

## SELLO POSTAL ALUSIVO

"Día Mundial de la Lucha Contra la Rabia"

Tiraje	: 50,000 sellos postales
Valor	: S/5.50
Diseño	: Christian Alvarez M. - SERPOST S.A.
Pliego	: 50 sellos postales
Dimensiones	: 40 mm x 30 mm
Dentado	: 13 1/2
Color	: Policromía
Impresión	: Offset
Impreso en	: Thomas Greg and Sons - Perú

### OTRAS ESPECIES FILATELICAS

Sobres de Primer Día (SPD) : S/ 6.50

DIA DE EMISION - BOLETIN 2009

25 de Junio de 2009



Matasellos de Primer  
Día de Emisión

**Serpost**  
El Correo del Perú

EMPRESA DEL SECTOR TRANSPORTES Y COMUNICACIONES



Distribución gratuita.



**Serpost**  
El Correo del Perú

## DÍA MUNDIAL DE LA LUCHA CONTRA LA RABIA

La presente emisión filatélica conmemora el Día Mundial de Lucha Contra la Rabia. La Alianza para el Control de la Rabia-ARC es la organización no gubernamental internacional que coordina el Día Mundial de Lucha Contra la Rabia a nivel mundial. La ARC se formó el 2006 para promover una campaña global para llamar la atención pública y unir esfuerzos en combatir esta enfermedad. La ARC con el apoyo de los Centros de Prevención y Control de Enfermedades-CDC de los EEUU lanzaron el primer Día Mundial de Lucha Contra la Rabia, que fue celebrado el 8 de Setiembre del 2007 en 74 países. El Perú fue el primer país del mundo en suscribir oficialmente su apoyo a esta campaña a través del Ministerio de Salud. El Día Mundial de Lucha Contra la Rabia ha continuado celebrándose bajo la coordinación de la ARC y la fecha ha sido modificada definitivamente al 28 de setiembre en homenaje al aniversario de la muerte de Luis Pasteur, quien desarrollo la primera vacuna contra la rabia.

La rabia es una enfermedad mortal, producida por un grupo de virus denominados lisavirus. La rabia produce síntomas neurológicos graves y causa la muerte en pocos días. El virus de la rabia se encuentra en la saliva de animales enfermos y se transmite a través de mordeduras, principalmente de perros con rabia. Aunque todos los mamíferos pueden infectarse y transmitir la enfermedad solo algunas especies son consideradas reservorios en diversas partes del mundo por mantener la circulación del virus rábico en su población, como murciélagos, zorros, mapaches, zorrillos, y mangostas. En Latinoamérica los principales reservorios son los perros y los murciélagos vampiros. La rabia es 100% prevenible con vacunas y suero antirrábico administradas oportunamente. A pesar de ello, 55,000 personas mueren en el mundo cada año, una persona cada 10 minutos, a causa de esta terrible enfermedad y la falta de acceso a la vacuna antirrábica. La mayoría de estas víctimas son niños que viven en zonas rurales.

En Sudamérica, la rabia canina fue reportada por primera vez por Hipólito Unanue en 1803, y los primeros casos de rabia humana se identificaron en Ica en 1804 en una epidemia que afectó 42 personas. En 1983, el Ministerio de Salud del Perú se comprometió en el plan de eliminación de la de la rabia

canina, que fue impulsada por la Organización Mundial de la Salud y la Organización Panamericana de la Salud. El Perú es un país endémico para rabia y los esfuerzos para su control han dado resultados positivos encontrándonos cerca a la eliminación de rabia canina. Simultáneamente, la presencia de rabia selvática transmitida por murciélagos vampiros ha ido en aumento en los últimos años cobrando vidas humanas y afectando la producción ganadera en las zonas endémicas. La población de las comunidades indígenas de la Amazonía se encuentra especialmente expuesta a ser mordidas por estos murciélagos y contagiarse de la rabia. El Ministerio de Salud y el Ministerio de Agricultura se encuentra presente realizando actividades de prevención y control en todas la regiones del país, como el diagnóstico de animales sospechosos, administración de vacunas a canes y gatos, e intervención de brotes epidémicos de rabia.

La estampilla muestra el logotipo del Día Mundial de Lucha Contra la Rabia diseñado por Jim Hackworth, que ha sido traducido en mas de 30 idiomas, y contiene un globo terráqueo cubierto por siluetas de un murciélago, un perro y un niño, representando los principales reservorios y víctimas de la rabia. El fondo muestra un fotografía de un diagnóstico microscópico de cerebro positivo a rabia con prueba de inmunofluorescencia directa, observándose en verde aglomeraciones de antígenos virales. La mano extendida a un perro saludable representa la importancia de proteger a nuestras mascotas vacunándolas contra la rabia.

El Perú continúa desarrollando actividades de prevención de la rabia y participando activamente del Día Mundial de Lucha Contra la Rabia con actividades programadas por el Ministerio de Salud en todas las Direcciones de Salud del país. La participación de universidades, ONGs, municipalidades, e instituciones médicas y científicas, también ha contribuido al éxito de la campaña en el Perú.

**(Dr. Sergio Recuenco Cabrera)**