

El II Encuentro Galaico-Portugués de Biometría, con aplicación a las Ciencias de la Salud, a la Ecología y a las Ciencias del Medio Ambiente tendrá lugar los días 30 de junio, 1 y 2 de julio de 2016 en la Facultad de Matemáticas de la [Universidad de Santiago de Compostela](#) en Santiago de Compostela. El encuentro está organizado por la Sociedade Portuguesa de Estatística (

[SPE](#)

) y por la Sociedade Galega para a Promoción da Estatística e da Investigación de Operacións (

[SGAPEIO](#)

), y es una continuación de dos encuentros organizados en años previos por las dos sociedades:

- El [I Encuentro Luso-Galaico de Biometría](#) , que se celebró en Braga (Portugal) del 14 al 16 de julio de 2013.
- El [I Encuentro Luso-Galaico de Estadística en el Medio Ambiente y en la Ecología](#) (EES2014), que se celebró en Vila Real (Portugal) del 6 al 8 de noviembre de 2014.

Este II Encuentro de Biometría está dirigido a profesionales y usuarios de la Estadística, académicos, investigadores y estudiantes de doctorado y master. Su principal objetivo es difundir los últimos avances en el desarrollo y aplicación de métodos estadísticos y matemáticos en la Biología, Medicina, Ecología, Psicología, Farmacología, Agricultura, Medio Ambiente y otras ciencias de la Vida.

El programa del encuentro incluirá 4 sesiones plenarias, 4 sesiones invitadas, 1 mesa redonda, y sesiones de comunicaciones orales y posters, además de un minicurso sobre análisis de supervivencia.

Vídeo promocional:

