

CENTRO NACIONAL DE ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN (CENAN)

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

En el período comprendido entre enero y abril del 2005, según muestra la Figura 1, el equipo de la División de Inspección y Muestreo de la Dirección Ejecutiva de Ciencia y Tecnología de los Alimentos del Centro Nacional de Alimentación y Nutrición ha efectuado 1024 acciones de inspección, supervisión o muestreo de alimentos destinado para programas sociales y alimentos fortificados.

La mayor proporción de las supervisiones se realizó a plantas de sal fortificada con yodo 39,5%, Wawa Wasis 24,35%, programas de desayunos escolares 18,5%, harina de trigo 9,9% y otros 7,9%.

El 73% de actividades se han realizado en Lima-Callao, mientras que el restante en los demás departamentos del país.

Del mismo modo y en el mismo período se ha muestreado 26 791 TM y supervisado 3927 TM de alimentos, tanto para programas sociales como de alimentos fortificados, como se observa en la Figura 2.

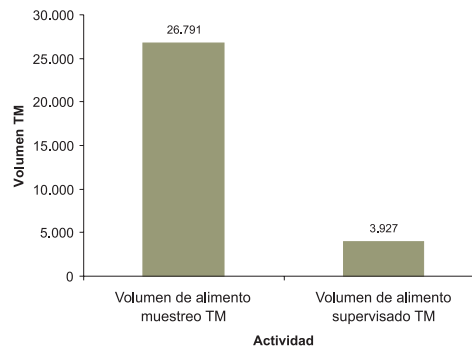


Figura 2. Volumen de alimento supervisado y muestreado respectivamente DIMPAC-DECYTA-CENAN, enero-abril 2005. Fuente: DECYTA del CENAN. Elaborado por la Of. Ejec. de Estadística e Informática.

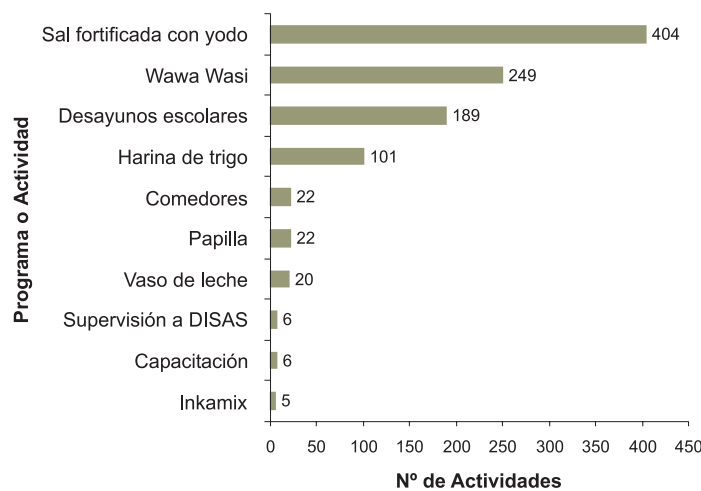


Figura 1. Actividades de inspección, supervisión y muestreo de alimentos para programas sociales y alimentos fortificados DIMPAC-DECYTA-CENAN, enero-abril 2005.