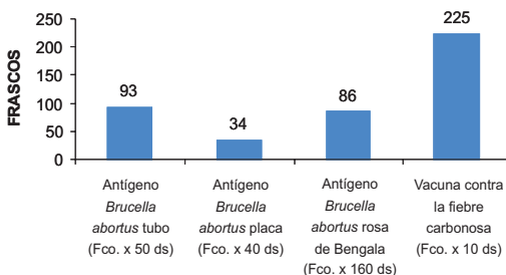


## INFORMACIÓN INSTITUCIONAL

# CENTRO NACIONAL DE PRODUCTOS BIOLÓGICOS (CNPB)

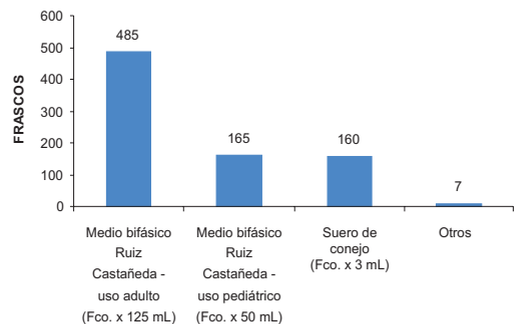
### VENTA DE PRODUCTOS BIOLÓGICOS

Durante el segundo semestre del año 2005, se ha vendido 438 frascos de productos biológicos del Laboratorio de Vacunas Bacterianas pertenecientes al Centro Nacional de Producción de Biológicos, según se aprecia en la figura 1. La mayor cantidad se produjo en el mes de julio (62% del total), seguido del mes de diciembre (con 25%), en los demás meses se vendió 13% en su conjunto. Se vendieron 602 kits del antígeno *Brucella ab.* prueba de tamiz (kit x 160 ds), de los cuales 99% se realizó en el mes de septiembre; y 37 kits del antígeno *Brucella ab.* prueba complementaria (kit x 25 ds).



Fuente: Oficina de Ventas y Distribución / Dirección Ejecutiva de Comercialización / OGA / Elaborado por la Of. Ejec. Estadística e Informática.  
Fecha: 18 enero de 2006.

**Figura 1.** Venta de productos biológicos del lab. de vacunas bacterianas en CNPB - II sem. 2005.

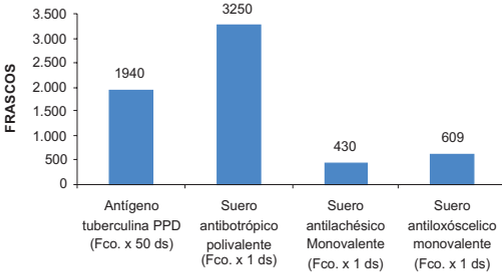


Fuente: Oficina de Ventas y Distribución / Dirección Ejecutiva de Comercialización / OGA / Elaborado por la Of. Ejec. Estadística e Informática.

Fecha: 18 enero 2006.

**Figura 2.** Venta de productos biológicos del lab. reactivos de diagnóstico en CNPB - II sem. 2005.

Durante el segundo semestre del año 2005, se vendieron 817 frascos de productos biológicos del Laboratorio de Reactivos de Diagnóstico pertenecientes al Centro Nacional de Producción de Biológicos, según se aprecia en la figura 2. La mayor cantidad se produjo en el mes de septiembre (41% del total), seguido del mes de diciembre con 28%, agosto 19%; en los demás meses se vendió 12% en su conjunto. Es importante mencionar que en «otros» se encuentra la venta de antisuero *Vibrio cholerae* O 139 (un frasco), antisuero *Vibrio cholerae* polivalente (un frasco) y suero antisalmonella polivalente O (A E) (cinco frascos), cada uno con frascos de 60 dosis.

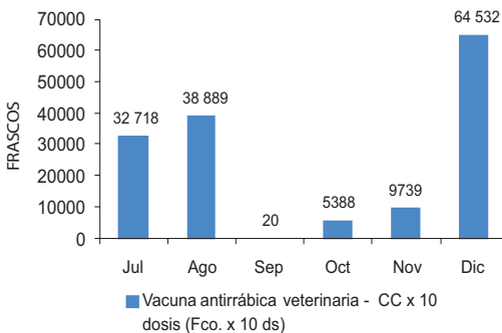


Fuente: Oficina de Ventas y Distribución / Dirección Ejecutiva de Comercialización / OGA / Elaborado por la Of. Ejec. Estadística e Informática.  
Fecha: 18 enero 2006.

**Figura 3.** Venta de productos biológicos del Laboratorio de Inmunoseros en CNPB - II sem. 2005.

También se vendió tres kits de antígeno hidatídico liofilizado c/ suero y diluyente (kit x 50 ds) en los meses de agosto y octubre; 46 kits de reactivo dx de peste / hemaglutinación pasiva (kit x 240 det.) en los meses de julio y diciembre; 22 kits de reactivo diagnóstico de peste / HP (kit x 240 det.).

Durante el segundo semestre del año 2005, se vendió 6229 frascos de productos biológicos del Laboratorio de Inmunoseros pertenecientes al Centro Nacional de Productos Biológicos.

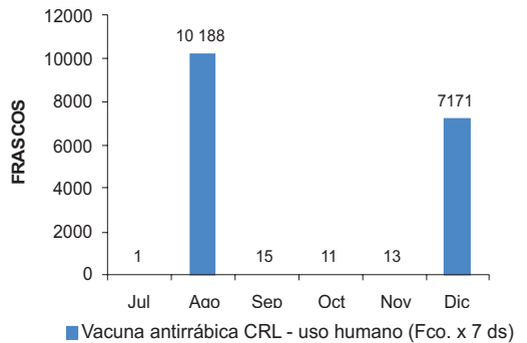


Fuente: Oficina de Ventas y Distribución / Dirección Ejecutiva de Comercialización / OGA / Elaborado por la Of. Ejec. Estadística e Informática. Fecha: 18 Enero 2006.

**Figura 4.** Venta de productos biológicos del Laboratorio de Vacunas Virales del CNPB - II sem. 2005.

gicos, según se aprecia en la figura 3. La mayor cantidad se vendió en los meses de agosto y noviembre con 27% en cada mes, seguido del mes de octubre con 21%, en diciembre 17%, setiembre 7% y en julio 1% del total.

Durante el segundo semestre del año 2005, se vendió un total de 151286 frascos de vacuna antirrábica del Laboratorio de Vacunas Virales pertenecientes al Centro Nacional de Producción de Biológicos según se aprecia en la figura 4. La mayor cantidad se ha producido en el mes de diciembre 43% del total, seguido del mes de agosto con 26%, julio 22%, y en los demás meses 9% en su conjunto.



Fuente: Oficina de Ventas y Distribución / Dirección Ejecutiva de Comercialización / OGA / Elaborado por la Of. Ejec. Estadística e Informática.  
Fecha: 18 enero 2006.

**Figura 5.** Venta de productos biológicos del Laboratorio de Vacunas del CNPB - II sem. 2005.

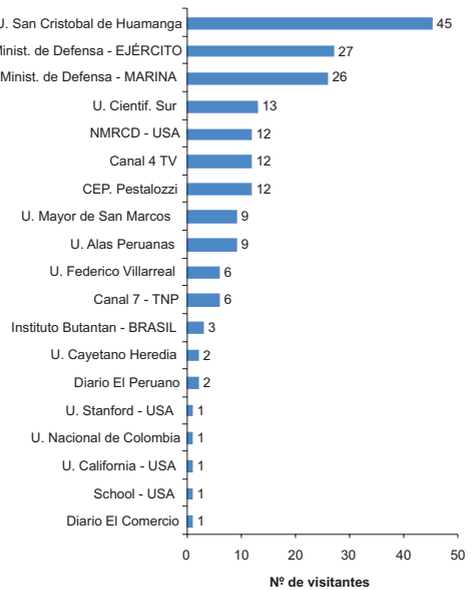
Durante el segundo semestre del año 2005, se vendió 17399 frascos de vacuna antirrábica CRL – uso humano del Laboratorio de Vacunas perteneciente al Centro Nacional de Producción de Biológicos según se aprecia en la figura 5. La mayor cantidad se produjo en el mes de agosto con 58,6% del total; 41,2% en el mes de diciembre y 0,2% en los demás meses.

### VISITAS AL SERPENTARIO

Para la elaboración de antídotos, el INS cuenta con un serpentario donde se tienen especies venenosas de todas las regiones del país, a las cuales se les extrae el veneno que sirve para inmunizar equinos seleccionados, que son mantenidos en las caballerizas, y que son los donadores del plasma que contiene las inmunoglobulinas específicas. El procesamiento del plasma se realiza en un moderno laboratorio que cuenta con personal especializado y multidisciplinario, que garantiza la calidad de los sueros producidos.

En el período de julio a diciembre de 2005 según se aprecia en la figura 1, un total de 189 personas visitaron el Serpentario del Centro Nacional de Producción de Biológicos; de ellos, 23,81% (45) provinieron de la Universidad San Cristobal de Huamanga, 28,04% (53) del Ministerio de Defensa del Perú; el NMRCD-USA, America Televisión (Canal 4) y el CEP Pestalozzi con 6,35% de los visitantes en total; de otras entidades tenemos 22,22%. Las visitas se realizaron en mayor proporción en los meses de noviembre 34,92%, agosto 23,81%, y menor proporción en los meses de julio y diciembre de 2005 con 13,76% en su conjunto.

America Televisión (Canal 4 TV) y la Universidad Científica del Sur visitaron tres veces el serpentario, El Ministerio de Defensa dos veces, mientras que el resto una sola vez durante el segundo semestre de 2005.



Fuente: Serpentario del CNPB / Elaborado por la Of. Ejec. Estadística e Informática.  
Fecha: 18 enero de 2006

**Figura 1.** Número de visitantes por entidades al serpentario del CNPB durante el II semestre - 2005.