnica y financiera; únicamente los postores que califiquen tendrán acceso a la información detallada de la cartera durante el mes de enero.

Esta venta se realiza con estricto apego al Programa de Enajenación de Bienes que se dio a conocer el pasado 11 de agosto. La subasta se llevará a cabo a finales del próximo mes de marzo.

La firma Samco Capital Markets actúa como agente financiero en el proceso.

ooo000ooo