

# Os membros das RAINs reuniram-se pela terceira vez, por toda a Europa, e debateram as inovações agroflorestais identificadas pelo AFINET

Fonte: Willem Van Colen (INAGRO)

## Os números das terceiras reuniões das RAINs

Um total de 273 parceiros, incluindo 105 produtores, participaram nas terceiras reuniões das RAINs das nove regiões do AFINET. Conseguiu alcançar-se o objetivo de um terço dos parceiros produtores a participar nas reuniões das RAINs, em média em 38% dos casos, número este semelhante ao das reuniões anteriores.

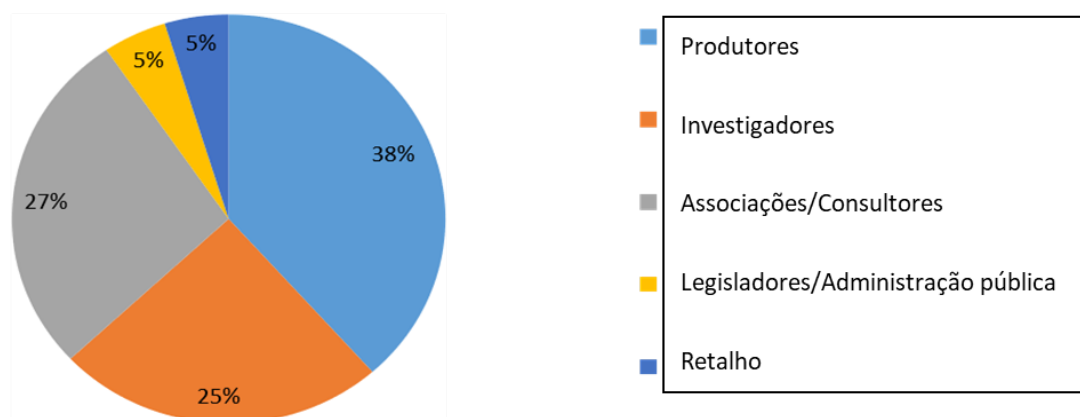


Figura 1: percentagem de categorias de parceiros que participaram das nove reuniões das RAINs

O número médio de participantes em cada uma das nove RAINs foi de 30 pessoas, com um mínimo de 20 e um máximo de 57. Todas as RAINs individuais foram capazes de manter o seu grupo nuclear de membros. Alguns membros novos foram convidados pelas várias RAINs de acordo com o tópico focado por cada RAIN

Os membros das RAINs ficaram a conhecer todas as inovações que estão a ser abordadas nas várias regiões do AFINET. Durante a reunião os parceiros: (1) validaram a lista, (2) tiveram a oportunidade de expressar o seu interesse por inovações de outras regiões, (3) identificaram regiões de sinergia e (4) contribuíram para inovações específicas baseando-se nas suas próprias experiências e especialização. Este processo garantiu a produção de uma lista de inovações prioritárias para cada região. Os innovation brokers locais estão atualmente a dar seguimento à produção de materiais de disseminação (folhetos técnicos, vídeos tutoriais, artigos técnicos, ...) baseando-se na lista de inovações agroflorestais validada para cada região.

## Transferência de conhecimento durante a terceira reunião das RAINs

Cada um dos parceiros do projeto contribuiu para a terceira reunião, fornecendo informação aos seus participantes através de testemunhos de produtores e

interessantes visitas de campo (Tabela 1). Este é um fator importante para se conseguir uma participação ativa e interessada dos membros da RAIN nos grupos de parceiros e, ao mesmo tempo, enfrentar alguns desafios e limitações identificados em reuniões anteriores.

Tabela 1: Visitas de estudo ocorridas durante as terceiras reuniões das RAINs do projeto AFINET

|                    |  |   |
|--------------------|--|---|
| <b>Espanha</b>     | Cabuxa Natur                               | Exploração biológica de caprinos, 260 cabras num sistema semiextensivo. A exploração tem 34 ha de pastagens permanentes e 16 ha de área florestada (sobretudo plantações de pinheiro.)  |
|                    | Terras comunitárias comunidade De Carballo | Esta comunidade desenvolveu um Sistema de pastorícia rotacional utilizando cavalos e porcos celtas. Esta comunidade tem cerca de 700 ha de terra e necessitava de um sistema móvel para alcançar um sistema rotacional eficiente.   |
| <b>Reino Unido</b> | Exploração particular em Nottinghamshire   | Dave Rose tem vindo a plantar árvores na sua exploração nos últimos 7 anos, num total de 11 000 árvores. A sua exploração inclui um sistema silvoarável com macieiras e cereal, assim como uma pastagem recentemente instalada de vegetação lenhosa que é pastoreada por ovelhas.                                       |
| <b>França</b>      | Serração Archimboud                        | A investigação levada a cabo pelos engenheiros da Serração Archimboud tem demonstrado que existem soluções lucrativas para a produção energética.   |
| <b>Finlândia</b>   | Exploração Kilpiän                         | Uma exploração biológica com 75 ha utiliza sistemas de culturas entrelinhas que têm vindo a provar serem mais resilientes à seca quando comparadas com outras explorações sem sistemas agroflorestais, e onde se utilizam as árvores para reduzir a erosão do solo induzida pelo declive da zona.                       |
| <b>Portugal</b>    | Herdade dos Lagos                          | A visita focou-se no Sistema silvopastoril do alfarrobal. Os participantes mostraram muito interesse nos aspetos técnicos da colheita da alfarroba, nomeadamente na utilização de colheita mecânica.  |
| <b>Itália</b>      | Exploração biológica Cupidi                | Claudia Cupidi mostrou a exploração onde castanheiro, nogueira e olival são pastoreados por galinhas-poedeiras. Também ofereceu bastantes conselhos aos parceiros acerca do desenho estrutural da sua exploração e a exploração comercial do processamento de subprodutos para a produção de estrume, biogás e energia. |
| <b>Hungria</b>     | Pastagem lenhosa antiga                    | As pastagens lenhosas são uma expressão agrícola antiga muito importante na Hungria, mas muitas áreas extensas encontram-se abandonadas. É uma missão cultural, económica e de proteção da natureza muito importante salvar estas terras para a pastorícia.   |
| <b>Bélgica</b>     | Pomar 'Hof ter Saksen'                     | Jan van Bogaert e Paul van Laer organizaram uma visita de campo ao pomar (macieiras, pereiras e cerejeiras) durante a qual foram explicados os contextos dos sistemas agroflorestais da exploração.   |



Figura 2. Apresentações e workshops que ocorreram durante as terceiras reuniões das RAINs



Figura 3. Visitas de campo durante as terceiras reuniões das RAINs.