Diversión, juegos y, al mismo tiempo, adiestramiento

Para que los niños puedan captar el espíritu de equipo, la compañía Máxima 2000 Inc, de Ste-Foy, Quebec, ha diseñado el Barboul, un juego simple e ingenioso que desarrolla la capacidad creadora de los niños, al par que estimula su inteligencia e imaginación.

Barboul, de la firma Máxima, armado por los mismos niños.

Barboul consiste en dos componentes principales: una esfera pulida y una varilla conectora que pueden combinarse para formar dos estructuras básicas: una triangular, que utiliza un ángulo de 60 grados para formar un triángulo equilátero, y la otra cúbica, que utiliza un ángulo de 90 grados para formar cuadrados.

Diseñada para niños de escuela maternal o jardín de la infancia y para ser
utilizado en guarderías, Barboul enseña
a los niños a ser sociables. Por su tamaño, los niños deben trabajar juntos
para armarlo y, como diseñan su propia
estructura, deben pensar y planear la
forma que quieren darle.

Graduada a la altura del niño, Barboul se convierte en una estructura de tamaño natural. Su gran ventaja sobre los demás modelos es que la diversión no termina cuando se ha armado la estructura. Una vez terminada, los niños pueden vivir con su creación y jugar dentro o fuera de ella, e incluso treparse a la misma.

Barboul es de construcción sólida y los niños pueden armarla y desarmarla a voluntad. El montaje requiere concentración y habilidad. Después de inser-

> tarse la varilla conectora en una de las esferas, el niño debe apretar la tuerca hexagonal hasta afirmar la varilla conectora.

Máxima 2000 exporta sus productos a Estados Unidos y Francia y se interesa en conseguir mercados adicionales.

Investigaciones sobre energía nuclear

Durante los días 13 a 18 de junio se celebró en Toronto

una de las reuniones más importantes sobre energía nuclear jamás celebradas en Canadá, cuando la Asociación Nuclear Canadiense y la Sociedad Nuclear Americana llevaron a cabo sus debates sobre el tema "Energía Nuclear y la Sociedad".

En el tema inaugural "Comprensión de los Problemas Nucleares" se ilustró el impacto de la demanda canadiense de energía.

En un foro conjunto "Energía, Economía y Empleo", participaron expertos de los Estados Unidos y Canadá, entre ellos altos funcionarios gubernamentales, líderes sindicales, economistas e industriales.

Dado que casi 2.000 delegados procedían de Estados Unidos, se celebró para ellos una sesión especial sobre el sis-