

# La INFOGRAFÍA de Selecciones Avícolas

## El porqué de esta infografía

**Federico Castelló**

fcastello@avicultura.com

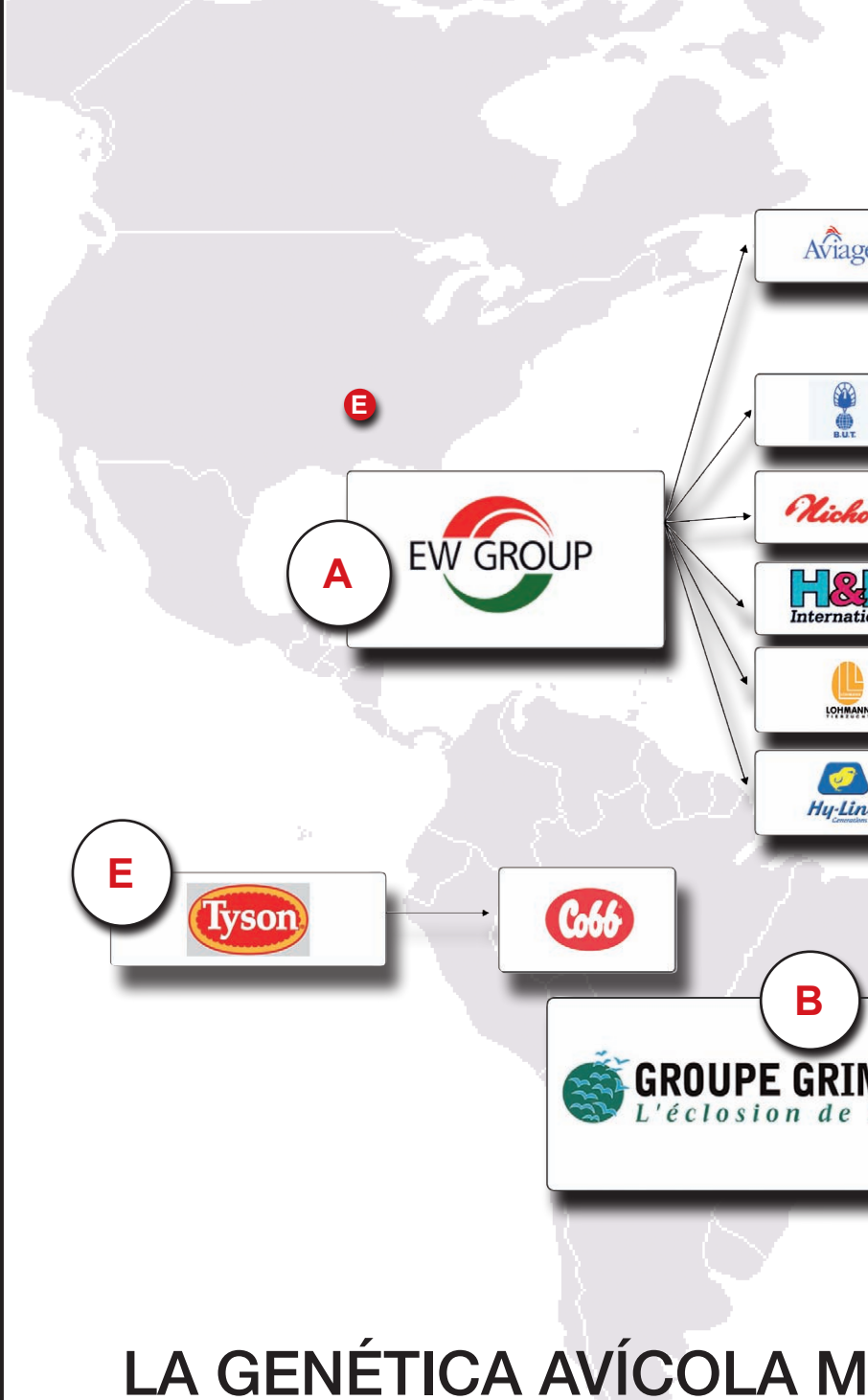
A petición de diversos suscriptores y dado el panorama de adquisiciones, fusiones y agrupaciones en grandes grupos de genética animal de las últimas décadas, hemos elaborado esta infografía que muestra, no todos los que son pero si todos los que están en la genética avícola mundial.

Hay que interpretar esta infografía cómo una "foto" del panorama genético avícola mundial a fecha de diciembre 2013, recordamos que puede faltar alguna estirpe y que el tamaño del logo no es proporcional a su cuota de mercado.

Es de destacar la altísima concentración, en el caso de los reproductores pesados para pollos de engorde, donde tres actores, AVIAGEN -que engloba Ross, Arbor Acress, Indian River y otras- perteneciente al grupo EW, COBB-Vantress, perteneciente al gigante estadounidense Tyson Food, o la más pequeña HUBBARD, perteneciente al Groupe Grimaud, suman el 96% de la genética mundial del broiler. Estos grandes grupos tienen otras divisiones de negocio, en otras especies ganaderas y otras actividades, pero conscientemente se han omitido para centrarnos sólo en avicultura -y en cunicultura para el caso de Groupe Grimaud-.

Mostramos en el mapa la ubicación de la sede de cada grupo, conscientes de que hasta cierto punto es un geoposicionamiento baladí pues grupos ubicados en Europa tienen centros en EEUU y backups de sus líneas genéticas en Canada, por ejemplo. Se han omitido también los acuerdos puntuales entre empresas competidoras en líneas básicas de investigación genética. Hay que recordar también que algunas "marcas" han operado con licencias de acuerdos anuales con un grupo y finalizado éste han pasado a operar bajo el paraguas de otro grupo competidor.

La investigación, mantenimiento y mejora del pool genético representa décadas y millones en I+D, pudiendo cambiar la titularidad empresarial pero manteniéndose la independencia de los equipos y centros de investigación, por lo que muchas marcas han mantenido su nombre aún habiendo cambiado de propietarios.

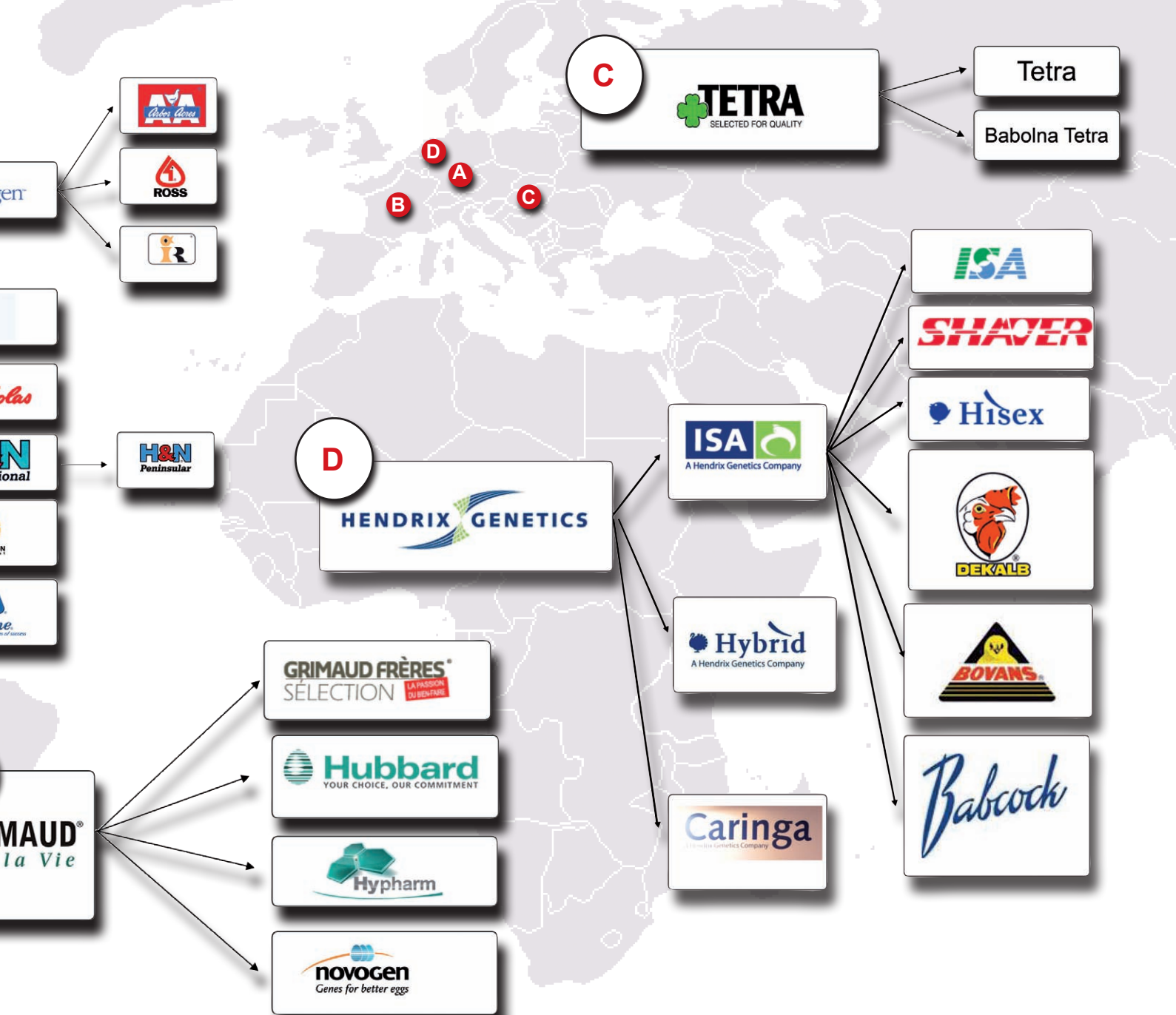


## LA GENÉTICA AVÍCOLA MUNDIAL

<b>EW Group</b> Alemania (Vistek)	Aviagen	Arbor Acress Ross Indian River	reproductores reproductores reproductores
	B.U.T. Turkeys		pavos
	Nicholas		pavos
	H&N International	H&N Penindular	gallinas pon
	Lohmann Tierzucht		gallinas pon
	Hy-Line		gallinas pon

<b>Tetra</b> (Babolna) Hungria	Tetra		puesta
	Babolna broiler		reproductores

<b>Tyson Foods</b> (Arkansas) EE.UU.	Cobb-Vantress		reproductores



## MUNDIAL EN EL 2014

res pesados (broilers)
res pesados (broilers)
res pesados (broilers)
nedoras
nedoras
nedoras
res pesados (broilers)
res pesados (broilers)

<b>Groupe Grimaud</b> (Roussay) Francia	Grimaud Frères Sélection		patos, pintadas, palomas
	Hubbard		reproductores pesados (broilers)
	Hypharm		conejos
	Novogen		gallinas ponedoras

<b>Hendrix Genetics</b> (Boxmeer) Holanda	ISA	ISA Shaver Hisex Dekalb Bovans Babcock	gallinas ponedoras gallinas ponedoras gallinas ponedoras gallinas ponedoras gallinas ponedoras gallinas ponedoras
	HyBrid Turkeys		pavos
	Caringa		avicultura "rústica" (ponedoras camperas, pavos, pollos de crecimiento lento y pintadas)