

# Folha Informativa SRAA

2025-08-08



## Região Autónoma dos Açores

### Notícias

#### ❖ **Preservação genética da raça Ramo Grande reforçada com nova recolha**

A Secretaria Regional da Agricultura e Alimentação, através da Direção Regional da Agricultura, Veterinária e Alimentação, e em colaboração com a Direção-Geral de Alimentação e Veterinária, realizou, entre 21 e 25 de julho de 2025, uma importante ação de recolha e conservação genética da raça autóctone Ramo Grande.

Esta iniciativa, que não se realizava há quase uma década, permitiu a criopreservação de cerca de 4.000 doses provenientes de touros criteriosamente selecionados, reforçando a base genética disponível no âmbito do Programa de Conservação e Melhoramento Genético da raça.

Com esta operação, o Governo dos Açores reafirma o seu compromisso com a valorização dos recursos genéticos endógenos e com a preservação da biodiversidade animal – pilares fundamentais para a sustentabilidade, o controlo da consanguinidade e a resiliência do setor agropecuário.

O Secretário Regional da Agricultura e Alimentação, António Ventura, sublinha que “a raça Ramo Grande é parte integrante do património genético e cultural dos Açores” e “o seu futuro exige visão, investimento e ação coordenada”.

E acrescenta: “Esta ação representa um passo decisivo nessa estratégia de proteção e desenvolvimento, assegurando que as próximas gerações possam continuar a contar com esta raça emblemática da nossa história agrícola”.

**Fonte - Preservação genética da raça Ramo Grande reforçada com nova recolha - Comunicação - Portal**

### Notícias do PRORURAL+

❖ **Termina hoje, dia 8 de agosto**, o prazo para apresentação de candidaturas à Medida 8 - Investimento no desenvolvimento das zonas florestais e na melhoria da viabilidade das florestas, Submedida 8.1 - Florestação e criação de zonas arborizadas, do Programa de Desenvolvimento Rural para a Região Autónoma dos Açores 2014-2020 (PRORURAL+), nos termos das regras estabelecidas pela Portaria n.º 89/2015, de 29 de junho, na sua atual redação, aplicando-se-lhe o regulamento (EU) n.º 1305/2013, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 17 de dezembro, relativo ao apoio ao desenvolvimento rural pelo Fundo Europeu Agrícola de Desenvolvimento Rural (FEADER): [Aviso n.º 30/2025](#);

❖ **Termina hoje, dia 8 de agosto**, o prazo para apresentação de candidaturas à Medida 8 - Investimento no desenvolvimento das zonas florestais e na melhoria da viabilidade das florestas, Submedida 8.5 - Investimentos para a melhoria da resiliência e do valor ambiental dos ecossistemas florestais, do Programa de Desenvolvimento Rural para a Região Autónoma dos Açores 2014-2020 (PRORURAL+), nos termos das regras estabelecidas pela Portaria n.º 116/2015, de 25 de agosto, na sua atual redação, aplicando-se-lhe o regulamento (EU) n.º 1305/2013, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 17 de dezembro, relativo ao apoio ao desenvolvimento rural pelo Fundo Europeu Agrícola de Desenvolvimento Rural (FEADER): [Aviso n.º 29/2025](#);

❖ **Termina hoje, dia 8 de agosto**, o prazo para apresentação de candidaturas à Medida 8 - Investimento no desenvolvimento das zonas florestais e na melhoria da viabilidade das florestas, Submedida 8.6 - Investimentos em Novas Tecnologias e na Transformação e Comercialização de Produtos Florestais, do Programa de Desenvolvimento Rural para a Região Autónoma dos Açores 2014-2020 (PRORURAL+), nos termos das regras estabelecidas pela Portaria n.º 115/2015, de 25 de agosto, na sua

# Folha Informativa SRAA

2025-08-08

atual redação, aplicando-se-lhe o regulamento (EU) n.º 1305/2013, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 17 de dezembro, relativo ao apoio ao desenvolvimento rural pelo Fundo Europeu Agrícola de Desenvolvimento Rural (FEADER): [Aviso n.º 28/2025](#).



## República Portuguesa

### Notícias

#### ❖ Grupo Roullier desafia investigadores a transformar a agricultura com recursos marinhos

O Grupo Roullier acaba de lançar a terceira edição dos Innovation Awards Roullier, um concurso internacional de inovação que pretende aproximar investigadores, instituições e agentes da indústria em torno de um objetivo comum: revolucionar a agricultura do futuro através de soluções mais sustentáveis e inovadoras.

Nesta edição, o concurso recupera as raízes do Grupo Roullier, pioneiro na utilização de algas calcárias em França, e coloca em destaque o tema “Do Mar à Terra”. A grande questão colocada aos participantes é clara: **como podem os recursos marinhos tornar-se alternativas viáveis e responsáveis para a agricultura moderna?**

A iniciativa vai distinguir projetos em diferentes estágios de desenvolvimento, atribuindo três prémios, de acordo com o nível de maturidade das propostas (TRL 1 a 9). O Prémio Exploration será dedicado a ideias inovadoras em fase inicial; o Prémio Scale Up irá reconhecer projetos cujo conceito já foi comprovado; e o Prémio Young Talent destina-se a estudantes e jovens investigadores. Os apoios financeiros para os vencedores variam entre 10 mil e 300 mil euros.

A TIMAC AGRO, empresa do Grupo Roullier presente em Portugal, está empenhada em captar talento científico nacional para esta edição, sublinhando a importância da participação de investigadores portugueses neste desafio de âmbito global. As candidaturas decorrem através da plataforma dedicada, onde estão disponíveis todas as informações sobre prazos, regulamento e formulário de inscrição.

Para mais detalhes e para submeter a sua candidatura, basta aceder a: <https://innovation-awards.roullier.com/pt/roullier-innovation-awards/>

**Fonte** - Rede Rural Nacional — Grupo Roullier desafia investigadores a transformar a agricultura com recursos marinhos

#### ❖ Nova iniciativa europeia impulsiona aconselhamento agrícola e redução de pesticidas em Portugal

O projeto europeu AdvisoryNetPEST, coordenado em Portugal pela CONSULAI, está a dar um contributo fundamental para o reforço dos serviços de aconselhamento agrícola em toda a União Europeia, promovendo novas abordagens que visam reduzir o uso e os riscos associados aos pesticidas no setor agrícola nacional. Esta iniciativa insere-se na estratégia europeia “Do Prado ao Prato”, que tem como objetivo central tornar a produção alimentar mais sustentável e segura.

Um dos pontos altos deste projeto é a criação de uma rede sólida de técnicos de aconselhamento agrícola, com o objetivo de identificar, desenvolver e divulgar soluções inovadoras de proteção das culturas. O AdvisoryNetPEST aposta na partilha de conhecimento e na promoção de práticas que ajudem os agricultores a adotar métodos mais sustentáveis, minimizando a dependência de produtos fitofarmacêuticos e promovendo a saúde ambiental e humana.

Entre os parceiros europeus destaca-se a ASTREDHOR, responsável pela implementação e avaliação de novas metodologias para reduzir o uso de pesticidas, com especial destaque para a colaboração ativa na rede francesa DEPHY. Esta rede, dedicada às culturas ornamentais e financiada pelo plano nacional ECOPHYTO, abrange produtores e projetos de experimentação que aplicam sistemas agroecológicos, onde a utilização de pesticidas é sempre considerada o último recurso.

Uma das inovações apresentadas no âmbito do AdvisoryNetPEST foi a utilização do inseto auxiliar *Atheta coriaria* (Dalotia coriaria) para o controlo biológico de pragas como tripses, afídeos e cicadelídeos, responsáveis por significativos prejuízos nas culturas ornamentais. A técnica, baseada na manutenção deste inseto em estufas, permitiu reduzir entre 60% e 95% os danos

# Folha Informativa SRAA

2025-08-08

provocados pelos tripses, sem necessidade de recorrer a novos equipamentos ou aumentar custos de produção. Esta abordagem representa um avanço significativo na adoção de métodos biológicos no combate às pragas, podendo ser complementada com outros auxiliares biológicos e estratégias de proteção integrada.

Com encontros regulares de partilha técnica e grupos de discussão ativos, a rede AdvisoryNetPEST demonstra que a inovação e a colaboração internacional são essenciais para um futuro agrícola mais sustentável e alinhado com as metas ambientais da União Europeia.

**Fonte** - [Rede Rural Nacional — Nova iniciativa europeia impulsiona aconselhamento agrícola e redução de pesticidas em Portugal](#)

## Eventos

### ❖ **Impacto da Redução de Soluções Fitofarmacêuticas 2025 — Que Futuro para a Agricultura? – 11 de setembro**

A CropLife Portugal – Associação da Indústria da Ciência para a Proteção das Plantas, organiza, no próximo **dia 11 de setembro, às 09h30, na AGROGLOBAL**, um evento dedicado ao tema “Impacto da Redução de Soluções Fitofarmacêuticas 2025 — Que Futuro para a Agricultura?”.

A Subdiretora-geral da DGAV, Eng.ª Ana Paula Garcia, vai estar presente na Mesa-redonda, para comentar os resultados de um estudo de impacto, sobre a retirada de um conjunto de substâncias ativas, realizado em 2016, 2020 e agora em 2025, e debater os desafios que o setor agrícola nacional enfrenta.

Consulte o [programa provisório](#)

Para mais informação e inscrição (gratuita) [clique aqui](#)

**Fonte** - [Evento | Impacto da Redução de Soluções Fitofarmacêuticas 2025 — Que Futuro para a Agricultura? – DGAV](#)