

WENCESLAO GONZÁLEZ MANTEIGA (Sao Paulo, Brasil, 1956) obtuvo la Licenciatura en Matemáticas por la Universidad de Santiago de Compostela (USC) en 1979 y su Doctorado en 1982, con premio extraordinario en ambos casos, desarrollando desde entonces su actividad académica en la Facultad de Matemáticas de la USC. Su tesis, *“Consistency and Asymptotic Properties of Nonparametric Density and Regression Estimators”*, dirigida por el profesor José A. Cristóbal, sentó las bases de una impresionante carrera en Estadística con fuerte componente en los desarrollos metodológicos en la Estadística Matemática. Ha consolidado una escuela de inferencia estadística no paramétrica en Galicia, dirigiendo 33 tesis doctorales (actualmente dirige otras tres), con conexiones científicas internacionales y situando a su escuela como referencia nacional e internacional en el ámbito de la estadística no paramétrica.

DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y GRUPOS DE INVESTIGACIÓN. Su producción científica ha dado lugar a más de doscientas publicaciones (2309 citas en WoS y 6520 en Scholar Google), en el campo de la Estadística Matemática. Sus intereses de investigación se plasman en diferentes áreas como la estimación de curvas, la modelización de series temporales, métodos bootstrap, análisis de datos espaciales, análisis de supervivencia, poblaciones finitas y métodos de áreas pequeñas, datos funcionales, pruebas de bondad de ajuste, estimación de conjuntos, métodos de alta dimensión... con una perspectiva teórica y otra aplicada, realizando contribuciones relevantes en aplicaciones biomédicas, medioambientales e industriales. Investigador principal del grupo [MODESTYA](#) (Modelos de Optimización, Decisión, Estadística y Aplicaciones; GI-1914), reconocido por la Xunta de Galicia como "grupo de referencia" desde 2007. Ha sido IP de [proyectos](#) competitivos, que reflejan fielmente la evolución de la estadística no paramétrica en los últimos 30 años y da una idea de su influencia en este tema.

PROYECCION INTERNACIONAL. Ha establecido y consolidado una amplia red internacional de colaboradores, tanto en Europa como en América Latina y EE.UU., como puede verse en el grupo de sus [coautores](#). Socio de las redes IAP “Statistical Analysis of Association and Dependence in Complex Data” (2007-11) y “Developing crucial Statistical methods for Understanding major complex Dynamic Systems in natural, biomedical and social sciences” (2012-17). Ha sido plenario tanto en congresos de referencia a nivel nacional como el SEIO (2010) o de relevancia internacional, en el ámbito de la estadística como el 4th Conference of the International Society for Nonparametric Statistics (2018) o el Joint Meeting of 4th World Conference de la IASC (2009), y en el ámbito de la matemática aplicada como el European Conference on Mathematics for Industry (ECMI 2016). Ha sido muy activo en la organización de reuniones científicas, como el 2nd (Santander, 2011) y 3rd (Stresa, Italia, 2014) IWFOS y el 2nd ISNPS (Cádiz, 2014).

SERVICIO A LA COMUNIDAD CIENTÍFICA. Participó activamente en la creación de la Sociedad Gallega de Estadística (SGAPEIO), y es miembro de la SEIO, de la RSME, de la Bernoulli Society (y miembro de EU Regional Committee desde 1998 hasta 2002), del Institute of Mathematical Statistics (IMS) y del International Statistical Institute (ISI). Perteneció al comité científico del Instituto de Matemáticas ([IMAT](#)) de la USC en los últimos 20 años. Fue editor de *Test* (1996-2001) y Editor Asociado en diferentes internacionales revistas (*Test* (1992-96, 2002-); *Estadística Española* (1990-1994); *La Gaceta de la RSME* (1998-2001); *Computational Statistics* (2001-2012); *Statistical Inference for Stochastic Processes* (2003-); *Annals of Institute Mathematical Statistics* (2006-); *Brazilian Journal of Probability and Statistics* (2013-2019), *REVSTAT* (2014 -2020); *ALEA* (2019-); *Journal of the American Statistical Association* (2020-)), y *Bernoulli* (2022-). Miembro del Consello Galego de Estatística desde 2009.

TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO A LA SOCIEDAD. Ha dedicado esfuerzos a la transferencia de conocimiento a la sociedad, como colaboración con profesionales y científicos de otras áreas, como la Ingeniería, la Química, la Biología, la Economía, o la Medicina, cumpliendo un compromiso con la transferencia de conocimiento a otros campos. Ha sido notablemente activo en la transferencia de conocimiento al sector industrial. Desde hace más de 30 años, colabora con la central eléctrica de ENDESA en Galicia, en la que se desarrolló un sistema de predicción de indicadores medioambientales. Recientemente ha colaborado con la multinacional Babcock, en el contexto del proyecto ENJAMBRE, una iniciativa para analizar las medidas de extinción y gestión de los incendios forestales. Participó como promotor en la creación del Instituto Tecnológico de Matemática Industrial ([ITMATI](#)), institución de referencia para la transferencia de tecnología matemática a la industria, recientemente integrado en el Consorcio Centro de Investigación y Tecnología Matemática de Galicia (CITMAga), del que es investigador garante.

RECONOCIMIENTOS. Galardonado en varias ocasiones a lo largo de su carrera, en 2017 logró dos reconocimientos significativamente importantes: Miembro de la Academia Gallega de Ciencias - Real Academia Galega de Ciencias (RAGC) y Fellow del Institute of Mathematical Statistics, *“por sus influyentes contribuciones a la teoría de la inferencia no paramétrica, el bootstrap y el análisis de datos funcionales, y por su destacado servicio a la comunidad, especialmente en Galicia y España”*, como se indica en su designación como Fellow, siendo uno de los pocos españoles que consiguió tal distinción. En 2020 recibió la Medalla de la SEIO y Premio SEIO-Fundación BBVA (2020) mejor contribución metodológica en el campo de la Estadística. En septiembre de 2021 fue galardonado con el [Premio Nacional de Estadística](#) por el Instituto Nacional de Estadística.