



Este projeto tem o apoio financeiro da



União Europeia através do Horizonte 2020:
Programa-Quadro Comunitário de Investigação
e Inovação
Contrato de subvenção: 635750
Gestor do projeto: Ms Arantza Uriarte Iraola
Duração:n: 2015-2020



Ministry of Science and Technology
(grant nr:2016YFE011270)
Chinese Academy of Sciences
(grant nr:16146KYSB20150001)



Swiss State Secretariat for Education,
Research and Innovation. Contract:
15.0170-1

Parceiros do projeto:

- | | | |
|---|--|---|
| 1 Wageningen University, Holanda | 11 Institute of Agrophysics of the Polish Academy of Sciences, Polónia | 18 Institute of Agricultural Resources and Regional Planning of Chinese Academy of Agricultural Sciences, China |
| 2 Joint Research Center, Itália | 12 Estonian University of Life Sciences, Estónia | 19 Northwest A&F University, Institute of Soil and Water Conservation, China |
| 3 Research Institute of Organic Agriculture, Suíça | 13 University of Ljubljana, Eslovénia | 20 Soil and Fertilizer Institute of the Sichuan Academy of Agricultural Sciences, China |
| 4 Universität Bern, Suíça | 14 National Research and Development Institute for Soil Science, Agrochemistry and Environmental Protection, Eslovénia | 21 CorePage, Holanda |
| 5 Universidade de Évora, Portugal | 15 Escola Superior Agrária de Coimbra, Portugal | 22 Both ENDS, Holanda |
| 6 Technical University of Madrid, Espanha | 16 University of Miguel Hernández, Espanha | 23 University of Pannonia, Hungria |
| 7 Institute for European Environmental Policy, UK and Bélgica | 17 Agricultural University Athens, Grécia | 24 Institute of Soil Science of the Chinese Academy of Sciences, China |
| 8 Foundation for Sustainable Development of the Mediterranean, Itália | | 25 Gaec de la Branchette, França |
| 9 ISRIC World Soil Information, Holanda | | |
| 10 Stichting Dienst Landbouwkundig Onderzoek, Holanda | | |

Contacte & Siga-nos



Coen Ritsema, Wageningen University, Soil Physics and Land Management Group
P.O. Box 47 6700 AA Wageningen, The Netherlands.



T: +31 317 48 65 17 • F: +31 317 41 9000



Coen.Ritsema@wur.nl
Violette.Geissen@wur.nl
Luuk.Fleskens@wur.nl



Website do projeto:
www.isqaper-project.eu
Website de disseminação:
www.isqaper-is.eu



www.facebook.com/groups/745546628896366



twitter.com/iSQAPER

Avaliação interativa da qualidade do solo na Europa e na China para produção agrícola e resiliência ambiental...



... fornecendo aos decisores ferramentas baseadas no conhecimento científico, de fácil aplicação e baixo custo, para gestão da qualidade do solo e suas funções.



O projeto iSQAPER tem como objetivo desenvolver:

A boa qualidade do solo é fundamental para a produção local e global de alimentos e para a resiliência dos ecossistemas.

Por todo o mundo os solos agrícolas são sujeitos a ameaças e pressões que incluem: crescente demanda de alimentos e biocombustíveis, mudanças nos hábitos alimentares, degradação do solo e consequente redução da produtividade, tudo isto agravado pelas alterações climáticas.

O conhecimento credível e disponibilidade de dados ajudam os utilizadores das terras a avaliar os seus terrenos e a tomar decisões de forma informada acerca da sua utilização. O fácil acesso a informação sobre práticas agrícolas alternativas ajuda os agricultores a melhorar a sua gestão do solo.

