








## TITULACIÓN

-  Licenciado en Veterinaria (Universidad de León, 1980)
-  Diplomado en Estudos Avanzados (USC, 2007)
-  Doutor en Veterinaria (USC, 2015)

## TOMA DE POSESIÓN

-  Académico correspondente da Academia de Ciencias Veterinarias de Galicia desde maio do 2009
-  Académico numerario da ACVG desde outubro do 2014

## PUBLICACIONES

-  El ganado vacuno del Tronco Castaño. Coautor. Asturias. 1998
-  Razas autóctonas de Galicia en peligro de extinción. Coautor. (Servizo de Estudos e Publicacións da Consellería de Política Agroalimentaria e Desenvolvemento Rural. Xunta de Galicia. 2001)
-  Diversos artigos técnicos de razas autóctonas galegas. Coautor. (Revista Archivos de Zootecnia, 2001, 2007, 2009, 2011)
-  Guía de Campo de las Razas Autóctonas Españolas. RAE 235. Coautor. Sociedad Española para los Recursos Genéticos Animales (SERGA), Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, 2009)

# Castor José Rivero Martínez

## ACTIVIDADE PROFESIONAL E CIENTÍFICA

- Veterinario titular interino e titular provisional en Baltar (1983-1989) e Nogueira de Ramuín (1989-1994)
- Xefe de Área e director do Centro de Recursos Zootenéticos de Galicia (Fontefiz, 1988-2003)
- Director Técnico-Sanitario de Industrias de Alimentación (2003-2005)
- Xefe de Servizo e director do Centro de Recursos Zootenéticos de Galicia (Fontefiz, 2005 e 2009-2020)
- Membro do comité organizador e científico en varios congresos ibéricos sobre Recursos Xenéticos Animais e presentou máis de 80 traballos científicos en diversos congresos internacionais de recursos xenéticos animais.
- Inspector de raza das razas autóctonas de Galicia en perigo de extinción
- Presidente do Consello Galego de Razas Autóctonas

## OUTROS DATOS DE INTERESE

- Especialista en Inseminación artificial gandeira (Lugo, 1980)
- Diplomado en Sanidade (Ourense, 1984)
- Especialista en Selección e Mellora Gandeira (Lugo, 1986)

## CONTACTO

 [racvg@racvg.com](mailto:racvg@racvg.com)