



Ministerio  
**de Ganadería,  
Agricultura y Pesca**

División Sanidad Animal  
Departamento Campo

## Departamento LAVALLEJA

### Servicios Ganaderos de Lavalleja

Período JUNIO-JULIO 2023 vacunación contra la Fiebre Aftosa

Todas las categorías bovinas nacidas en los años 2022 y 2023

El periodo será del \_\_15 DE JUNIO AL 15 DE JULIO\_\_.

Como condiciones indispensables para entregar la vacuna, los titulares deberán presentar:  
***Declaración Jurada al 30 de junio de 2022; Planilla de Control Sanitario ACTUALIZADA.***

Es importante recordar que al momento del retiro de las dosis es necesario poseer elementos apropiados para que las vacunas no pierdan la cadena de frío y por ende su efectividad, esto es: **conservadora con hielo o refrigerante EN CANTIDAD SUFICIENTE.**

La CODESA y el Servicio Ganadero Zonal han resuelto el siguiente Cronograma y lugares de entrega de Vacuna Anti Aftosa para el Departamento de: **\_LAVALLEJA\_.**

SECC. POLICIAL	FECHA DE ENTREGA	LUGAR DE ENTREGA	HORARIO
Todas	15 al 30 junio	Sociedad Agropecuaria de Lavalleja	8 a 12
Todas	23 de junio	Salón Mevir Villa Rosario	8 a 12
Todas	15 al 23 de junio	Salón Fomento Rural Solís de Mataojo	8 a 12
Todas	15 de junio	Centro Uruguayo de Mariscalá	8 a 12
Todas	16 de junio	Sociedad Criolla JP. Varela	8 a 12

<b>Todas</b>	<b>20 de junio</b>	<b>Comisaría 6ta Barriga Negra</b>	<b>8 a 12</b>
<b>Todas</b>	<b>21 de junio</b>	<b>Comisaría 9na Piraraja</b>	<b>8 a 12</b>
<b>Todas</b>	<b>22 de junio al 13 de julio</b>	<b>Oficina MGAP Mariscala</b>	<b>9 a 12</b>
<b>Todas</b>	<b>22 de junio</b>	<b>Asociación Rural de Zapicán</b>	<b>9 a 12</b>
<b>Todas</b>	<b>27 de junio</b>	<b>Comisaría 5° Polanco</b>	<b>9 a 12</b>
<b>Todas</b>	<b>15 de junio al 15 de julio</b>	<b>Oficina MGAP Batlle y Ordoñez</b>	<b>9 a 13</b>

**Aquellos productores que por motivos justificados no puedan concurrir a retirar vacuna en los puestos de entrega, comunicarse al teléfono de nuestra oficina Zonal Minas 4442 2701. Recordar que no es necesario que concurra el titular.**