



HISTORICA ALIANZA CON GUYUE

Magapor se enorgullece en anunciar la firma de un importante acuerdo con Guyue para crear el mayor centro de reproducción porcina de China, con equipamiento y tecnología íntegramente nuestra. Esta firma supondrá el cimiento de una cooperación beneficiosa para ambas partes, e histórica para Magapor, S.L.

Ayer, día 28 de noviembre se firmó un importante acuerdo con Guyue para crear el mayor centro de reproducción porcina de China, con equipamiento y tecnología íntegramente de Magapor, S.L.

Guyue es una empresa cooperativa formada por los 7 grupos más importantes del sector porcino en la provincia china de Cantón (Guangdong), entre ellos el grupo Wens, Guangdong Guangken Animal Husbandry Group, y Haida Group.

La capacidad del centro es de 1000 verracos y, una vez construido, será el más grande a nivel de China y a nivel mundial.

Además de nuestro Director General D. Jesús Mena, a la firma han asistido las siguientes personalidades:

- D. Qu Yuan Quan, director veterinario del departamento de Asuntos Agrícolas y rurales de la provincia Guangdong
- D. ZHENG HUI DIAN subdirector general del departamento de Asuntos Agrícolas y rurales de la provincia Guangdong
- D. Jesús Gracias, cónsul general de España en Guangzhou,
- D. Aitor Mate, Consejero Económico y Comercial del consulado de España en Guangzhou

- D. Michiel Bierkens, cónsul de Holanda en Guangzhou
- D. Li Jiaqi, presidente del Consejo Administrativo de Guyue
- D. Chen Yaosheng, Chief Scientist del proyecto estatal del sistema de reproducción porcina

El proyecto, que es el más importante del sector porcino para la provincia, está subvencionado por el Ministerio de Agricultura de Guangdong, como apuesta para el futuro para la mejora genética porcina en China.

Esta firma supondrá el cimiento de una cooperación beneficiosa para ambas partes, y estamos muy ilusionados con esta alianza, histórica para nosotros.



Contacto de prensa:

JESUS MENA GERICO
administracion@magapor.com
976662914
<https://www.magapor.com/>