



## El Príncipe Guillermo de Holanda inaugura Venco Campus

El pasado 13 de septiembre, el Príncipe Guillermo de Holanda inauguró Venco Campus en la localidad holandesa de Eersel. Venco Campus, en forma de huevo, es el nuevo edificio del Venco Groep y ocupa un área de 30.000 m<sup>2</sup>. Sostenibilidad, innovación, flexibilidad y transparencia son los principios de este edificio "pensado para el futuro". Para el diseño y la construcción se escogieron opciones no convencionales, entre otros, para las áreas de tratamiento del aire, la energía y la gestión del control del agua. El entorno directo ha participado activamente en el proyecto, resultando en un "ambiente de trabajo" en el que lo ecológico y lo económico se combinan con armonía.

La presencia del Príncipe Guillermo en la inauguración fue precedida por una visita a Rondeel, en Wintelre, una de las empresas del Venco Groep, durante la cual se le informó sobre la evolución del sector avícola y las soluciones que ofrecen las empresas del mismo. El Príncipe también participó en un debate sobre la sostenibilidad del sector avícola, en el que tomaron parte representantes del sector.

La ceremonia de inauguración tuvo lugar en un área especial para reuniones, creada en el almacén del Venco Campus, que también tiene forma de huevo. La ceremonia comenzó con unas palabras de bienvenida a cargo de Han van de Ven y un discurso de Cor van de Ven, seguidos de un vídeo sobre el proceso de construcción del Venco Campus. Para la inauguración el Príncipe Guillermo y Cor y Han van de Ven hicieron la cuenta atrás y pulsaron un botón que reveló una estatua y simbolizó la apertura oficial del Venco Campus. Posteriormente hubo una reunión informal donde se presentó al Príncipe Guillermo a varios de los asistentes, incluidos algunos de los empleados del Venco Groep.

En la tarde tuvo la palabra el profesor J. Lichtenberg quien habló de la ambición del Venco Campus de ser un edificio sostenible y neutral desde el punto de vista energético, una ambición que se ha cumplido. Un comité de expertos dirigido por el profesor Lichtenberg revisó el diseño



y la construcción del Venco Campus y concluyó que el edificio es un excelente ejemplo de "Slimbouwen" -construcción inteligente- y entregó con orgullo el certificado de ello a Cor y Han van de Ven.

El día siguiente un grupo de clientes del sector avícola visitó las instalaciones de Venco Campus. Previo a la jornada de puertas abiertas se organizó un simposio sobre el tema "integración de la sostenibilidad en el sector avícola" en el que especialistas de diversas empresas relacionadas con el sector compartieron sus puntos de vista sobre el tema. El primero, M. Scholten, Director General de Animal Sciences Group, mostró cómo los centros de investigación y las empresas avícolas pueden mejorar la cooperación para desarro-

llar "soluciones de alojamiento innovadoras para los animales", con un tema central: la sostenibilidad. Posteriormente, T. Hoen, Director General de Marel Food Systems, trató sobre la sostenibilidad en el proceso avícola. Y desde una perspectiva diferente, R. van Solt, asesor del sector detallista, se refirió a las tendencias en los mercados minoristas y de consumo, y mencionó ejemplos de cómo el sector avícola puede anticiparse a ellas. El último orador fue J. Laham, Presidente de Teeuwissen Holding quien, tras una breve presentación de la empresa, habló sobre las oportunidades y retos de la industria avícola.

Finalmente, el 15 de septiembre Venco Campus abrió sus puertas al público, invitando a todo el mundo a visitar las nuevas instalaciones y a familiarizarse con las actividades del Venco Groep. A este fin se estableció una ruta especial para guiar a las personas a través del edificio. Los empleados del Venco Groep estuvieron presentes para explicar las actividades de la empresa y responder las preguntas de los visitantes. El recorrido finalizó en la zona de reuniones donde los visitantes pudieron disfrutar de un delicioso huevo frito mientras los niños jugaban en el patio de recreo.

La jornada de puertas abiertas fue muy concurrida y contó con la presencia de cerca de 10.000 visitantes. ●



## Noticias de Empresas

### El Dr. Daral J. Jackwood, reconocido especialista en la enfermedad de Gumboro, visita HIPRA

El pasado 28 de septiembre, Daral Jackwood, especialista en la enfermedad de Gumboro con más de 20 años de experiencia en este campo, visitó la sede central de Hipra en Amer, Girona, y participó en una mesa de trabajo conjunta con el equipo de investigadores, Marketing y Servicios Técnicos de la empresa. Durante la jornada, el Dr. Jackwood pudo visitar las instalaciones de producción -CIAMER- y el centro de I+D, así como el servicio de diagnóstico de Hipra -Diagnos- y el centro de experimentación animal -CEIC-.

Daral Jackwood, conocido internacionalmente por la clasificación molecular de los distintos virus de Gumboro usando RFLP, sigue a la vanguardia de la investigación sobre los mismos y la prevención de la enfermedad, con varios estudios acerca del uso de VLP -partículas similares a virus- como antígeno vacunal.



La colaboración entre el Dr. Jackwood e Hipra incluye destacados trabajos, como el capítulo sobre "Avances en el diagnóstico molecular de la enfermedad de Gumboro", incluido en el Libro Blanco de Gumboro, el estudio de las vacunas de HIPRA frente a Gumboro en base a su clasificación molecular y, finalmente, trabajos de protección *in vitro*.

Con esta acción Hipra refuerza su compromiso en la prevención para la salud animal en el sector avícola. ●



■ **SILOS METALICOS**  
**DISEÑO Y MONTAJE DE NAVES**  
**PROYECTOS LLAVE EN MANO**



la división ganDaria de **SILOS CORDOBA** pone a su disposición todo lo necesario para el mantenimiento y la mejora de sus instalaciones.

[www.siloscordoba.com](http://www.siloscordoba.com)

pol. ind. el pabellon, parc. 1.9 06380 jerez de los caballeros badajoz  
 tel. 924 750 008 fax. 924 751 845 [gandaria@siloscordoba.com](mailto:gandaria@siloscordoba.com)