

25 millones de animales en una base de datos central

600 millones de mediciones

450 millones de valores genéticos

35 granjas de I+D

41 instalaciones de incubación

287 granjas de multiplicación

3 laboratorios



Una mejor selección hoy.

Hendrix Genetics agrega valor a la cadena de producción de la proteína animal a través de soluciones genéticas en ponedoras, pavos, porcino, salmón, trucha y avicultura tradicional. Para nosotros, una mejor selección hoy implica concentrarnos en nuestros pilares estratégicos: colaboración, innovación y sostenibilidad a lo largo de toda la cadena.

Hendrix Genetics pone su experiencia y sus recursos al servicio del mundo entero. Hemos crecido por medio del crecimiento natural y de la adquisición e integración de empresas líderes en el ámbito de la genética. Contamos con operaciones y operaciones conjuntas en 24 países y más de 2900 empleados.

Para un futuro más brillante.

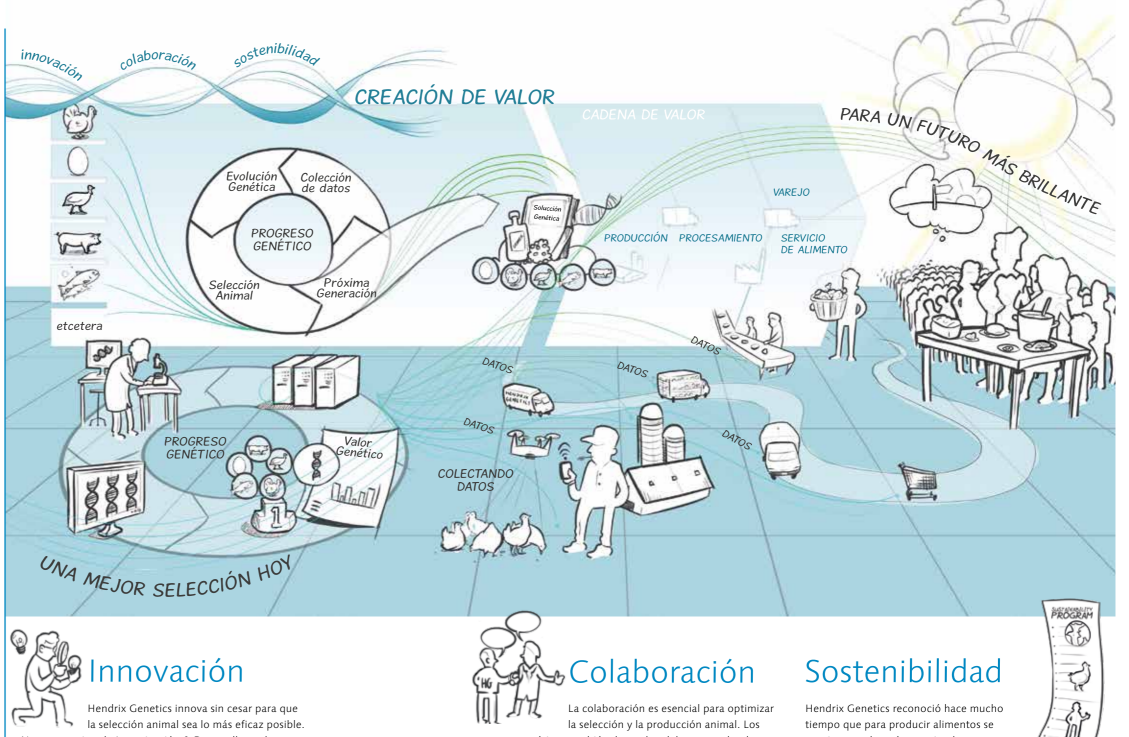
El progreso genético es esencial para ayudar a alimentar un mundo con una población creciente. Nos centramos en la investigación de la genética animal que proporciona soluciones relevantes y equilibradas. Nuestros funcionarios se dedican a desarrollar los mejores y más equilibrados productos genéticos. Respetando y cuidando a las personas, los animales y el planeta, nos comprometemos a ofrecer una selección mejor hoy para un futuro más brillante.



Buscamos nuevos métodos de recopilación de datos, medición de características nuevas y aplicación de nuevas tecnologías. Disponemos de nuestras propias instalaciones especializadas para extraer el máximo partido del progreso genético. Entre ellas se incluyen un laboratorio de genómica, varias granjas de investigación y sistemas especializados de tecnología de información aplicada a la selección genética.

Creación de valor para la cadena de producción

La selección animal desempeña un papel esencial para afrontar el desafío alimentario mundial. Nuestro objetivo consiste en ayudar al mundo a satisfacer la creciente demanda de alimentos generando valor para la cadena de producción de valor de las proteínas animales a través de la innovación continua, la colaboración en la cadena productiva y la apuesta por la sostenibilidad.



Nuestro equipo de Investigación & Desarrollo explora diariamente los límites de la genética para mejorar nuestros productos. Nuestras instalaciones de I+D y nuestros sistemas de Tecnología Informática procesan los datos recopilados en diferentes regiones en todo el mundo. Nuestros genetistas evalúan estos datos para realizar las mejores selecciones. Desarrollamos y probamos nuevas tecnologías en nuestro Centro de Investigación y Tecnología. Hendrix Genetics trabaja con las principales instituciones universitarias de investigación del mundo. Juntos, investigamos nuevas corrientes, buscando soluciones innovadoras para aplicarlas a nuestros programas de selección. Hendrix Genetics explora la innovación trascendiendo el ámbito convencional, extrayendo ideas a partir de nuevas tecnologías y soluciones empresariales con un equipo especializado de profesionales innovadores de dentro y fuera de nuestra empresa.

procesos genéticos también dependen del entorno donde son criados los animales. Por ejemplo, el alojamiento, el alimento que comen y el manejo recibido desempeñan un papel fundamental en el rendimiento de un animal. La experiencia multidisciplinar es crucial para afrontar con éxito los retos actuales. Hendrix Genetics colabora estrechamente con sus clientes. Juntos, buscamos formas de mejorar el desempeño de las aves. También colaboramos con empresas de fabricación de alimentos, equipos y laboratorios farmacéuticos. Debatimos las necesidades futuras del mercado con los transformadores y los distribuidores de alimentos. Y colaboramos con empresas genéticas no competidoras.

Hendrix Genetics reconoció hace mucho tiempo que para producir alimentos se requiere mucho más que simplemente la eficiencia. Lo que hacemos hoy impactará en el futuro. No solo a

nuestro propio futuro, sino al de las generaciones venideras. Sostenibilidad implica garantizar que las actividades actuales no ponen en peligro la capacidad de las generaciones futuras de satisfacer sus necesidades.

La genética animal ya desempeña un papel esencial en la mejora de la sostenibilidad de la producción animal, y seguirá haciéndolo en el futuro. Hendrix Genetics ha establecido un sólido programa de sostenibilidad. Este programa se compone de tres elementos principales: Aimales, Personas y Planeta. Nos centramos en temas como el uso responsable de los antibióticos, el bienestar de los animales, la bioseguridad, la salud y la seguridad.

Aliados de su éxito

El programa de selección de pavos de Hendrix Genetics nació con el nombre de Hybrid Turkeys en 1953. Hybrid es famoso en todo el mundo por la excelente calidad de sus productos, sus actividades de investigación y desarrollo, y la colaboración para mejorar la industria de pavos mundial y maximizar el éxito de los clientes.

Hybrid Turkeys se incorporó a la firma Hendrix Genetics en 2007 y ha logrado muchos avances tecnológicos desde entonces. Hendrix Genetics ha realizado inversiones para asegurar una estructura robusta, avances en el campo de la investigación y el desarrollo y la optimización de nuestro equipo de servicios. Hemos establecido bases de producción en todo el mundo para suministrar tanto aves reproductoras como aves comerciales. Nuestros clientes pueden sentirse seguros al saber que tienen acceso fiable a nuestros productos y el apoyo de nuestro equipo global de expertos.

Hendrix Genetics apuesta por una estrategia equilibrada con respecto a la selección. Las características que son importantes para nuestros clientes, ya sean de reproductores o de pavos comerciales, se mejoran simultáneamente a un ritmo constante a lo largo del tiempo, lo que garantiza la predictibilidad y la

mejora continua. El catálogo de productos de Hybrid incluye productos muy populares, como Converter, Grade Maker y XL. Nuestros productos exclusivos están concebidos para satisfacer las necesidades específicas de multiplicadores de pavos, criadores, transformadores e integradores.

Con nuestra amplia experiencia en el suministro de pavos para todo el mundo, en todos los entornos de crianza y tipos de clima, somos el recurso ideal para proporcionar diversas soluciones de gestión. Hendrix Genetics trabaja con empresas integradas y una red de distribuidores propios y externos, y forma una parte vital de la cadena de valor de los pavos.







Un mundo de colores más vivos



Hendrix Genetics pone color al universo de las aves de corral tradicionales con un completo abanico de razas tradicionales de pavos, ponedoras, pollos de color y pintadas. Tras identificar claramente la tendencia de crecimiento de la tradición y el sabor, aspiramos a convertirnos en un seleccionador especializado y respetado en este segmento.

Hemos invertido mucho en la profesionalización de nuestras actividades e instalaciones de selección de aves de corral tradicionales. Recientemente, pusimos en marcha las actividades de selección de pintadas y, con la colaboración estratégica de SASSO, nos adentramos en la selección de pollos de crecimiento lento tradicionales, el mayor segmento de las aves de corral tradicionales. SASSO lleva dedicado a la selección de pollos tradicionales desde finales de los años sesenta, cuando se creó la primera ave «Label Rouge». SASSO se fundó para suministrar a los productores pollitos franceses de un día de vida, y se dedicó a la selección de estirpes de colortradicionales: gallinas coloradas, cuello desnudo y piel amarilla, colorada con piel blanca, cuello desnudo con plumas negras, etc.

En la actualidad, ejecutamos un programa de crianza equilibrado con cuatro especies de aves de corral tradicionales (reproductores, pavos, gallinas ponedoras y gallinas de Guinea) en el que seleccionamos las características que tienen mayor importancia para los consumidores. Gracias a nuestra cartera de linajes y razas, suministramos a productores de aves de corral de todo el mundo razas robustas con gran tradición y un sabor extraordinario.



Aumento de la rentabilidad total del sistema

El programa de reproducción porcina de Hendrix Genetics nació con el nombre de Hypor en 1960. Y después de más de 50 años de éxitos, la marca Hypor es una de las más importantes del mundo en el ámbito de reproducción porcina. La genética porcina de Hypor está disponible en todos los principales países productores de carne de cerdo a través de nuestras granjas de I+D estratégicamente ubicadas.



Hypor pasó a formar parte de Hendrix Genetics en 2007 y ha realizado importantes progresos desde entonces. Su éxito se debe a la puesta en común de experiencias, conocimientos y recursos de investigación y desarrollo avanzados, que dio lugar a la primera implementación de selección genómica del mercado en 2012.

Su éxito se basa en un sólido y sencillo catálogo de productos. Emplea dos linajes puros maternos y una completa selección de verracos terminales con pedigrí diseñada para optimizar la eficiencia y el rendimiento en la granja, satisfaciendo las diversas necesidades de calidad de la carcasa y la carne de la industria mundial de la carne de cerdo.

Hoy en día no es nada fácil triunfar en el segmento de producción de cerdos. Las dificultades económicas mundiales se añaden a las presiones de la industria. Los productores de carne de cerdo necesitan más apoyo que nunca para destacarse en este entorno.

El progreso genético puede contribuir en gran medida a la superación de los retos. Con Hypor, la experiencia va más allá del suministro pie de cría. Suministramos la mejor genética para la producción de carne de cerdo al menor costo y de la mayor calidad, y prestamos a nuestros clientes ayuda personalizada para lograr el progreso genético real y el aumento de la rentabilidad total del sistema.



del mundo con instalaciones de crianza en los tres principales países productores de salmón. Esto nos permite desarrollar tecnologías de crianza a escala mundial y aplicarlas localmente.

Hendrix Genetics' un portafolio solido de marcas



hendrix-genetics.com

