

DE NUESTRA COCINA

OGWISSI MANABO (SOPA DE CALABAZA AMARILLA) Tribu Tuscarora.

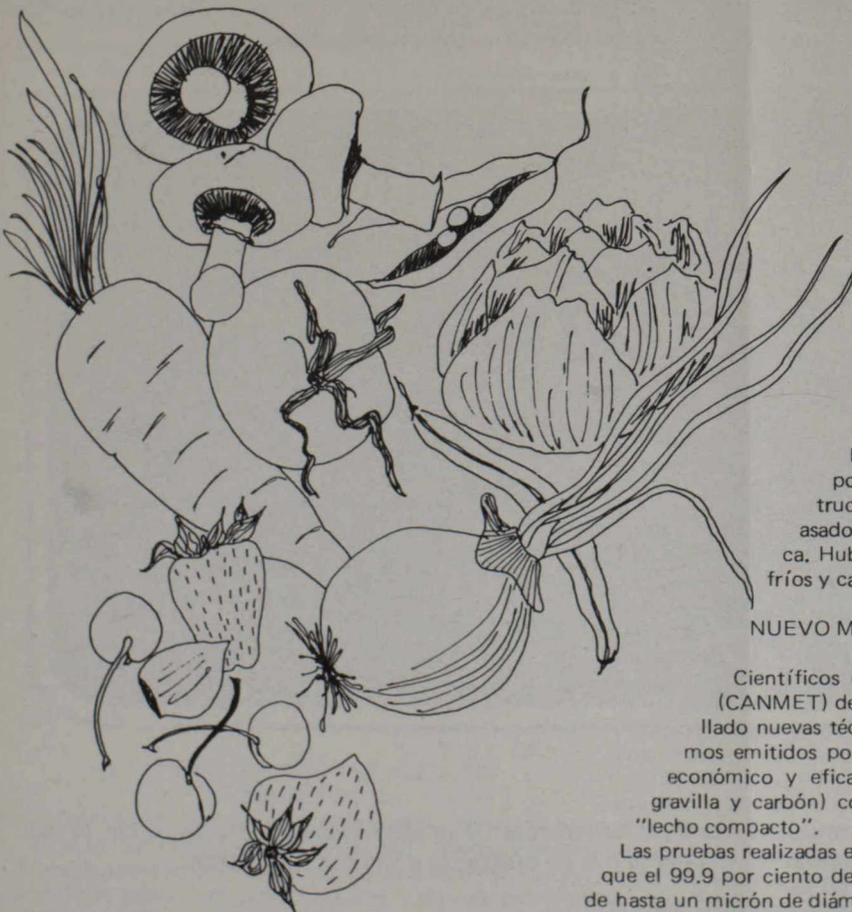
- 1 calabaza mediana en trozos.
- 2 cebollas o cuatro cebollitas de cambray picadas con todo y tallo.
- 2 cucharadas soperas de miel de abeja.
- 4 a 6 pepinos rebanados.
- 1 cucharada soperas de sal vegetal o sal de hojas de coltsfoot una pizca de pimienta negra.

En un cuarto de litro de agua se hierven la calabaza, la miel y las cebollas hasta que la calabaza se suavice.

Se añaden las rebanadas de pepino y de todo ello se hace un puré cremoso y espeso que ya sazonado se pone a fuego lento de 5 a 10 minutos.

Sírvase caliente, porción para seis personas.

¿QUE HAY DE NUEVO EN CANADA?



CANADA DESTACA EN LAS OLIMPIADAS CULINARIAS.

Canadá se situó en segundo lugar, después de Suiza, en la clasificación por equipos nacionales durante la XIV Olimpiada Culinaria Mundial celebrada en Frankfurt, Alemania Occidental. Francia y Estados Unidos empataron en el tercer puesto.

Los cocineros del equipo de Canadá obtuvieron 30 medallas de oro y dos de plata. Competieron con equipos de cocineros de 20 países durante los ocho días que duraron las competencias que se celebran cada cuatro años.

Entre los platillos canadienses que obtuvieron medalla de oro podemos citar la costilla de res de primera calidad de Alberta, la trucha del ártico, la pechuga de anadino canadiense, el cordero asado sin hueso y el relleno de la isla Salt Spring de Colombia Británica. Hubo cinco clases principales de recetas de cocina: entradas, platos fríos y calientes, pastelería y postres.

NUEVO METODO PARA LIMPIAR HUMOS INDUSTRIALES

Científicos del Centro Canadiense para Tecnología Mineral y Energética (CANMET) del Ministerio de Energía, Minas y Recursos Naturales han desarrollado nuevas técnicas que permiten eliminar el polvo y gases nocivos de los humos emitidos por las acerías y otras industrias metalúrgicas. El proceso resulta económico y eficaz, ya que utiliza materiales granulares baratos (piedra caliza, gravilla y carbón) como elementos de filtrado en una columna vertical denominada "lecho compacto".

Las pruebas realizadas en una unidad experimental en los laboratorios CANMET indican que el 99.9 por ciento de las veces este nuevo sistema puede capturar partículas de polvo de hasta un micrón de diámetro. Esto significa que cada 100 metros cúbicos de gas descargado en la atmósfera contendrían solamente 15 gramos de polvo.

Este método se diferencia de otros sistemas de filtrado en que los gases cálidos cargados de polvo no necesitan refrigerarse con agua rociada o grandes cantidades de aire antes de su limpieza. La purificación directa de los gases presenta ventajas claras. Cuando se refrigera por agua, el equipo se corroe y el agua a su vez se contamina. La utilización de una cantidad excesiva de aire para el enfriamiento aumenta el volumen de los gases a limpiar y requiere equipo suplementario para manipular la sobrecarga.