

20 YEARS OF BIG TROPHIES
Gold medal

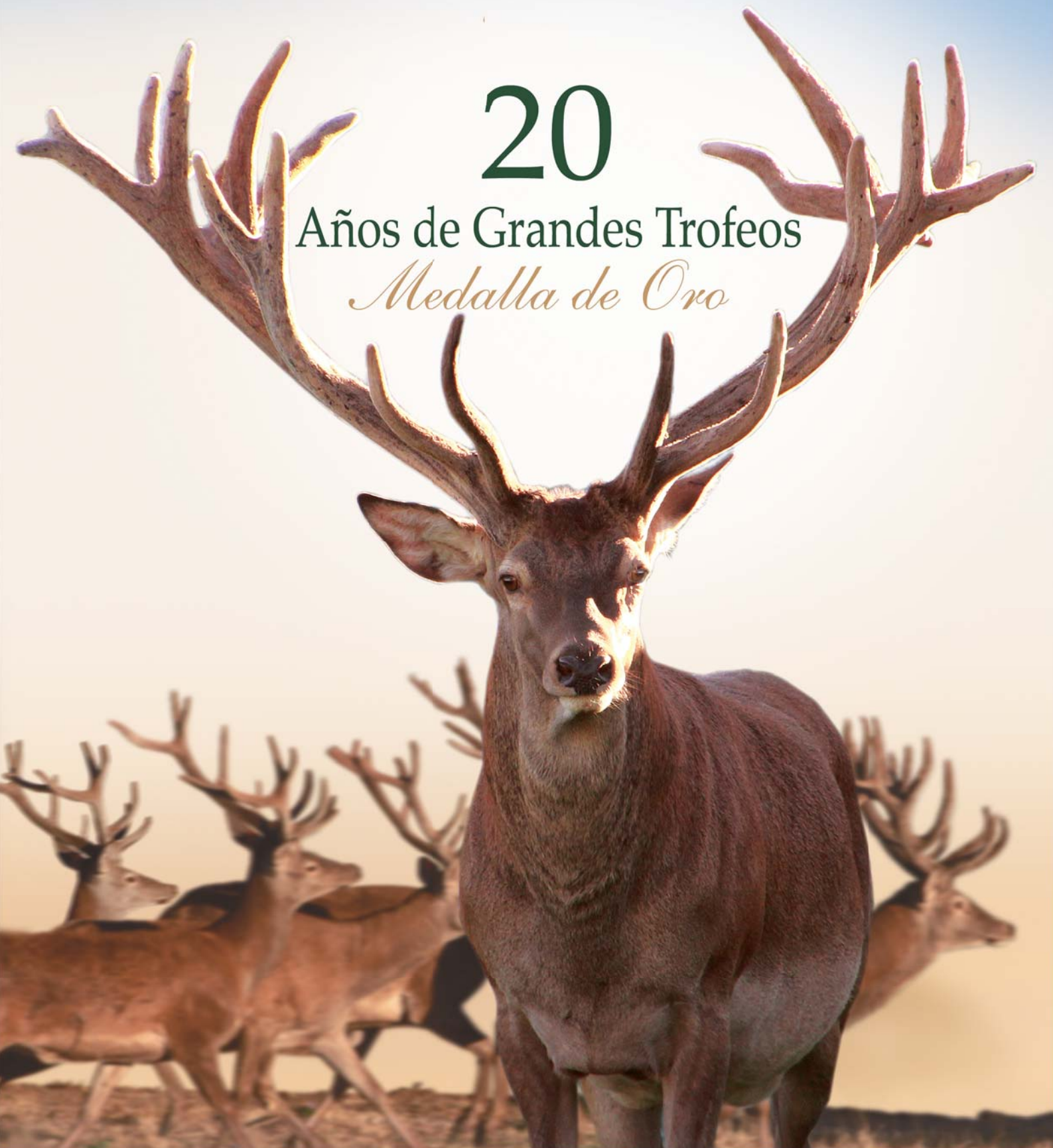
20 ЛЕТ БОЛЬШИХ ТРОФЕЕВ
Золотая медаль



20

Años de Grandes Trofeos


Medalla de Oro



20 años de Grandes Trofeos

20 YEARS OF BIG TROPHIES · 20 ЛЕТ БОЛЬШИХ ТРОФЕЕВ

Venadogen, 20 Años Medalla de Oro

 **E**n VENADOGEN S.L. se crían y seleccionan los mejores ejemplares de ciervo ibérico (*Cervus elephus hispanicus*), conservando la pureza genética de nuestra subespecie para lograr los mejores trofeos. El grupo científico de VENADOGEN S.L. ocupa un lugar destacado en la élite internacional y es uno de los primeros del mundo en investigaciones sobre la cuerna de ciervo. Su objetivo es trasladar al campo los avances científicos y experiencia obtenidos en los últimos 20 años en la granja experimental. Se trata de una Empresa de Base Tecnológica creada en la Universidad de Castilla- La Mancha.

Trofeo, genética, sanidad

El trabajo que se realiza en cotos, explotaciones cinegéticas y en nuestras propias instalaciones, tiene por objeto la cría de venados con trofeos excepcionales. Se ha desarrollado un programa de selección, incorporando diversos parámetros de los machos y de las hembras, que permite producir animales sanos y de alta calidad genética.

Únicos en Europa

La nutrición ofrecida a los ciervos está basada en la evaluación previa de las carencias minerales del trofeo a través de su análisis químico, fruto de los conocimientos adquiridos en muchos años de investigación dirigidos al estudio del crecimiento de la cuerna. No existe actualmente en Europa ninguna otra instalación, experimental o comercial, que realice este trabajo.


Analítica de cuerna

Se han incorporado las tecnologías más punteras, novedosas y potentes para la determinación de la histología, análisis de la composición mineral, estructura y propiedades mecánicas tanto a nivel arquitectónico, como de calidad mecánica de su material óseo. Con ellas se puede detectar, diagnosticar y corregir los efectos de eventuales carencias, asesorando sobre los aportes minerales necesarios en la alimentación que mejoren en el trofeo sus principales características: perímetro, longitud, peso y belleza.

Excelencia, formación y gestión

La excelencia de la formación que se imparte y la consultoría en gestión cinegética que ofrecemos, se basa en la máxima cualificación académica y experiencia de décadas en primera línea de la investigación de los miembros que forman parte de la empresa. Aunar teoría y práctica es nuestro objetivo en un proceso continuo de perfeccionamiento.

Venadogen, 20 Years Gold Medal

 **V**ENADOGEN S.L. selects and breeds the best Iberian red deer (*Cervus elephus hispanicus*), conserving the genetic purity of our subspecies to obtain the best trophies. The scientific team at VENADOGEN S.L. is a world leader in research on deer antlers. Its aim is to apply in the wild the scientific findings and the expertise obtained in the past 20 years in the experimental deer farm. It is a science based company created in the University of Castilla- La Mancha.

Trophy, genetics, health

The work is carried out in game estates, deer farms and in our own premises, aiming to breed deer with exceptional trophies. A selection program has been developed for this, including a number of parameters from males and hinds, which produces healthy and high genetic quality individuals.

Unique in Europe

We have also developed nutrition with the novelty of basing it in previous testing of mineral deficiencies assessed in antler composition. This is technique developed after long years of our own antler research. There is no other farm, either experimental or private, that conducts thoroughly this system.


Antler analysis

We incorporate the most advanced, novel and powerful technology for assessing histology, mineral composition of the antler, structure, and mechanical properties both at architectural level and the mechanical quality of the bone material. With these techniques we can detect, diagnose, and correct mineral deficiencies. In turn, this allows to advice on the minerals needed to supplement in the diet in order to improve the trophy in its main characteristics: length, weight, circumference, and beauty.

Excellence, training and management

The excellence of the training we offer, and the consultancy in game management we put at your disposal is based in the top academic qualification and the experience of decades in research and deer management of the members forming part of the company. Our aim is to join theory and practice in a continuous process of improvement.

Venadogen 20 Лет Золотая Медаль

 **V**ENADOGEN S.L. отбирает и выращивает лучших иберийских благородных оленей (*Cervus elephas hispanicus*), сохраняя генетическую чистоту нашего подвида для получения лучших трофеев. Ученая группа VENADOGEN S.L. является мировым лидером в области изучения оленьих рогов. Наша цель – перенести в охотничьи хозяйства научные открытия и опыт, приобретенные в последние 20 лет на экспериментальной ферме. Это научная компания, созданная Университетом Кастильи-ла-Манчи.

Трофеи, генетика, здоровье

Работа, осуществляемая в охотничьих хозяйствах, оленьих фермах и наших собственных владениях, направлена на разведение оленей с исключительными трофеями. Разработана программа по селекции, учитывающая разные характеристики самцов и самок, которые позволяют добиться воспроизводства здорового и генетически высококачественного поколения.

Единственные в Европе

Питание, разработанное для оленей, создается на основе предварительной оценки недостатка минералов для получения трофея. Такая оценка получается после химического анализа, отработанного в течение многих лет собственных исследований рогов. В настоящее время не существует другой такой фермы, экспериментальной или коммерческой, которая полностью реализует эту работу.

Анализ рогов

Мы внедрили самые передовые и мощные технологии для гистологической диагностики, анализа минерального состава, структуры и механических свойств как на архитектурном уровне, так и на уровне механических качеств костной ткани. С помощью этих технологий мы можем выявлять, диагностировать и исправлять минеральные дефициты, что позволяет рекомендовать необходимые минералы в питании оленей для улучшения главных характеристик трофеев: длины, веса, окружности и красоты.

Превосходство, обучение и управление


Превосходство предлагаемого нами обучения и консультации в области ведения охотничьих хозяйств основывается на лучшей академической квалификации и многолетнем опыте наших специалистов. Наша цель – соединить теорию и практику в постоянном процессе совершенствования.



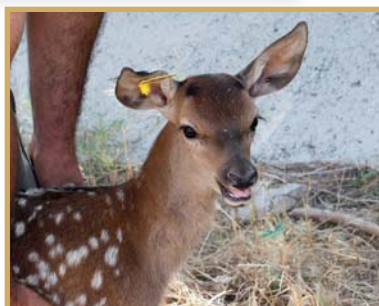


Nuestros servicios: Gane en el coto y en la granja. *Consúltenos*



 **V**enadogen ofrece una serie de servicios de consultoría cinegética y venta de ciervos con trofeos y calidad genética selecta:


- Sementales, varetos y hembras con trofeos de alta calidad.
- Servicio diagnóstico de deficiencias minerales y problemas de gestión a través de la composición mineral, propiedades mecánicas, estructura e histología de la cuerna.
- Formación en manejo de ciervos, nutrición, y gestión cinegética con prácticas en la granja experimental de ciervos (la mejor de Europa) para técnicos, o trabajadores cualificados españoles e internacionales.
- Formación científica y técnica en cualquier aspecto de la biología de ciervos en cualquier país en español o inglés, incluyendo traductora técnica propia para el caso de Rusia.
- Consultoría cinegética de cualquier tipo.
- Proyectos de creación y mejora de granjas y cotos, y de optimización de manejo en las ya creadas en cualquier país.



Empresa de Base Tecnológica
Universidad de Castilla-La Mancha


Venadogen, S.L.
Parque Científico y Tecnológico
Paseo de la Innovación, 3
02006 Albacete · Spain
Tel. +34 654129715
Tomas.Landete@uclm.es

Our services: Our services: Improve your game estate or deer farm *Ask us*

 Venadogen offers a list of services of game consulting and, for Spain, sales of stags and hinds of trophy and genetic quality:

- Service of diagnostic of mineral deficiencies and management problems based on antler mineral composition, mechanical properties, structure, and histology.
- Scientific and technical training in deer management, nutrition, and in general in game management in game estates, including practicals in the deer experimental farm (best in Europe) for technicians, and qualified farm/deer park workers either Spanish or international.
- Scientific and technical training in any aspect of deer biology carried out in any country, in Spanish and English, including our own technical translator in Russian language.
- Game consultancy of any type.
- Projects of creation or improvement of deer farms and parks/game estates, and optimisation of management in those already functioning in any country.
- Sale of stags, spikers and hinds of animals of high trophy quality.

Наши услуги: Улучшите свое охотничье хозяйство или ферму *Проконсультируйтесь у нас*


 Venadogen предоставляет список услуг по охотоведческим консультациям и продаже трофейных оленей высокого генетического качества:

- Услуги по диагностике минерального дефицита и проблем содержания по минеральному составу, механическим свойствам, структуре и гистологии рогов.
- Научно-техническое обучение по содержанию оленей, их питанию и в целом по их разведению в охотничьих хозяйствах, включая практики на экспериментальной оленьей ферме (лучшей в Европе) для технических специалистов и квалифицированных работников из Испании и других стран.
- Научно-техническое обучение по любому вопросу биологии оленей в любой стране на испанском или английском языке, включая нашего собственного переводчика на русский язык (для России).
- Консультации любого типа по вопросам охотоведения.
- Проекты по созданию или улучшению ферм и оленьих парков/охотничьих хозяйств, оптимизация управления на уже созданных фермах.
- Продажа самцов, спичаков и самок для воспроизводства высококачественного трофейного поколения.



Analítica de cuerna
Antler analysis
Анализ оленьих рогов

Asegure el tiro

 Si el trofeo no cumple las expectativas, una analítica de cuerna les llevará a la raíz del problema y a su mejor solución.

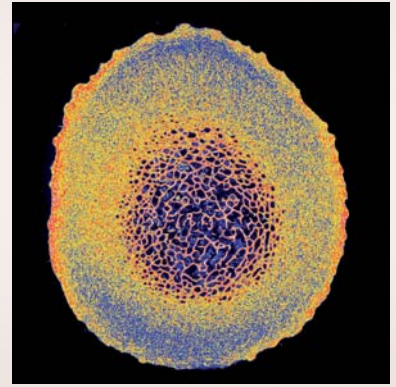
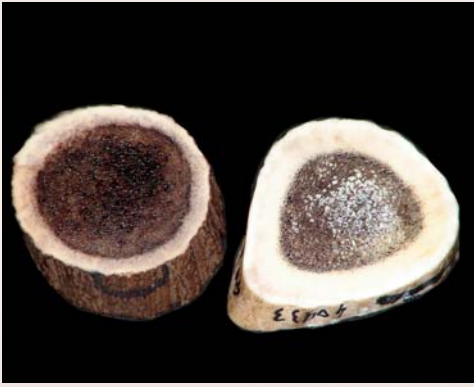
Facilítenos una muestra y la tecnología avanzada le hará sumar puntos.

Infórmese.




Empresa de Base Tecnológica
Universidad de Castilla-La Mancha






Ensure a successful shoot

 If the trophy does not fulfill your expectations, an antler analysis will take you to the root of the problem and to the best solution.

Give us your samples and the most advanced technology will help to add up points to your trophies.

Get more information

Обеспечьте успешный выстрел

 Если трофей не соответствует Вашим ожиданиям, анализ рогов укажет Вам на причину и на лучшее решение проблемы.

Предоставьте нам образцы, и самые современные технологии помогут добавить пунктов Вашим трофеям.

Получите больше информации



Venadogen, S.L.
Parque Científico y Tecnológico
Paseo de la Innovación, 3
02006 Albacete · Spain
Tel. +34 654129715
Tomas.Landete@uclm.es

En la Vanguardia Científica

El equipo científico de Venadogen ocupa un primer lugar en el estudio integral de cuernas (relacionando información mineral, mecánica e histológica), siendo los primeros que han desarrollado un servicio diagnóstico integral.

Han realizado descubrimientos sobre biología del hueso (papel del potasio en la estructura del tejido óseo y anticipando la aparición de la porosidad; papel del manganeso, etc.), que pasaron inadvertidos incluso para los mejores grupos científicos del mundo.

Demostaron por primera vez en cualquier mamífero que las ciervas producen más leche para sus hijos y que su composición en proteína y minerales es distinta que la destinada a las hijas.

Han caracterizado la reproducción del ciervo ibérico por primera vez, y son con diferencia el grupo con más investigación publicada sobre biología de lactación de cérvidos: desde la composición de la leche hasta el hallazgo de que el retraso en la fecha de parto afecta a la composición de la leche, y retrasa el crecimiento de los gabatos y su posterior desarrollo de la cuerna.

Constituyen uno de los grupos más sólidos en estudios sobre el comportamiento del ciervo. Son especialmente interesantes sus hallazgos sobre selección de la dieta en base a sus minerales. Demostraron que los ciervos discriminan entre minerales y consumen los que necesitan, tanto al presentarlos en bloques, como en base a la composición de las plantas.

Encabezan la investigación internacional en cérvidos, animales silvestres y en otras áreas científicas que la obligada concisión nos impide enumerar.

In the Frontiers of Science

We are the best research group in the world in the whole-assessment of antlers (relating information from minerals, mechanics and histology), and we are the first that developed a diagnostic service based on this.

We have made discoveries in the biology of bone (role of potassium in the structure of bone tissue anticipating the occurrence of porosity; role of manganese, etc.), that were overlooked by even the best scientific groups of the world.

We showed for the first time in any mammal that hinds produce more milk for their sons, and with a different composition in protein and some minerals, compared to that for their daughters.

We have published the basic information regarding reproductive parameters in Iberian deer, and we are with a great difference the group with more published

research on biology of lactation in cervids: from milk composition to the finding that the delay in birth date changes milk composition, and reduces calf growth and subsequent antler quality.

We are one of the most solid research groups on deer behaviour. It is particularly interesting the findings on diet selection based on mineral content. We showed that deer discriminate among minerals and ingest those that they need, both if they are presented in blocks, or based in the mineral composition of plants.

We lead the international research in cervids, in some aspects of wild species, and in other scientific areas that cannot be explained for concision.

Впереди Науки Всей

Мы лучшая исследовательская группа в мире по комплексному изучению рогов (что касается минерального состава, механических свойств и гистологии), и мы были первыми, кто стал предоставлять услуги по комплексной диагностике.

Мы сделали ряд открытий в биологии костей (роль калия в структуре костной ткани и его связь с возникновением пористости; роль марганца и т.д.), которые упустили лучшие исследовательские группы даже самых именитых медицинских институтов.

Нами в первый раз было доказано, что оленухи (это первое исследование для млекопитающих) производят больше молока для своих отпрысков-самцов, и что протеиновый и минеральный состав для самцов отличается от того, которым они кормят самок.

Мы впервые опубликовали информацию о репродуктивных параметрах иберийского оленя. И мы с большим отрывом стали самой публикующей исследовательской группой, что касается лактации семейства оленевых: от состава молока до того, что задержка рождения оленя влияет на состав молока, уменьшает рост оленя и последующий рост рогов и их качество.

Мы одна из самых сильных групп по изучению поведения оленей. Особенно интересны находки в подборе питания, основанного на минеральном составе. Мы доказали, что олени различают минералы между собой и потребляют то, что им нужно, как в чистом виде, так и в растениях.

Мы возглавляем международные исследования семейства оленевых, диких животных и в некоторых других сферах, которые требуют дополнительных объяснений.





ABRIENDO PUERTAS

La formidable resistencia de la cuerna de los ciervos, siete veces superior a la de los huesos humanos, y la gran velocidad de su crecimiento (alcanzando hasta un centímetro al día en el ciervo ibérico), son hechos que han inspirado líneas de investigación que llevaron a descubrimientos que podrían explicar conjuntamente enfermedades óseas como la osteoporosis y su relación con Parkinson y Alzheimer. Hallazgos recientes han permitido descubrir superhuesos similares a la cuerna, pero vivos y no muertos como ésta. Esto podría no sólo alargar la vida de la calidad mecánica de los huesos, sino mejorar la resistencia de un hueso sano, o quizá un día incluso revertir la osteoporosis.

Venadogen, Traza la ruta

Sets up the way Прокладывает путь



OPENING DOORS

The impressive toughness of antler, seven times greater than human bones, and the high speed of its growth (reaching one centimetre per day in Iberian deer), are two of the facts that inspired research lines of our team that ended in findings that may explain jointly bone diseases such as osteoporosis and their relationship with Parkinson and Alzheimer. Recent findings have led to the discovery of superbones similar to antlers, but alive instead of dead as the former. This may not only extend the life of mechanical quality of bones, but also improve the impact resistance of a healthy bone, or perhaps one day even revert osteoporosis.



Открывая двери

Впечатляющая прочность оленьих рогов, в 7 раз превышающая прочность человеческих костей, и быстрая скорость их роста (достигает 1 см в день для иберийских оленей) вдохновили наших исследователей на поиск ответов, которые могли бы объяснить появление таких болезней как остеопороз и его связь с болезнью Паркинсона и Альцгеймера. Последние исследования позволили открыть суперкость, похожую на рог, но в отличие от рога, живую. Это могло бы не только продлить срок службы костей, но и улучшить прочность здоровых костей или даже победить остеопороз.



Venadogen, Un Gran Equipo / Equipo Científico

A great team / scientific team · Великая команда / научная команда

Laureano Gallego Martínez



Dr. Ingeniero Agrónomo por la Universidad Politécnica de Valencia, ha desarrollado la mayor parte de su actividad docente y de investigación en la Universidad de Castilla-La Mancha, donde es Catedrático de Producción animal en la Escuela de Ingenieros Agrónomos desde 1993. Ha desempeñado en dicha universidad diversos puestos de responsabilidad docente como Director de la Escuela de Agrónomos, Director de Departamento, Director del Instituto de Desarrollo Regional, Vicerrector de Profesorado y Vicerrector de Investigación. Ha sido fundador y es miembro del Instituto de Investigación de Recursos Cinegéticos (IREC). En 2007 recibió el premio de innovación científica Juanelo Turriano de la JCCM. Ha sido fundador y director de las Instalaciones Experimentales de Ciervo Ibérico de la Universidad de Castilla-La Mancha, así como responsable desde hace 25 años del grupo de Investigación "Biología del Ciervo". En la actualidad es Director Científico de la Empresa de Base Tecnológica de la UCLM Venadogen S.L.



Laureano Gallego Martínez, PhD in Agronomy Engineering (Politechnic Univ. Valencia), has conducted most of his research and teaching in the University of Castilla-La Mancha, where he is professor of Animal Science in the School of Agronomic Engineering since 1993. He has taken several positions in this school, such as Director of the school, Director of a Department, Director of Institute of Regional Development, Pro-Vicechancellor of Research, and also of teaching staff. He is founder and member of IREC (Spain's national game institute). In 2007 he was awarded the prize for scientific innovation Juanelo Turriano from the regional government (JCCM). He is founder and director of the Iberian Deer Experimental Farm of the University of Castilla-La Mancha, as well as the leader in the past 25 years of the research group "Deer Biology". At present he is Scientific Director of the Science Based Company of the UCLM Venadogen S.L.

Tomás Landete Castillejos



Licenciado en Biología (zoología: U. de Valencia) y doctor por la Universidad de Nottingham (Reino Unido; la 72 en el ranking mundial de universidades). Es profesor de la ETSIA e investigador del IREC, del que ha sido vicedirector desde 2011 hasta 2013. Es vicepresidente de la Federación Europeo de Productores de Ciervo (FEDFA: www.fedfa.org), miembro del comité científico del congreso internacional de ciervos más importante (International Deer Biology Congress; el único español y uno de sus tres miembros europeos). Es coautor de más de 60 artículos SCI (+120 puntos de impacto) de las mejores revistas en catorce áreas científicas.

Organizador del EMAD (www.emad.es), European Meeting on Antlers and Deer. En él, científicos aplicados que estudian la cuerna y otras áreas de la biología del ciervo, y los mejores gestores explican como mejorar o introducirse en el negocio de la cría de ciervos en cotos y granjas a empresarios rusos y en general de toda Europa. Se realizará anualmente durante la Feria de Albacete propiciando la promoción de Venadogen.



BSc in Biology (zoology: Univ. Valencia) and PhD by Nottingham University (UK; 72th in world universities rank). He is senior lecturer in ETSIA (School of Agronomy) and researcher at IREC (Spain's national game institute), where he has been vice-director from 2011 till 2013. He is also vicepresident of the Federation of European Deer Farmers Association (FEDFA; www.fedfa.org), member of the scientific steering committee of the most important international deer congress (International Deer Biology Congress; the only Spaniard in it, and one of the three European members). He is coauthor of more than 60 papers SCI (+120 impact points) of top ranking journals in fourteen scientific areas.

He is organizer of European Meeting on Antlers and Deer (EMAD; www.emad.es). In this meeting, applied scientists that study antlers and other areas of biology of deer, and the best deer managers explain how to improve or start the business of breeding deer in game estates and farms to Russian businessmen, and in general, in all Europe. This will take place every year during the Feria of Albacete, promoting Venadogen.

Andrés José García Díaz



Veterinario, profesor titular de Universidad del Área de Producción Animal de la Universidad de Castilla-La Mancha. Egresado en 1994 por la Universidad de Murcia. Miembro del primer equipo que empezó a realizar estudios en España para el aprovechamiento del ciervo con relevancia internacional. Veterinario responsable de las Instalaciones Experimentales Animales de la UCLM en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos desde 1995 hasta la actualidad. Profesor en diversas asignaturas de producción animal y cinegéticas en la UCLM, así como de diversos cursos de especialización y máster de otras universidades y centros de investigación, nacionales y extranjeros.

Investigador en aspectos varios, con contribuciones importantes en aspectos productivos, fisiológicos, sanitarios, inmunitarios, reproductivos, endocrinológicos, etológicos, etc., en pequeños ruminantes, domésticos y salvajes. Es especialista en ciervo ibérico. Uno de sus principales intereses es la etología de las especies tanto silvestres como domésticas para llevar a cabo un aprovechamiento sostenible, atendiendo a minimizar el estrés y optimizando la relación entre bienestar animal, producciones animales y rendimientos económicos.



Veterinarian, senior lecturer in UCLM in Animal Science. DVM from Murcia University in 1994. Member of the first research team that started in Spain studies of deer breeding at international level. Veterinarian responsible of the Experimental Deer Farm of the UCLM of the School of Agronomy from 1995 until present. He is lecturer in several subjects of animal science and game management, as well as courses for specialists and masters from other universities and research centres, both national and international.

Researcher in a number of areas, with important contributions in animal production, physiology, animal health, reproduction, endocrinology, behaviour, etc. in small ruminants, both from cattle and wild species. However he is a deer specialist. One of his main interests is the ethology of both wild and cattle species to improve a sustainable production, minimizing stress and optimizing the relationship between animal welfare, animal production, and economic benefit.



Лауреано Гальего Мартинес, получил докторскую степень инженера-агронома в Политехническом Университете Валенсии. Занимается преподавательской деятельностью и проводит большую часть своих исследований в Университете Кастильи-Ла-Манчи, где занимает должность преподавателя в Агроинженерной Школе с 1993 года. Занимал такие должности в упомянутом университете как директор школы, руководитель департамента, директор Института Регионального Развития, проректор по научной работе и по преподавательскому составу. Основатель и член IREC (Научно-исследовательский Институт Охотничьих Ресурсов). В 2007 году получил премию с области научных инноваций Хуанело Турриано от регионального управления (JCCM). Основатель и руководитель Экспериментальной Фермы Иберийских Оленей Университета Кастильи-Ла-Манчи, также последние 25 лет является руководителем Исследовательской группы «Биология Оленей». В настоящее время научный руководитель компании UCLM Venadogen S.L.



Томас Ландете Кастильехос. Дипломированный специалист в Биологии (Зоология: Университет Валенсии) и имеющий докторскую степень Ноттингемского Университета (Великобритания; 72 место в мировом рейтинге университетов). Профессор ETSIA (Школа Агрономии) и исследователь IREC ((Научно-исследовательский Институт Охотничьих Ресурсов), где с 2011 по 2013 год занимал должность заместителя директора. Вице-президент Европейской Ассоциации Заводчиков Оленей (FEDFA: www.fedfa.org), член научного комитета самого важного международного конгресса по оленям (International Deer Biology Congress, единственный испанец и один из трех европейских членов). Соавтор более 60 статей SCI (+120 impact points) в лучших журналах мира в 14 научных сферах.



Организатор EMAD (www.emad.es), Европейского Сопреждения по Оленьим Рогам и Оленям, на котором ученые, изучающие рога и другие аспекты жизни оленей, и лучшие управляющие оленьих ферм объясняют как улучшить или начать бизнес по выращиванию оленей на фермах и охотничьих хозяйствах российским и европейским предпринимателям. Конференция будет проводиться ежегодно во время выставочной недели в Альбасете, благоприятствуя продвижению Venadogen.




Андрес Хосе Гарсиа Диас, ветеринар, преподаватель животноводства в Университете Кастильи-ла-Манчи. В 1994 году окончил Университет Мурсии. Член первой исследовательской группы мирового уровня от Испании, которая начала изучать вопросы разведения оленей. С 1995 г. по настоящее время ответственный ветеринар Экспериментальной Оленьей Фермы Аграрной Школы Университета Кастильи-ла-Манчи. Преподаватель разных предметов в области животноводства и охотоведения, а также различных курсов для специалистов из других университетов и исследовательских центров национального и международного уровня.


Многопрофильный исследователь, внесший существенный вклад в изучение продуктивности, физиологии, здоровья, репродуктивности, эндокринологии, поведения и проч. жвачных животных: от крупного рогатого скота до диких животных. Специалист по оленям. Один из главных интересов – этология диких животных и крупного рогатого скота для улучшения жизнеспособности животных, минимизируя стресс и оптимизируя соотношение здоровье животного-продукция-экономический эффект.




Venadogen, en el Mundo

 El interés de sus investigaciones hace que el equipo científico de Venadogen sea autor de numerosos artículos, más de 150, de los cuales hay 90 SCI en las mejores revistas de 14 áreas científicas. Además, su vocación divulgadora les ha llevado a publicar en The Zentryo, Japón; Oxota, Rusia; Lowiec Polski y Brac Lowiecka, Polonia; MMD, Letonia; Pirsch, Alemania; Anblick, Austria; Svet Myslivosti, República Checa; Voyages de Chasse, Francia; Deer, Reino Unido; Caza y Safaris, Trofeo y Jara y Sedal, España, y en más países en el futuro próximo.

Venadogen, in the World

 The interest of the research of Venadogen resulted in having a very large number scientific papers (more than 150, of which 90 are SCI in the best journals of 14 research areas). In addition, our interest in dissemination took our papers to the following magazines: The Zentryo, Japan; Oxota, Russia; Lowiec Polski y Brac Lowiecka, Poland; MMD, Latvia; Pirsch, Germany; Anblick, Austria; Svet myslivosti, Czech Republic; Voyages de Chasse, France; Deer, United Kingdom; Caza y Safaris, Trofeo, y Jara y Sedal, Spain, and in more countries in the near future.

Venadogen, в мире

 Интерес к исследованиям Venadogen является результатом большого количества статей SCI (более 150, из которых 90 были опубликованы в лучших журналах в 14 исследовательских сферах). Наши статьи были опубликованы в таких изданиях как: The Zentryo, Япония; Охота, Россия; Lowiec Polski и Brac Lowiecka, Польша; MMD, Латвия; Pirsch, Германия; Anblick, Австрия; Svet Myslivosti, Чешская Республика; Voyages de Chasse, Франция; Deer, Великобритания; Caza y Safaris, Троfeo и Jara y Sedal, Испания, и в ближайшем будущем в других странах.



Venadogen, S.L.

Parque Científico y Tecnológico

Paseo de la Innovación, 3

02006 Albacete · Spain

Tel. +34 654129715

Tomas.Landete@uclm.es