



SUPER-G 1st STAKEHOLDERS' SEMINAR – O primeiro de muitos

O projeto Horizonte 2020, da União Europeia, SUPER-G - Developing SUSTainable PERmanent Grassland systems and policies, pretende desenvolver sistemas e políticas de gestão de pastagens permanentes sustentáveis que sejam eficazes na otimização da produtividade, apoiando a biodiversidade e fornecendo uma série de outros serviços, em conjunto com os agricultores e as entidades oficiais europeias, responsáveis por esta gestão.

O primeiro Stakeholders' Seminar deste projeto decorreu no Europa Hotel, em Belfast, Irlanda do Norte, a 12 de dezembro de 2018. Este Seminário abrangeu a Região Atlântica com 52 delegados a debater gestão de pastagens e políticas em toda a Europa.

O Seminário foi organizado com o objetivo de apresentar o projeto SUPER-G a diferentes partes interessadas, de 11 países europeus, reunindo a sua opinião e refletindo sobre os diversos tipos de gestão de pastagens permanentes na Europa e sobre a influência que o projeto pode ter em cada região biogeográfica e em cada país. O grupo de stakeholders reunido em Belfast representou agricultores; associações de agricultores e sindicatos; autoridades nacionais; ONGs; decisores políticos; institutos de pesquisa; PME e Universidades, originando uma discussão com grande variedade de experiências e pontos de vista.

Os delegados concluíram que o projeto SUPER-G terá um papel importante nos próximos 5 anos para ajudar os agricultores a melhorar a gestão de pastagens permanentes e projetar políticas que possam apoiar a sua produtividade e sustentabilidade.

O próximo Stakeholders' Seminar do SUPER-G será organizado em 2019, numa região biogeográfica diferente (Alpina; Boreal; Continental/ Panónica ou Mediterrânica), uma vez que o objetivo é ter um Seminário anual em cada uma destas regiões. Mais informações estarão disponíveis brevemente em www.super-g.eu



THIS PROJECT HAS RECEIVED FUNDING FROM
THE EUROPEAN UNION' HORIZON 2020 RESEARCH
AND INNOVATION PROGRAMME
UNDER GRANT AGREEMENT N. 774124