

móvil (70%) seguido de papel de periódico, varillas de cobre y plásticos.

Canadá es el segundo mercado de exportación de Venezuela, con un volumen de mil millones de dólares en 1978 (la mayoría en petróleo).

La misión de 19 personas incluía representantes de las principales compañías canadienses en los campos de la construcción, electricidad, alimentos y papel.

En la visita también se incluyó la inauguración del Comité canado-venezolano de relaciones económicas bilaterales.

Futuro de la industria forestal

Para el año 2.000, la industria forestal podrá duplicar el valor de su producción crear 100.000 empleos nuevos y suministrar el 10% de la demanda energética primaria de Canadá, de acuerdo con un documento federal recientemente publicado.

Este documento fue preparado por el Servicio Forestal Canadiense de Ambiente Canadá como parte de una sumisión al gabinete proponiendo políticas federales a adoptarse en el sector forestal.

En la reunión de ministros de Montes, celebrada en Toronto el 29 y 30 de enero bajo los auspicios del Consejo Canadiense de Recursos y los ministros del ambiente, se discutieron la implicación federal en la silvicultura y las acciones complementarias que pueden tomar los gobiernos federal y provinciales.

Este Consejo ha fijado como objetivo el 50% de aumento de la extracción de los bosques canadienses para el año dos mil basándose grandemente en una administración más intensa de los bosques. Se espera que el Gobierno Federal examine varias medidas para apoyar esta consecución. Se espera que se establezca un comité federal de estrategia del sector forestal para coordinar las políticas federales y las actividades relacionadas con la silvicultura. También podría nombrarse un sub-secretario adjunto como jefe del Servicio Forestal Canadiense y presidente del nuevo comité.

En su revisión del sector forestal, el documento hacía notar que cerca de un millón de empleos dependen de los recursos forestales canadienses. En 1978, la

industria forestal produjo artículos valorados en 1.800 millones de dólares y contribuyó con cerca de 9.000 millones de dólares a la balanza neta de pagos - más que el sector agrícola, minero, pesquero y de carburantes combinados.

La mayor planta purificadora de agua

La ciudad de Guelph, Ontario, construirá una de las más modernas instalaciones de purificación de agua de Canadá que hará de su planta de erradicación de la contaminación acuática la primera de su clase en Canadá.

La nueva instalación ayudará a recuperar la calidad de las emanaciones de la planta y aumentará la capacidad de la misma, que a su vez, proporcionará servicio a unas 4.800 viviendas tradicionales que acomodarán el crecimiento residencial proyectado en Guelph para los próximos 5 años. El costo total del proyecto ascenderá a unos 6 millones de dólares.

El sistema incluye conjuntos de 3,6 metros de diámetro de hojas corrugadas de polietileno, montadas sobre postes de 7,6 metros de largo que parecen enormes tambores. Estos contactores biológicos giratorios, como se llaman, están parcialmente sumergidos en un depósito de hormigón, donde pueden girar lentamente en las aguas negras. Conforme gira la unidad, rápidamente se desarrolla un cultivo biológico aeróbico que se difunde por las superficies de las hojas de plástico, proporcionando así una abundante población de microbios que purifica las aguas negras. La rotación pone el cultivo en contacto con el amoníaco y airéa continuamente el agua, convirtiéndolo así el amoníaco en nitrato. En comparación con las instalaciones tradicionales, este nuevo proceso utiliza menos energía, ocupa menos espacio y exige una excavación menor. En realidad, puede ser construido sobre el terreno, si las condiciones de éste hacen posible la excavación.

Una vez terminado el proyecto para finales de este año, será la instalación mayor de su clase en Canadá y una de las mayores en América del Norte

Fotografía página siguiente...