



IV Conferencia Internacional sobre Desarrollo Agropecuario y Sostenibilidad



IV Taller de la “Sociedad Cubana de Medicina Veterinaria para casos de Desastres” Filial de Villa Clara

ESTADÍSTICAS

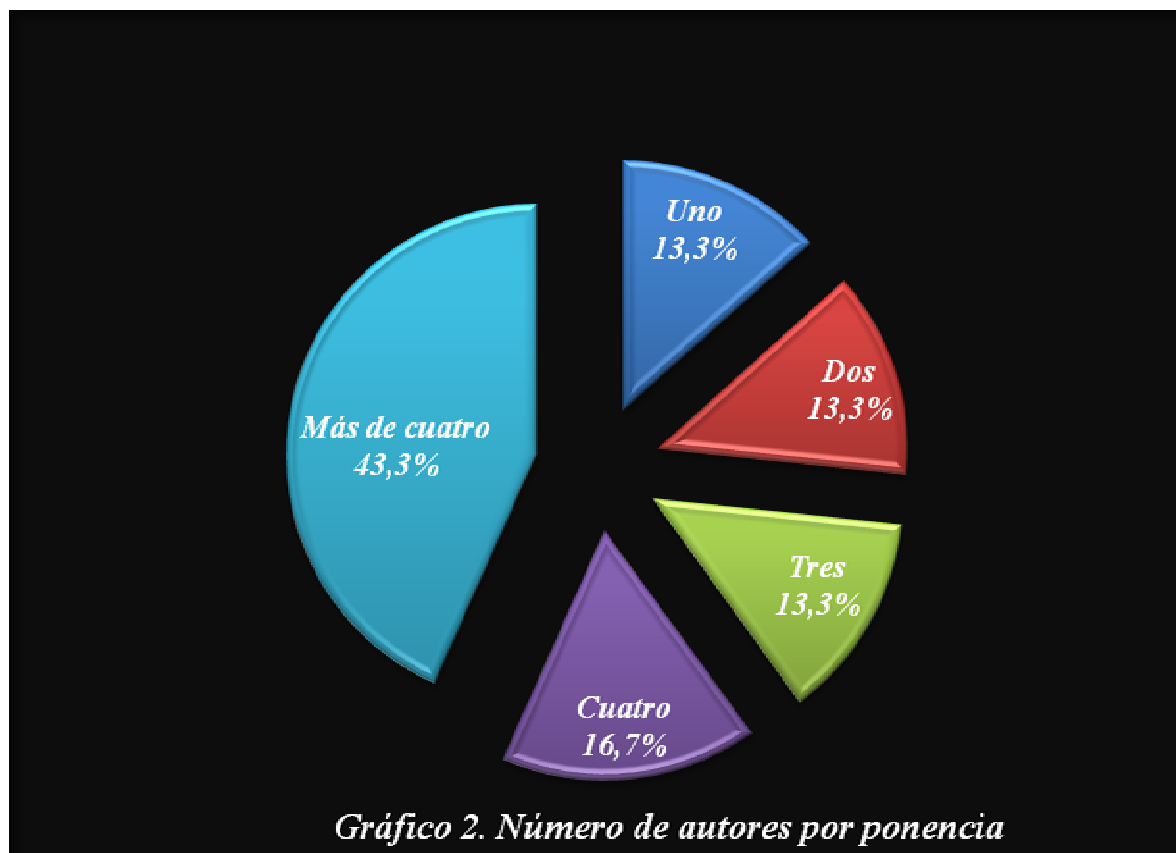
Participaron como delegados 46 autores principales y asistieron 9 invitados representantes de distintas instituciones y organizaciones de la provincia y de la nación y, otros profesores y trabajadores de la Facultad de Ciencias Agropecuarias. Algunos de los autores principales e invitados trabajaron en los Comités Organizador y Científico y en otras comisiones de apoyo para el mejor desarrollo del evento.

RESULTADOS DE LAS ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

El número de ponencias inscriptas fue significativamente superior al esperado por lo organizadores, a las que se agregan las conferencias magistrales y mesas redondas, haciendo un total de 67 actividades científicas (Gráfico 1 **Tipo de Actividades**).



Según el análisis sobre el número de autores de las ponencias orales y en mesa, en el 43,3% participaron 5 ó más autores. En los trabajos desde 1 a 4 autores se observa estabilidad en la frecuencia de participación en ese orden (Gráfico 2).



En el total de actividades intervinieron 46 autores principales y otras 89 personas que participaron como coautores, lo que hace un total de 135, cifra que representa un promedio de participación individual de 1,8 personas para todas las actividades.

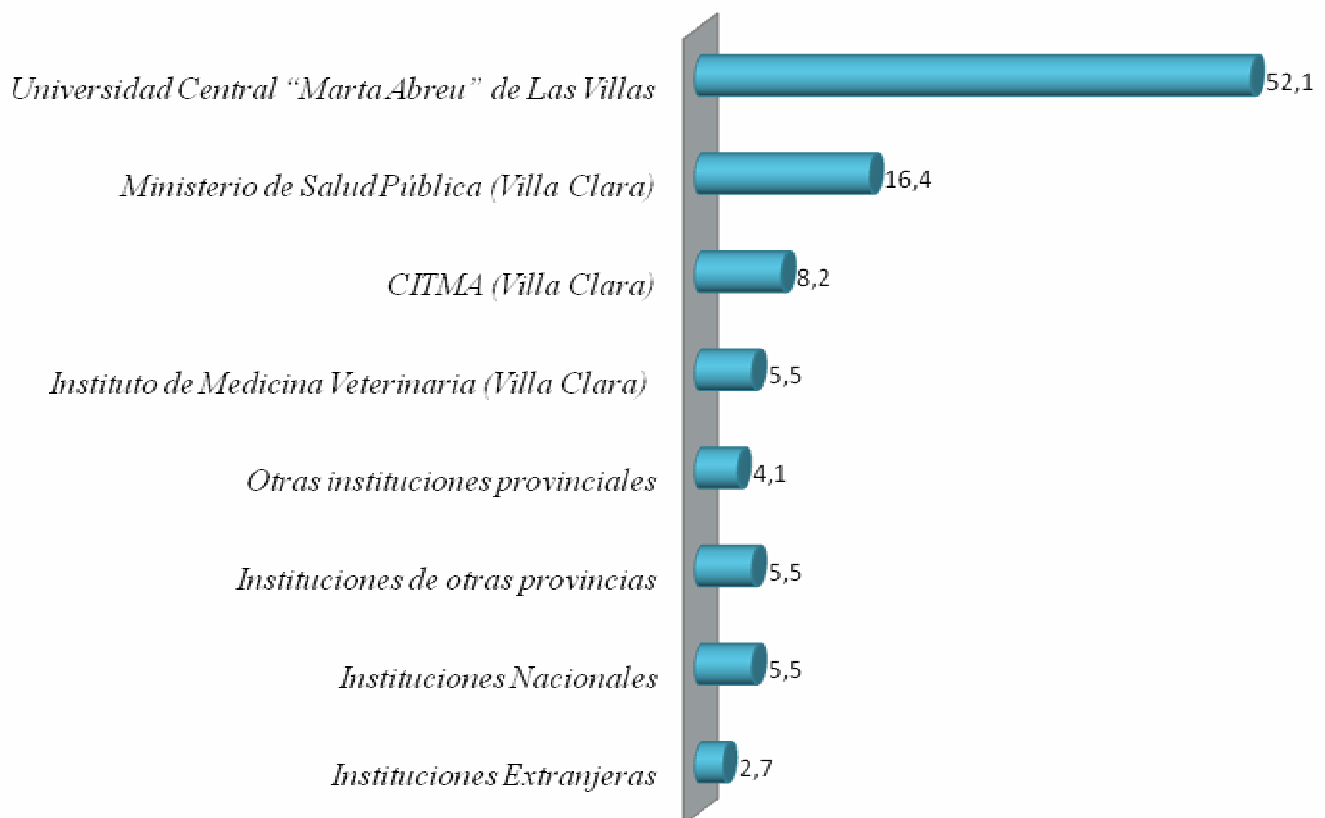
Al considerar los autores principales y coautores que repiten su participación en más de una actividad, tenemos una participación total de 253, elevándose el promedio de participación a 3,5 por actividad (Tabla 1, Gráfico 2).

Tabla 1. Nivel de participación de los autores principales y coautores

	Nivel de participación en la actividad				Total
	1	2	3	Más de 3	
Participación individual	46	39	29	56	135
Participación total	73	52	44	84	253

Según las instituciones a las cuales pertenecen los autores principales, la Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas ocupa el primer lugar (52,1%), seguida de las dependencias del Ministerio de Salud Pública de la provincia (16,4%), el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA) provincial (8,2%) y el Instituto de Medicina Veterinaria y sus dependencias en la provincia (5,5%). El resto de los organismos e instituciones provinciales y nacionales que participaron en su conjunto representan el 15,5% y, el 2,7% corresponde a instituciones extranjeras (Tabla 2, Gráfico 2).

Gráfico 3. Instituciones participantes según el autor principal



En el caso de la Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, se destaca el nivel de participación de la Facultad de Ciencias Agropecuarias (32,9%) y el Centro de Bioactivos Químicos (8,2%). El resto se distribuye en otras dependencias y facultades (11,0%). Es destacable la participación de las sedes universitarias municipales que les corresponde el 5,5%.

Los resultados anteriores demuestran que existe un alto nivel de integralidad entre las distintas especialidades de los participantes, no solo por la participación de investigadores y profesores de distintas facultades y dependencias de la universidad sino también por investigadores y

profesionales de diferentes instituciones de la provincia de Villa Clara y de otras provincias, incluyendo el nivel nacional.

Un aspecto que deberá considerarse en el futuro es que corresponde al adecuado equilibrio entre los temas de las ponencias, conferencias y mesas redondas. Los Desastres Sanitarios constituyeron el principal tema tratado en el evento (50,7%), sin embargo, los Desastres Naturales fueron tratados en solo el 11,9% y mucho menos aún los Desastres Químico-Tóxicos y el Manejo de Desastres (3,0 y 4,5% respectivamente). Por el contrario, un aspecto que consideramos positivo es un número adecuado de temas inscriptos en los temas de Educación (9,0%) y de Historia (13,4%).

