



## PROJETO ENTOVALOR

**Com o intuito de devolver os nutrientes perdidos às plantas e animais, e após 40 meses de trabalho, o projeto EntoValor termina com a realização de um evento.**

**Lisboa, 22 de outubro de 2019** - O projeto EntoValor, após 40 meses de trabalho focados no papel dos insetos na economia circular aplicada ao setor agroalimentar, realiza no próximo dia 22 de novembro o seu evento final. O evento irá começar pelas 9h na Estação Zootécnica Nacional, Quinta Fonte Boa - Fonte Boa 2005-048 Vale de Santarém.

O dia 22 de novembro, será marcado por muitas novidades, sendo apresentados os progressos obtidos no âmbito do projeto e dinamizado com várias discussões entre diversas entidades do setor agroindustrial português e internacional.

O EntoValor é um projeto em co-promoção liderado pela [EntoGreen](#) e com a colaboração de mais quatro parceiros, o [Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária](#) (INIAV), a [AgroMais Plus](#), a [Rações Zêzere](#) e a [Consulai](#).

Este projeto distingue-se, por se tratar de um dos primeiros a ser implementado no território nacional a esta escala. A unidade fabril que a EntoGreen pretende construir com o *know-how* gerado no âmbito do projeto, será, portanto, uma das primeiras a serem implementadas no mundo, contribuindo desta forma, para o desenvolvimento económico da região e criando um setor produtivo e inovador no nosso país.

O EntoValor surgiu da carência de conhecimentos técnicos e científicos desenvolvidos, que permitissem a sua aplicação à escala industrial. Com este projeto foi possível o estabelecimento destes conhecimentos, através da realização de testes no terreno, da instalação de uma unidade piloto e de protótipos que possibilitem a valorização destes resíduos à escala industrial de uma forma eficiente.

Pelo exposto, os trabalhos desenvolvidos no decorrer deste projeto contribuíram para a transição para uma economia circular no setor agroalimentar que passa pela conversão de subprodutos vegetais, em matérias-primas secundárias, nomeadamente em novas fontes nutricionais para rações para animais e em fertilizantes orgânicos para os solos. Estes subprodutos são materiais de base biológica podendo apresentar vantagens ligadas à sua renovabilidade, biodigestão ou possibilidade de conversão.

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

O resultado final do projeto foi a criação de uma nova indústria em Portugal, geradora de valor económico e assente na sustentabilidade agroalimentar. A empresa-líder espera, com este projeto, criar duas novas linhas de produtos inovadores e um novo serviço. Contudo, devido à natureza exportável dos produtos e serviços, ambicionam que este projeto os catapulte para o mercado internacional num futuro muito próximo. Para isso a EntoGreen espera iniciar a construção de uma unidade de produção em larga escala que se traduz num investimento de vários milhões de euros, a implementar no Ribatejo, o coração agrícola do nosso país.

[Consulte o programa](#) e [inscreva-se](#) neste grande evento!

*No Projeto EntoValor devolvemos os nutrientes perdidos às plantas e aos animais.*

**Parceiros do projeto:**



**Contactos:**

Daniel Murta  
daniel.murta@entogreen.com  
+351 965452657

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional