

En cuanto a la producción de medios de cultivo, se tiene 824 dosis producidas hasta el mes de junio, de los cuales, el 52,4% (432 dosis) fue el medio bifásico Ruiz Castañeda modificado para adulto, el 34,0 % (280 dosis) fue de agar chocolate y un 13,6 % (112 dosis) fue de agar sangre.

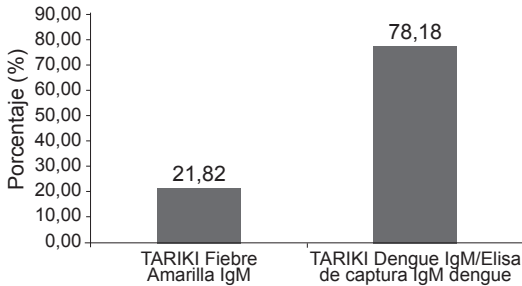


Figura 8. Producción de reactivos para el diagnóstico de uso humano en el laboratorio de reactivos de diagnóstico según bimestre, INS, 2015

Fuente: Instituto Nacional de Salud - Centro Nacional de Producción de Biológicos. Enero a junio 2015.

Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática - OGIS

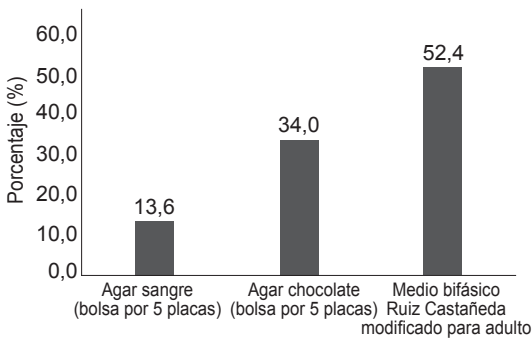


Figura 9. Producción medios de cultivo en el laboratorio de reactivos de diagnóstico, INS, 2015

Fuente: Instituto Nacional de Salud - Centro Nacional de Producción de Biológicos. Enero a junio 2015.

Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática - OGIS

Hasta el mes de junio del año 2015, el Centro Nacional de Productos Biológicos ha producido 1 457 040 dosis de vacuna antirrábica en cultivo celular de uso veterinario.

El 44.4 % de la producción de vacuna antirrábica se realizó en el en el primer trimestre (647 200 dosis) y el 55,6% se realizó en el segundo trimestre (806 000 dosis).

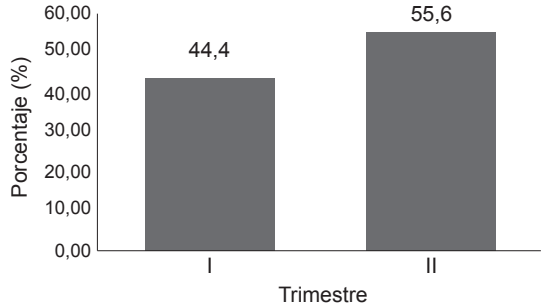


Figura 10. Producción de vacuna antirrábica en cultivo celular, uso veterinario en laboratorio de vacunas, INS, 2015.

Fuente: Instituto Nacional de Salud - Centro Nacional de Producción de Biológicos. Enero a junio 2015.

Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática - OGIS

CENTRO NACIONAL DE SALUD INTERCULTURAL (CENSI)

Durante el primer semestre del 2015, el jardín botánico ha sido visitado por 1669 personas procedentes de diferentes instituciones, el 26% universidades, 24% corresponde a público en general, 17% a colegios, 10% profesionales diversos, 9% a profesionales de la salud, 7% a institutos, 5% de turistas extranjeros y el 1% a medios de comunicación.

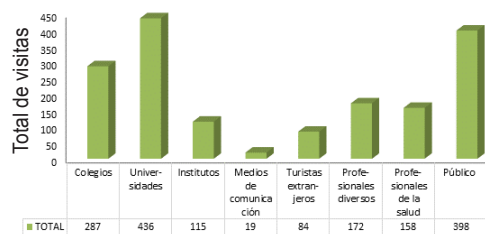


Figura 11. Visitas realizadas al Jardín Botánico durante el I semestre, INS, 2015

Fuente: Instituto Nacional de Salud - Centro Nacional de Salud Intercultural. Enero a junio 2015.

Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática - OGIS

Dentro de las universidades e instituciones que visitaron el jardín botánico durante el primer semestre, el que tuvo mayor frecuencia de visitas es el Instituto Arzobispo Loayza (19%),

la Universidad Mayor de San Marcos (11%), la Universidad Interamericana para el desarrollo (9%), la Institución Educativa San Luis de Gonzaga (7%), entre otros.

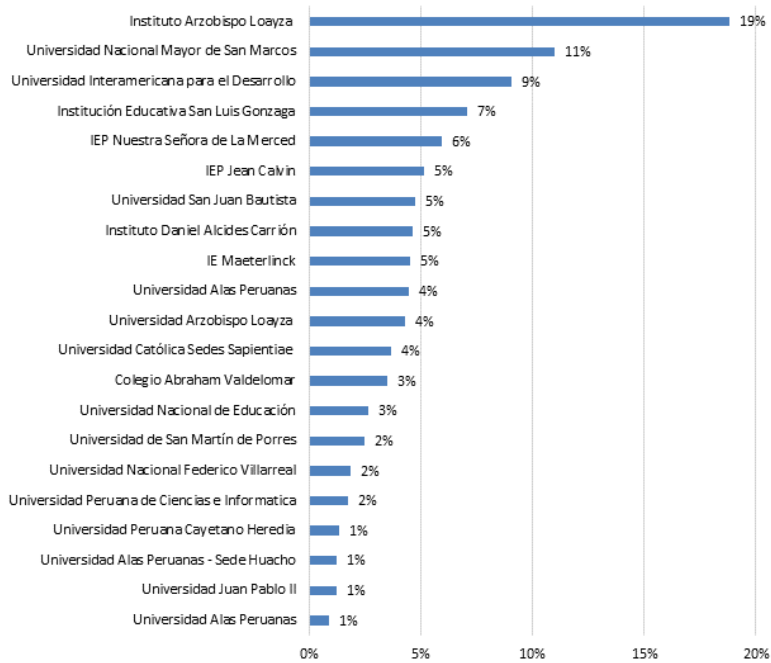


Figura 12. Visitas realizadas por universidades e institutos al Jardín Botánico durante el I semestre, INS, 2015.

Fuente: Instituto Nacional de Salud - Centro Nacional de Salud Intercultural. Enero a junio 2015.

Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática – OGIS