

## Primer ciclo de vacunación del año contra aftosa alcanzó coberturas históricas de predios y bovinos

***Fue de 94% en predios y de 96% en bovinos, lo que garantiza la protección del estatus de Colombia como país libre de fiebre aftosa con vacunación. Frente a los resultados alcanzados durante el ciclo II – 2009, se observa un incremento de 10.456 predios y 464.303 bovinos.***

Fedegán expresó su satisfacción por los resultados sin precedentes alcanzados en el primer ciclo de vacunación del año contra la aftosa. De los 484.697 predios ganaderos censados en Colombia, en 455.195 de ellos se aplicó la vacuna, para una cobertura de 94%. De los 22 millones 581 mil bovinos que componen el hato nacional fueron vacunados 21 millones 748 mil animales, el 96% del total.

El primer ciclo del año, que finalizó hace poco, tuvo un costo cercado a los siete mil millones de pesos, aportados por Fedegán, con recursos del Fondo Nacional del Ganado (FNG), sin incluir los costos de la vacuna. Estos recursos se invirtieron en la contratación de 3.000 vacunadores, adquisición de los insumos necesarios para la aplicación de la vacuna y contratación de medios de transporte del personal de campo.

El 6% de los predios restantes (29.502), que no vacunaron se encuentran dispersos en la geografía nacional. Los propietarios argumentaron diferentes razones para no cumplir con la reglamentación oficial. El gremio le presentó al ICA la relación de estos ganaderos, mediante las respectivas actas de 'No vacunación' y se espera que en el curso de los próximos meses se apliquen las medidas contempladas por la ley sanitaria.



Con excepción de los proyectos locales del Plato y Santana, en donde no se logró alcanzar el 90% de coberturas debido a factores invernales, en el resto del país se desarrolló con normalidad la programación.

**Tabla 1. Cobertura de vacunación contra fiebre aftosa. Ciclo I-2010**

DEPARTAMENTO	PREDIOS			BOVINOS		
	CENSO	VACUNADOS	COBERTURA %	CENSO	VACUNADOS	COBERTURA %
1. ANTIOQUIA	61.852	58.130	94	2.634.352	2.530.206	96
2. ARAUCA	8.756	8.395	95,9	929.406	906.728	97,6
3. ATLÁNTICO	4.234	3.664	86,5	237.671	222.609	93,7
4. BOGOTÀ D.C.	1.391	1.387	99,7	21.302	20.509	96,3
5. BOLIVAR	11.777	10.929	92,8	880.660	841.626	95,6
6. BOYACÁ	59.808	54.386	90,9	819.101	765.958	93,5
7. CALDAS	8.177	8.123	99,3	370.224	359.306	97,1
8. CAQUETÁ	10.482	9.866	94,1	1.250.166	1.204.955	96,4
9. CASANARE	12.991	12.465	96	1.752.690	1.735.838	99
10. CAUCA	12.937	12.040	93,1	237.592	224.058	94,3
11. CESAR	13.331	12.890	96,7	1.621.916	1.579.417	97,4
12. CHOCÓ*	166	161	97	5.865	5.795	98,8
13. CÓRDOBA	26.261	26.166	99,6	2.030.747	2.018.885	99,4
14. CUNDINAMARCA	52.462	50.658	96,6	1.078.897	1.046.786	97
15. GUAVIARE	2.515	2.359	93,8	225.000	219.671	97,6
16. HUILA	16.075	14.052	87,4	470.911	435.541	92,5



17. LA GUAJIRA	4.487	4.046	90,2	334.159	312.037	93,4
18. MAGDALENA	10.341	9.334	90,3	1.275.253	1.195.939	93,8
19. META	10.497	9.624	91,7	1.534.598	1.452.234	94,6
20. NARIÑO	39.862	37.070	93	337.861	316.431	93,7
21. NTE SANTANDER	18.903	17.194	91	489.486	451.284	92,2
22. PUTUMAYO	6.293	5.763	91,6	151.128	141.384	93,6
23. QUINDÍO	2.785	2.696	96,8	80.298	78.554	97,8
24. RISARALDA	4.121	4.032	97,8	102.630	101.062	98,5
25. SANTANDER	39.557	36.732	92,9	1.507.103	1.433.111	95,1
26. SUCRE	13.289	13.153	99	869.238	858.616	98,8
27. TOLIMA	19.645	18.360	93,5	664.843	636.135	95,7
28. VALLE DEL CAUCA	10.702	10.639	99,4	483.782	479.266	99,1
29. VICHADA	1.000	881	88,1	185.106	174.345	94,2
<b>T O T A L</b>	<b>484.697</b>	<b>455.195</b>	<b>93,9</b>	<b>22.581.985</b>	<b>21.748.286</b>	<b>96,3</b>

Fuente: URDG FEDEGAN y agremiaciones ejecutoras.

\*Se incluyen los municipios del sur de Chocó. El resto del Departamento es libre sin vacunación.

Algunos ganaderos preguntan por qué tienen que continuar vacunando si ya el país fue declarado libre de fiebre aftosa después de realizar 25 ciclos masivos de vacunación. La respuesta se fundamenta en la necesidad de conservar el estatus sanitario alcanzado, más aún, con la amenaza de reinfección permanente que significa para Colombia la vecindad con Venezuela y Ecuador, donde aún la enfermedad es endémica y se presentan brotes cerca a la zona fronteriza de manera continua, como sucedió en el pasado ciclo.



Sin embargo, a pesar de la alerta que representaron los focos reportados en el Ecuador durante los meses de mayo y junio de 2010, no hubo episodios de reinfección ya que hubo reacción inmediata por parte de nuestros funcionarios en frontera para apoyar al ICA. Se realizaron vacunaciones de barrido, con coberturas altas y medidas de socialización por los diferentes medios de comunicación para informar a los ganaderos y comerciantes de área fronteriza.

## Brucelosis bovina

Los resultados finales de vacunación contra brucelosis bovina, alcanzados en el ciclo I - 2010 se aprecian en la tabla No. 2. Con excepción de Boyacá y Huila, todos los Departamentos superan el 90% de coberturas, frente a la meta programada.

### Cobertura en predios

De 193.611 predios ganaderos con terneras en edad de vacunar, se realizó el proceso de vacunación de éstas en 184.740 predios, alcanzando coberturas del 95% las cuales también fueron identificadas, con el apoyo de Fedegán, por los diferentes métodos aprobados por el ICA.

### Coberturas de vacunación en terneras de 3 – 8 meses

De la población objetivo definida en 1.352.007 terneras, se vacunaron 1.299.180, logrando el 96% de cobertura nacional, lo cual superó a la vacunación efectuada el ciclo anterior de 259.397 terneras en 22.703 predios.



**Tabla 2. Cobertura de vacunación contra brucelosis bovina. Ciclo I-2010**

DEPARTAMENTOS	PREDIOS			HEMBRAS		
	POBLACIÓN OBJETIVO PREDIOS	ATENDIDOS	COBERTURA %	POBLACIÓN OBJETIVO HEMBRAS	VACUNADAS	COBERTURA %
ANTIOQUIA	24.133	23.762	98,46	161.720	157.910	97,64
ARAUCA	5.835	5.613	96,2	63.342	61.434	96,99
ATLÁNTICO	2.058	2.058	100	13.362	13.362	100
BOGOTÀ D.C.	269	268	99,63	1.194	1.039	87,02
BOLIVAR	7.382	7.095	96,11	54.360	52.961	97,43
BOYACÁ	13.822	10.566	76,44	40.450	33.570	82,99
CALDAS	3.200	3.189	99,66	19.725	19.703	99,89
CAQUETÁ	7.297	6.883	94,33	92.386	87.010	94,18
CASANARE	7.922	7.532	95,08	105.812	103.771	98,07
CAUCA	3.595	3.374	93,85	12.184	11.464	94,09
CESAR	8.444	8.342	98,79	89.056	86.748	97,41
CHOCÓ	10	9	90	45	42	93,33
CÓRDOBA	16.475	16.462	99,92	123.310	122.841	99,62
CUNDINAMARCA	14.529	14.165	97,49	63.026	58.625	93,02
GUAVIARE	1.795	1.708	95,15	17.170	16.421	95,64
HUILA	6.380	5.719	89,64	34.942	27.196	77,83
LA GUAJIRA	2.501	2.501	100	16.948	16.252	95,89
MAGDALENA	6.903	6.871	99,54	75.153	73.867	98,29



<b>META</b>	<b>6.184</b>	<b>5.889</b>	<b>95,23</b>	<b>100.238</b>	<b>96.646</b>	<b>96,42</b>
<b>NARIÑO</b>	<b>11.702</b>	<b>10.619</b>	<b>90,75</b>	<b>20.501</b>	<b>19.603</b>	<b>95,62</b>
<b>NTE DE SANTANDER</b>	<b>6.263</b>	<b>6.003</b>	<b>95,85</b>	<b>22.551</b>	<b>21.514</b>	<b>95,4</b>
<b>PUTUMAYO</b>	<b>2.360</b>	<b>2.188</b>	<b>92,71</b>	<b>7.686</b>	<b>7.146</b>	<b>92,97</b>
<b>QUINDÍO</b>	<b>847</b>	<b>845</b>	<b>99,76</b>	<b>3.836</b>	<b>3.814</b>	<b>99,43</b>
<b>RISARALDA</b>	<b>1.153</b>	<b>1.152</b>	<b>99,91</b>	<b>4.996</b>	<b>4.890</b>	<b>97,88</b>
<b>SANTANDER</b>	<b>11.994</b>	<b>11.687</b>	<b>97,44</b>	<b>78.750</b>	<b>73.533</b>	<b>93,38</b>
<b>SUCRE</b>	<b>8.731</b>	<b>8.625</b>	<b>98,79</b>	<b>58.357</b>	<b>58.357</b>	<b>100</b>
<b>TOLIMA</b>	<b>7.411</b>	<b>7.283</b>	<b>98,27</b>	<b>33.362</b>	<b>32.857</b>	<b>98,49</b>
<b>VALLE DEL CAUCA</b>	<b>3.661</b>	<b>3.650</b>	<b>99,7</b>	<b>26.295</b>	<b>26.295</b>	<b>100</b>
<b>VICHADA</b>	<b>755</b>	<b>682</b>	<b>90,33</b>	<b>11.250</b>	<b>10.309</b>	<b>91,64</b>
<b>TOTAL</b>	<b>193.611</b>	<b>184.740</b>	<b>95,42</b>	<b>1.352.007</b>	<b>1.299.180</b>	<b>96,09</b>

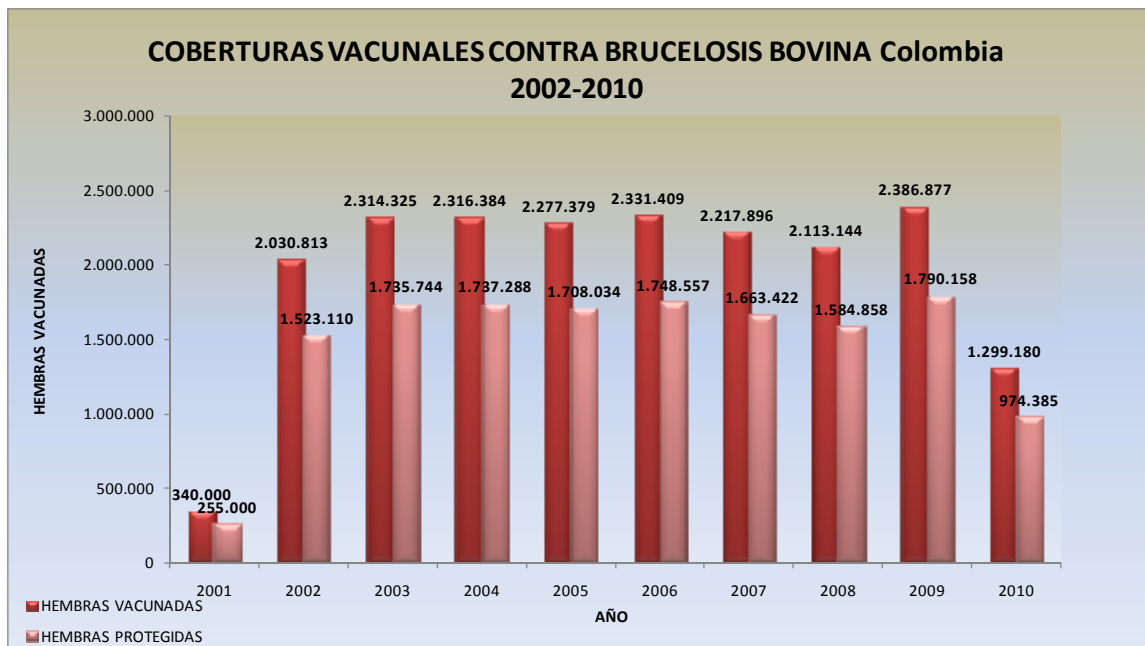
Fuente: URDG FEDEGAN y agremiaciones ejecutoras.

### Vacunación acumulada de terneras de 3 – 8 meses

Con los resultados obtenidos en este ciclo, FEDEGAN, a través de las agremiaciones de ganaderos, ha vacunado 19.287.437 terneras en 17 ciclos, desde el inicio del programa en 2002 (gráfica 1).



**Gráfica 1. Cobertura de vacunación contra brucelosis bovina. Hembras de tres a ocho meses. 2002-2010**



Se espera que al menos el 75% (14.465.555) de estas hembras lleguen protegidas a su edad reproductiva, lo que disminuirá la incidencia de la enfermedad en el tiempo.

