

L'AMCC+, la presse en parle : Gestion holistique et alimentation animale au Cap-Vert

12 juillet 2022 - 12 juillet 2022

Ce projet a commencé par installer un système de récupération de l'eau présente dans le brouillard sur le plateau de l'Est du Cap-Vert, puis il a créé trois champs expérimentaux avec différentes variétés cultivées, ainsi qu'une pépinière à Casa do Meio, où différents types de semences sont plantées.

Le projet sur les systèmes agroforestiers mené sur l'île de Santo Antão, au Cap-Vert, est désormais entré dans sa deuxième phase, qui comprend, entre autres activités, des formations à la gestion holistique et à l'alimentation animale. Au cours de cette deuxième phase, le projet prévoit aussi de mener des expériences sur les hydrogels et d'effectuer des tests concernant la production d'aliments pour animaux.

Ce projet sur les systèmes agroforestiers est mis en œuvre par l'Association pour la défense de l'héritage de Mértola (Portugal) et Expertise France, sous l'égide politique et institutionnelle de la Communauté économique des États de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO). Il s'agit d'une initiative du projet AMCC+ Afrique de l'Ouest, financé par l'Union européenne.

Lire les articles

- [CEDEAO elogia projecto Sistemas Agroflorestais implementado pela ADPM em Santo Antão \(in Portuguese\)](#)
- [Les systèmes agroforestiers, une alternative intelligente pour Cap-Vert](#)
- [Agrofloresta Facebook page \(in Portuguese\)](#)



[Suivre la UE AMCC+](#)



Rejoins UE AMCC+
Plateforme Collaborative