

PARA MODERNIZACIÓN INDUSTRIAL CONDICIONES PREFERENCIALES ATPDEA-BANCÓLDEX

- **Ley de Preferencias Arancelarias ATPDEA, vigente hasta diciembre 31 de 2006.**
- **Disponibles \$40.000 millones para modernización de maquinaria y equipo. \$32.000 millones para gran empresa y \$8.000 millones para Mipymes.**
- **Con \$77.000 millones, Antioquia región más beneficiada.**

A la fecha, **Bancóldex** ha financiado inversiones por \$80.000 millones destinadas a la compra de materia prima, inventarios, costos y gastos operativos relacionados con el proceso de comercialización de productos beneficiados por la Ley de Preferencias Arancelarias Andinas y de Erradicación de Drogas, ATPDEA en las exportaciones a E.E.U.U.

Aún quedan disponibles \$40.000 millones para modernización de maquinaria y equipo. Se espera que la gran empresa utilice \$32.000 millones y las Mipymes los \$8.000 millones restantes.

Como se recordará, con la entrada en vigencia de la Ley de Preferencias Arancelarias Andinas y de Erradicación de Drogas, ATPDEA, **Bancóldex** creó una herramienta financiera para apoyar la consolidación de las empresas colombianas y su mercado con E.E.U.U., al poner a disposición \$250.000 millones para apoyar el fortalecimiento del sector empresarial colombiano.

El 30% se destinó para inversiones en capital de trabajo y el 70% restante para la modernización de maquinaria y equipo.

Ya se utilizó la totalidad de los recursos destinados para el rubro de capital de trabajo.

Para inversiones en modernización de maquinaria y equipo, relacionadas con el proceso productivo de los bienes exportados a Estados Unidos bajo la citada Ley, se destinaron \$170.000 millones, de los cuales, como ya se mencionó, todavía hay disponibles \$40.000 millones.

Con una utilización de \$77.000 millones, equivale a un 36% del total de los desembolsos bajo esta modalidad de crédito, Antioquia ha sido la región más beneficiada. Le sigue Bogotá- Cundinamarca con \$75.000 millones (35%); Atlántico con \$21.000 millones (10%) y las demás regiones con un porcentaje del 19%. Paralelamente, los sectores más dinámicos en la utilización de estos recursos han sido textiles, confecciones y cuero con 50% de los desembolsos realizados, agroindustria con 12%, químico con 10%, construcción con 6.5% y los demás sectores con el porcentaje restante.

“En el sector industrial se percibe un clima de positivismo y confianza. Indicadores como los índices de precios en niveles nunca antes vistos; una DTF estable y que se mantiene por debajo del 8% anual; mecanismos de apoyo gubernamental de tipo tributario a la inversión en maquinaria y equipo, y, entre otras, herramientas financieras como el leasing y modernización; dan indicios claros de que es el momento más apropiado para la reconversión y modernización industrial de las empresas colombianas”, dice Fernando Esmeral Cortes, presidente (E) de Bancóldex.

El cupo especial de crédito para la modernización de maquinaria y equipo ATPDEA cuenta con tasas de interés preferenciales frente a otras líneas tradicionales del portafolio de productos y servicios **Bancóldex**. A medida que el plazo es mayor en esta modalidad de crédito, comenta Esmeral Cortes, *“disminuye la tasa de redescuento, permitiendo lograr mejores plazos en las aprobaciones crediticias por parte de los intermediarios financieros y costos financieros competitivos”.*

De acuerdo con el Dane, las ventas al exterior de productos no tradicionales durante el primer bimestre de 2005 crecieron 31,0%. Por países, las exportaciones de estos, se destinaron principalmente a Estados Unidos con una participación del 31,8% del total presentado por este grupo de productos y alcanzando un monto de US\$465,7 millones.

En el período de análisis, las exportaciones no tradicionales destinadas a Estados Unidos se incrementaron en 41,4% y contribuyeron con 12,2 puntos porcentuales a la variación presentada por este tipo de productos. *“La relación entre las exportaciones a Estados Unidos y el apoyo crediticio de **Bancóldex** a este destino, es clara”,* comenta Esmeral Cortés.