

Alberto González Remuiñán (A Coruña, Espanha) é Ph.D. pela Universidade de Santiago de Compostela (Espanha, 2019) em História Contemporânea. Graduado em História (2011), possui também um mestrado em História Contemporânea (2012) e outro em Ensino Médio na especialidade de Ciências Sociais e Humanas (2013), ambos obtidos na referida instituição.

Estuda a história rural, agrícola, social e económica dos séculos XVIII e XIX principalmente no extremo noroeste da Península Ibérica, especialmente na perspetiva das comunidades camponesas locais e das suas dinâmicas internas. Estas linhas de investigação centram-se em vários aspetos como as alterações socioeconómicas das sociedades rurais nos momentos finais do Antigo Regime, o estado da agricultura e da atividade agrícola, ou o conflito social contra o sistema tributário, incluindo ocultações e resistências, neste período.

Desde 2020 trabalha no ReSEED – Resgatando o património da semente: engajando-se em um novo quadro de agricultura e inovação desde o século XVIII. É um projeto de investigação acolhido pela Universidade de Coimbra no Centro de Estudos Interdisciplinares (UIDB/00460/2020) que recebeu financiamento do Conselho Europeu de Investigação (ERC) no âmbito do programa de investigação e inovação Horizonte 2020 da União Europeia. O projeto promove um fluxo de trabalho científico transdisciplinar que une Ciências Sociais e Naturais e tem como principais objetivos: examinar as mudanças na agricultura relacionadas às sementes cultivadas, meio ambiente e ação humana de 1750 a 1950; mapear as redes sociais e institucionais que permitiram a circulação de velhas e novas sementes; compreender os impactos socioeconómicos e ecológicos das culturas dos novos mundos na Europa; avaliar quais as variedades de sementes adaptadas com sucesso e, igualmente relevantes, as esquecidas; construir uma “geografia histórica” das sementes locais cultivadas em Portugal e Espanha; e identificar práticas e inovações na agricultura regional que possam ser aplicadas no presente para aumentar a produção de alimentos.

Links para maior informação:

<https://orcid.org/0000-0001-6837-6651>

<https://reseed.uc.pt/>