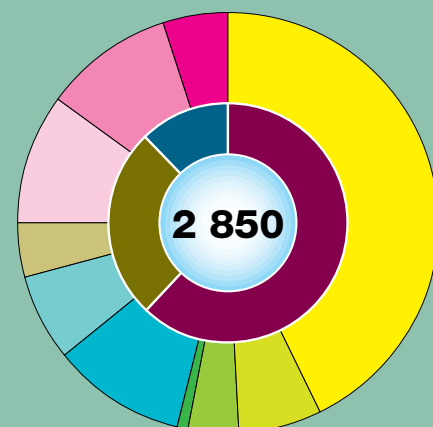
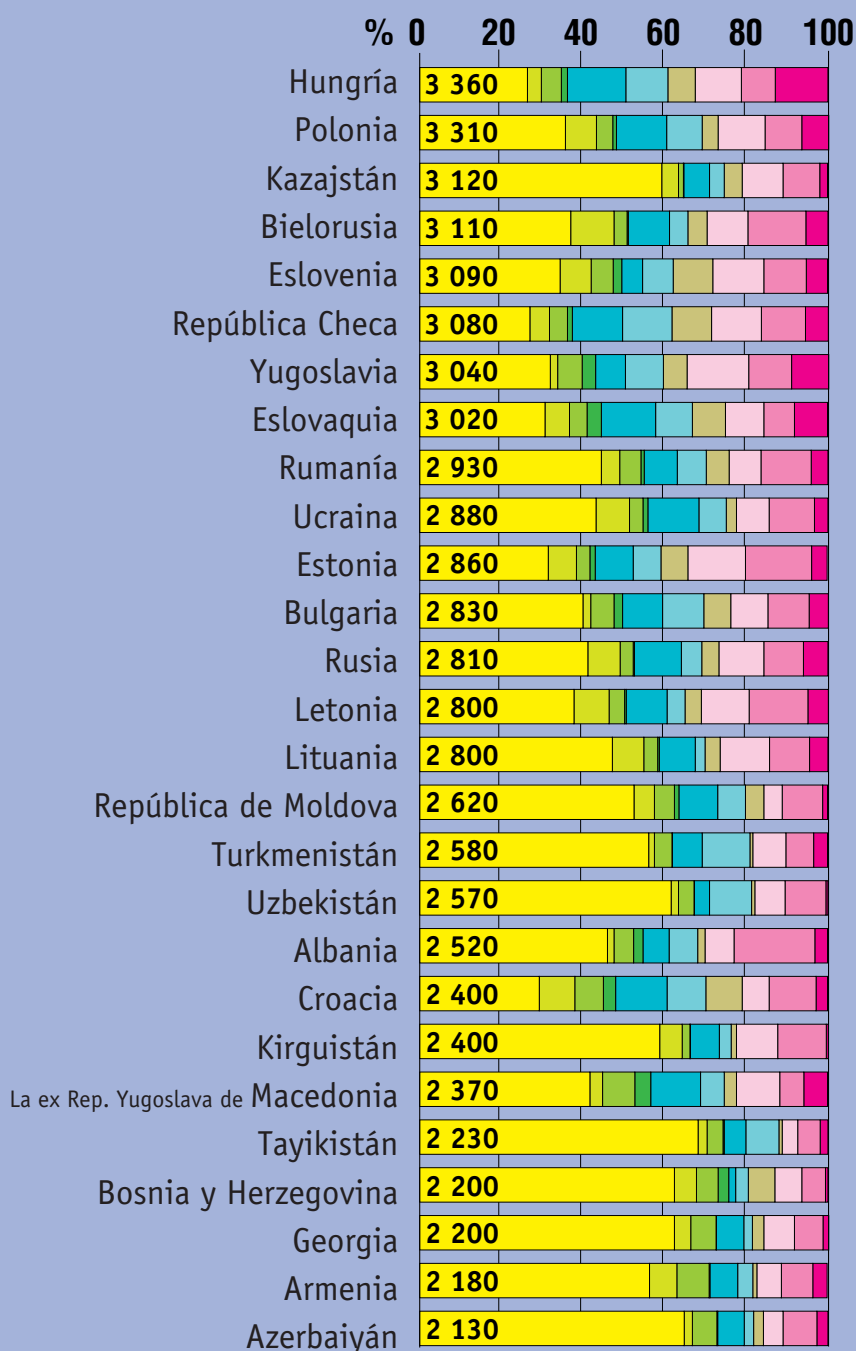


Suministro de energía alimentaria (1994-1996) en economías de transición



- aceites y grasas animales
- huevos y leche
- carne y pescado
- otros productos vegetales
- aceites y grasas vegetales
- azúcares
- leguminosas y nueces
- vegetales y frutas
- raíces y tubérculos
- cereales

- carbohidratos
- grasas
- proteínas

2 720 2 720 = DES mundial por persona (kcal/día)

* El SEA es una estimación del promedio diario de energía por persona disponible para el consumo humano del suministro total de alimentos durante un periodo determinado. Las cifras del SEA son calculadas por la FAO basándose en las Hojas de Balance de Alimentos (HBAs), las cuales indican el suministro y la utilización de los alimentos en los países.

El SEA y la contribución de cada uno de los grupos de alimentos al SEA es presentado país por país en las barras coloreadas. El gráfico pastel muestra en términos de energía: el promedio del SEA total (círculo interno); la contribución de los carbohidratos, grasas y proteínas (círculo central); y la contribución de los grupos de alimentos al SEA (círculo externo) para los países en ese grupo. El SEA total en kilocalorías para cada país aparece al inicio de la barra.