

Alerta “What’s on the EU?” n.º 1

THE FRAMEWORK PROGRAMME FOR RESEARCH AND  
INNOVATION

HORIZON 2020



*Potenciais oportunidades de contratação pública na UE e oportunidades de subvenções no âmbito do programa Horizonte 2020 - Novo programa da União Europeia, entre 2014 e 2020, para financiamento de iniciativas de Investigação, Desenvolvimento e Inovação (IDI), reforçando a competitividade global da Europa).*





## ALERTA “WHAT’S ON THE EU?” N.º 1

### INDÍCE

<b>A - Oportunidades de contratação pública .....</b>	<b>3</b>
1) <i>Produtos alimentares, bebidas, tabaco e produtos afins .....</i>	3
2) <i>Supply of farm machinery and equipment for the Democratic People's Republic of Korea .....</i>	5
<b>B - Oportunidades de obtenção de subvenções .....</b>	<b>7</b>
1) <i>SFS-2-2014/2015: Sustainable crop production .....</i>	7
2) <i>SFS-8-2014/2015: Resource-efficient eco-innovative food production and processing .....</i>	11
3) <i>Outros tópicos de interesse .....</i>	16



## A - Oportunidades de contratação pública

### 1) Produtos alimentares, bebidas, tabaco e produtos afins<sup>1</sup>

- **Descrição do Contrato:** O presente contrato abrange as necessidades de alimentos congelados do City Council de Leeds. O tipo de estabelecimentos que necessitam de alimentos congelados inclui as escolas de Leeds, estabelecimentos de apoio social para adultos e centros infantis. Além destes, também outros necessitam deste tipo de produtos, incluindo o fornecedor de serviços de restauração cívico ‘Civic Flavour’, em particular no acesso a itens menos comuns, para satisfazer as necessidades de trabalho.

O contrato é composto por dois lotes.

Lote 1 – os alimentos congelados ‘essenciais’ requisitados pelas cozinhas das escolas primárias, estabelecimentos de apoio social para adultos e centros infantis e escolas secundárias para as suas refeições habituais.

Lote 2 – Alimentos congelados mais específicos que podem ou não ser fornecidos pelo fornecedor do Lote 1. Estes itens destinam-se essencialmente ao Civic Flavour e outros estabelecimentos, incluindo escolas secundárias que prestam serviços em ao município. O presente lote pode ser utilizado por qualquer outro estabelecimento que requisite itens de natureza mais específica.

- **Área de intervenção:** Contrato de fornecimento
- **Entidade adjudicante:** City Council de Leeds

<sup>1</sup><http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:144263-2014:TEXT:EN:HTML&src=0>.



- **Onde?:** Reino Unido-Leeds
  
- **Orçamento:** O contrato tem a duração de 3 anos com possibilidade de extensão pelo período de um ano. Será adjudicado em dois lotes separados. Os concorrentes são incentivados a concorrer a ambos os lotes. Cada lote será adjudicado a uma entidade única.  
Valor estimado sem IVA: 8 000 000 GBP
  
- **Critérios de elegibilidade: \***  
(...)
  
- **Critérios de Adjudicação: (...)** \*
  
- **Prazo para a receção de pedidos de documentos ou de acesso a documentos:**  
4.6.2014 - 12:00
  
- **Estado:** Aberto
  
- **Interesse em concorrer:** Sim/Não

*\* Nota: A informação sobre os tópicos assinalados poderá ser obtida através de contacto direto com a entidade adjudicante, contacto esse que será realizado uma vez verificado o interesse em concorrer.*



## 2) Supply of farm machinery and equipment for the Democratic People's Republic of Korea<sup>2</sup>

- **Descrição do Contrato:** Fornecimento de equipamento e máquinas pequenas e medias, incluindo: equipamento e máquinas agrícolas, equipamento e máquinas agroflorestais (incluindo, sementes), equipamento de processamento de alimentos, peças sobressalentes para tratores, bem como formação dos beneficiários finais para utilização adequada e manutenção das máquinas e equipamento fornecido.

O contrato está dividido em lotes:

Número de lotes: 4

Lote 1: equipamento e máquinas agrícolas.

Lote 2: equipamento e máquinas agroflorestais (incluindo, sementes).

Lote 3: equipamento de processamento de alimentos.

Lote 4: peças sobressalentes para tratores.

- **Área de intervenção:** Contrato de fornecimento
- **Entidade adjudicante:** União Europeia, representada pela Comissão Europeia, em nome e por conta de Pyongyang, República Popular Democrática da Coreia.
- **Onde?:** Pyongyang, República Popular Democrática da Coreia
- **Orçamento:** Não disponível.
- **Critérios de elegibilidade:** \*

(...)

- **Critérios de Adjudicação:** (...) \*

---

<sup>2</sup><https://webgate.ec.europa.eu/europeaid/online-services/index.cfm?ADSSChck=1398869852766&do=publi.detPUB&searchtype=AS&Pgm=7573842&debpub=&orderby=upd&orderbyad=Desc&nbPubliList=15&page=1&aoref=135464>



- **Prazo para a receção de pedidos de documentos ou de acesso a documentos:** Não aplicável.
- **Estado:** Previsto
- **Interesse em concorrer:** Sim/Não

*\* Nota: Estes três tópicos anteriores serão apresentados no caso de o concurso já se encontrar aberto. Uma vez aberto, a informação sobre os tópicos assinalados poderá ser obtida através de contacto direto com a entidade adjudicante, contacto esse que será realizado uma vez verificado o interesse em concorrer.*



## B - Oportunidades de obtenção de subvenções

### HORIZONTE 2020 - Call for Sustainable Food Security: Sustainable food production systems

#### 1) SFS-2-2014/2015: Sustainable crop production<sup>3</sup>

- **Descrição do Tópico/Convite:** A produção agrícola europeia enfrenta, por várias razões, cada vez mais dificuldades em se manter competitiva no mercado global. Algumas destas razões são a perda de fertilidade do solo e consequente utilização em massa de dispendiosas fontes de nutrientes externas, nomeadamente nitrogénio e fósforo, para os quais a agricultura europeia depende quase totalmente de produtos importados ou de fertilizantes produzidos através de dispendiosos processos industriais que produzem gases de efeito estufa (GEE). Portanto, são necessárias estratégias de gestão da produção agrícola mais sustentáveis para manter ou aumentar a fertilidade do solo. São, portanto, necessárias estratégias de gestão da produção agrícola mais sustentáveis para manter ou aumentar a fertilidade do solo. A gestão desadequada do solo e da água, bem como a utilização excessiva de fontes de nutrientes externas em sistemas de produção intensivos, representam uma perda económica para o agricultor e têm um impacto significativo sobre o ambiente e subsequentemente sobre a saúde humana, uma vez que contribuem de forma significativa para a poluição das águas subterrâneas e de superfície, a emissão de GEE e a acumulação de contaminantes do solo, tais como metais pesados e poluentes orgânicos. Uma melhor gestão dos solos e a otimização de fertilizantes e água são de suma importância para conciliar a competitividade

---

<sup>3</sup><http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/h2020-section/food-security-sustainable-agriculture-and-forestry-marine-maritime-and-inland-water>



necessária e a sustentabilidade a longo prazo de todo o setor de produção de agrícola intensiva na Europa.

- **Área de intervenção:** Ação de Investigação e inovação no âmbito da *Call for Sustainable Food Security* e do tópico *Sustainable food production systems*.
- **Entidade adjudicante:** Comissão Europeia
- **Onde?:** UE
- **Orçamento:** 2015 – 9 milhões de euros

A Comissão considera que as propostas que pedem uma contribuição da UE entre 8 milhões de euros para (A) e 9 milhões de euros para (B) permitirão abordar este desafio de forma adequada. No entanto, isso não impede a apresentação e seleção das propostas que pedem outros valores.

- **Escopo: B. [2015] Assessing soil-improving cropping systems**

As propostas devem avaliar os benefícios reais que os sistemas de cultivo de melhoria do solo e técnicas agronómicas, por exemplo, técnicas agrícolas de precisão, rotação de culturas, agricultura de conservação, podem trazer para a agricultura europeia, bem como para identificar e minimizar as limitações e desvantagens. Os benefícios podem incluir uma utilização mais racional dos recursos naturais, a redução das necessidades de energia, a diminuição das emissões de GEE e de outros gases tóxicos, a conservação da fertilidade do solo, acima e abaixo de conservação da biodiversidade do solo e do subsolo, bem como o aumento da produtividade. As limitações e desvantagens podem incluir o aumento de ervas daninhas e organismos patogénicos do solo, bem como problemas com certos tipos de culturas em relação às condições climáticas. Para promover a adoção de sistemas e técnicas de melhoria do solo por parte dos agricultores europeus são necessárias provas fundamentadas cientificamente e testadas no terreno dos mencionados efeitos benéficos do solo minimamente perturbado, bem como estratégias de plantio direto ou semidirecto, além das desvantagens e os métodos para as reduzir.





Considerando as diferentes condições edafoclimáticas e as variedades de sistemas de cultivo na Europa, o desenvolvimento de estratégias personalizadas de melhoria do solo, de técnicas e mecanismos adequados para diferentes áreas de agricultura, adaptados a diferentes culturas e sistemas de cultivo, deve ajudar a superar as atuais barreiras que impedem sua adoção pelos agricultores europeus.

- **Impacto esperado:** As propostas devem demonstrar como serão atingidos alguns, ou todos, os seguintes impactos:
  - ✓ Melhoria da qualidade da água subterrânea e de superfície.
  - ✓ Redução de contaminações do solo com compostos tóxicos e metais pesados.
  - ✓ Conservação da biodiversidade e da vida selvagem.
  - ✓ Melhoria da saúde humana, através da libertação reduzida de poluentes e gases de efeito estufa.
  - ✓ O apoio científico às políticas relevantes da UE.
  - ✓ Avaliação científica fundamentada das vantagens e desvantagens de sistemas e técnicas de cultivo para melhoria dos solos.
  - ✓ Redução da erosão do solo e melhoria da qualidade e da estrutura do solo.
  - ✓ Aumento da competitividade dos agricultores europeus através da redução dos custos de produção.
  - ✓ Redução do impacto ambiental negativo da produção agrícola através de uma menor perturbação do solo, melhor aproveitamento da biodiversidade e das funções do solo e utilização mais racional de fontes de nutrientes externos, água e recursos naturais.
  
- **Prazo para a receção de pedidos de documentos ou de acesso a documentos:** Não aplicável.
  
- **Estado:** Aberto



SFS-2B-2015 – Fase 1: 24/02/2015

Fase 2: 11/06/2015

- **Interesse em concorrer:** Sim/Não



## 2) SFS-8-2014/2015: Resource-efficient eco-innovative food production and processing<sup>4</sup>

- **Descrição do Tópico/Convite:** Para se manter competitivo, limitar a degradação ambiental e otimizar a utilização eficiente dos recursos, é necessário que o desenvolvimento da produção e processamento de alimentos seja mais eficiente e sustentável em termos de recursos, em todo o sistema de alimentação e em todas as escalas de negócios, de forma competitiva e inovadora. A produção e sistemas de processamento alimentares atuais, especialmente no setor das PME, necessitam de ser revistos e otimizados com o objetivo de alcançar uma redução significativa da utilização de água e energia, emissões de gases de efeito estufa e geração de resíduos, ao mesmo tempo que melhora a eficiência na utilização de matérias-primas, aumentando a resistência às condições climáticas e assegurando ou aumentando o prazo de validade, a segurança alimentar e a qualidade. Devem ser desenvolvidos novos processos ecologicamente inovadores e competitivos no âmbito de uma transição para uma economia circular sustentável com uma utilização mais eficiente dos recursos.
- **Área de intervenção:** SME Instrument (70%) no âmbito da *Call for Sustainable Food Security* e do tópico *Sustainable food production systems*.
- **Entidade adjudicante:** Comissão Europeia
- **Onde?:** UE

---

<sup>4</sup><http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/h2020-section/food-security-sustainable-agriculture-and-forestry-marine-maritime-and-inland-water>



- **Orçamento:** 2015 - 17 milhões de euros

Na fase 1, o financiamento será concedido sob a forma de um montante fixo de 50.000 euros. Os projetos devem durar cerca de 6 meses.

Na fase 2, a Comissão considera que as propostas que pedem uma contribuição da UE entre 0,5 e 2,5 milhões de euros permitirão abordar a fase 2 de forma adequada. No entanto, isso não impede a apresentação e seleção das propostas que solicitem outros valores. Os projetos devem durar entre 12 e 24 meses.

Além disso, na fase 3, as PME podem beneficiar de medidas de apoio indiretas e serviços, bem como acesso aos instrumentos financeiros apoiados no âmbito do *Access to Risk Finance* deste programa de trabalho.

- **Escopo:** O *SME instrument* consiste em três fases distintas e um serviço de acompanhamento e orientação para os beneficiários. Os participantes podem candidatar-se à fase 1, de forma a candidatarem-se à fase 2 numa data posterior, ou diretamente à fase 2.

**Na fase 1**, será realizado um estudo de viabilidade para verificar a viabilidade tecnológica / prática, bem como a viabilidade económica de uma ideia/conceito de inovação com um grau de novidade considerável para o setor de indústria em que é apresentada (novos produtos, processos, design, serviços e tecnologias ou novas aplicações de tecnologias existentes no mercado). As atividades podem, por exemplo, incluir a avaliação de risco, estudo de mercado, a participação do utilizador, a gestão da Propriedade Intelectual (PI), desenvolvimento de estratégias de inovação, procura de parceiros, viabilidade do conceito e outras, de modo a implementar um sólido projeto de inovação de elevado potencial alinhado com a estratégia de empresa e de dimensão europeia. Pontos de estrangulamento na capacidade para aumentar a rentabilidade da empresa através da inovação devem ser detetados e analisados durante a fase 1 e resolvidos durante a fase 2 para aumentar o retorno do



investimento em atividades de inovação. A proposta deve incluir um plano de negócios inicial baseado na ideia/conceito proposto. A proposta deve incluir as especificações do plano de negócios elaborado, que será o resultado do projeto e os critérios para o sucesso. O financiamento será concedido sob a forma de um montante fixo de 50.000 euros. Os projetos devem durar cerca de 6 meses.

**Na fase 2**, serão apoiados os projetos de inovação que abordem o desafio específico de *Sustainable Food Security* e que demonstrem um elevado potencial em termos de competitividade e crescimento da empresa sustentado por um plano de negócios estratégico. As atividades devem concentrar-se em atividades de inovação, tais como demonstração, testes, protótipos, aumento de escala, miniaturização, design, aplicações comerciais e atividades similares com o objetivo de dotar uma ideia de inovação (produto, processo, serviço, etc.) de prontidão industrial e maturidade para introdução no mercado, mas também pode incluir alguma investigação. Para a inovação tecnológica estão previstos *Technology Readiness Levels* de nível 6 ou superior (ou similar para as inovações não tecnológicas). As propostas devem basear-se num elaborado plano de negócios desenvolvido durante a fase 1 ou através de outro meio. Deve ser dada especial atenção à proteção e detenção da PI; os candidatos terão de apresentar medidas convincentes para garantir a possibilidade de exploração comercial ('liberdade de empresa'). As propostas deverão incluir uma especificação para o resultado do projeto, incluindo um primeiro plano de comercialização e critérios de sucesso.

Será oferecido aos beneficiários selecionados apoio sob a forma de acompanhamento e orientação durante a fase 1 e fase 2. Este serviço estará acessível através da *Enterprise Europe Network* e será prestado por um técnico dedicado, através da consulta e encaminhamento. Os técnicos serão recrutados a partir de uma base de



dados central gerida pela Comissão, e todos preenchem critérios rigorosos em termos de experiência profissional e competências. Ao longo das três fases do instrumento, a rede irá complementar o apoio de acompanhamento, fornecendo acesso à sua oferta de serviços de apoio à inovação e internacionalização. Tal poderá incluir, por exemplo, dependendo da necessidade da PME, o apoio na identificação de potencial de crescimento, o desenvolvimento de um plano de crescimento e respetiva maximização através da internacionalização; reforço das competências de liderança e gestão de pessoas nos quadros superiores de gestão e desenvolver a capacidade de formação interna; desenvolvimento de uma estratégia de marketing ou obtenção de financiamento externo.

○ **Impacto esperado:**

- Melhorar a rentabilidade e o crescimento em termos de desempenho das PME através da combinação e transferência de conhecimentos novos e existentes em soluções inovadoras, revolucionárias e competitivas de modo a aproveitar as oportunidades de negócios europeias e globais.
- Adoção e distribuição de inovações pelo mercado que abordem o desafio específico da *Sustainable Food Security* de forma sustentável.
- Aumento do investimento privado em inovação, nomeadamente a alavancagem do co-investidor privado e/ou investimentos complementares.
- O impacto esperado deve ser claramente descrito em termos qualitativos e quantitativos (por exemplo, no volume de negócios, emprego, captura de mercado, gestão da PI, vendas, retorno sobre o investimento e lucro).

- **Prazo para a receção de pedidos de documentos ou de acesso a documentos:** Não aplicável.



- **Estado:** Aberto  
SFS-8 2015 – Fase 1: 18/03/2015, 17/06/2015, 17/09/2015,  
Fase 2: 18/03/2015, 17/06/2015, 17/09/2015
  
- **Interesse em concorrer:** Sim/Não



### 3) Outros tópicos de interesse<sup>5</sup>

- **Descrição do Tópico/Convite:**

**SFS-1-2014/2015: Sustainable terrestrial livestock production**

C. [2015] Assessing sustainability of terrestrial livestock production

**Área de intervenção:** Ação de investigação e inovação no âmbito da *Call for Sustainable Food Security* e do tópico *Sustainable food production systems*.

- **Orçamento:** 2015 - 17 milhões de euros

A Comissão considera que as propostas que pedem uma contribuição da UE entre 7 e 9 milhões de euros para a ação (B) e entre 5 a 7 milhões de euros para a ação (C) permitirão abordar de forma adequada este desafio. No entanto, isso não impede a apresentação e seleção das propostas que solicitem outros valores.

- **Impacto esperado:** Propostas devem demonstrar como alguns, ou todos, dos seguintes impactos serão alcançados:

- ✓ Novas características de eficiência para incorporação em programas de reprodução de várias espécies pecuárias, permitindo a seleção de animais mais adaptados a alterações ambientais.
- ✓ Tornar a Europa pioneira na reutilização de subprodutos e recursos ricos em proteínas para ração.

---

<sup>5</sup><http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/h2020-section/food-security-sustainable-agriculture-and-forestry-marine-maritime-and-inland-water>





- ✓ Minimizar os riscos para a saúde pública através da prevenção e controle de doenças animais e redução do uso de antibióticos na perspectiva "One health".
  - ✓ Aumentar do nível de bem-estar animal.
  - ✓ Aumento da eficiência e rentabilidade da pecuária.
  - ✓ Melhoria global da sustentabilidade e capacidade de inovação do setor pecuário.
  - ✓ Maior aceitação social.
- **Estado:** Aberto
    - SFS-1C 2015 – Fase 1 - 24/02/2015
    - Fase 2 - 11/06/2015
  - **Interesse em concorrer:** Sim/Não
  - **Descrição do Tópico/Convite:**

**SFS-5-2015: Strategies for crop productivity, stability and quality**

**Área de intervenção:** Ação de investigação e inovação no âmbito da *Call for Sustainable Food Security* e do tópico *Sustainable food production systems*.
  - **Orçamento:** 10 milhões de euros

A Comissão considera que as propostas que pedem uma contribuição da UE entre 3 e 5 milhões de euros permitirão abordar de forma adequada este desafio. No entanto, isso não impede a apresentação e seleção das propostas que solicitem outros valores.



- **Impacto esperado:**
  - Maior conhecimento sobre as interações complexas entre plantas e ambiente combinações adequadas de genótipos e práticas de gestão.
  - Setor contínuo e dinâmico de criação através do desenvolvimento de novas estratégias e ferramentas de reprodução.
  - Aumento da produtividade e estabilidade do setor agrícola através de melhores variedades e estratégias de gestão do cultivo que permitem o aumento da diversidade e apresentam maior capacidade de adaptação a ambientes específicos, mesmo em caso de alterações ambientais.
  
- **Estado:** Aberto
  - Fase 1 - 24/02/2015
  - Fase 2 - 11/06/2015
  
- **Interesse em concorrer:** Sim/Não



○ **Descrição do Tópico/Convite:**

**SFS-7-2014/2015: Genetic resources and agricultural diversity for food security, productivity and resilience**

B. [2015] Management and sustainable use of genetic resources

**Área de intervenção:** Ação de investigação e inovação no âmbito da *Call for Sustainable Food Security* e do tópico *Sustainable food production systems*.

○ **Orçamento:** 2015 - 20 milhões de euros

A Comissão considera que as propostas que pedem uma contribuição da UE entre 7 e 7 milhões de euros para a ação (B) permitirão abordar de forma adequada este desafio. No entanto, isso não impede a apresentação e seleção das propostas que solicitem outros valores.

○ **Impacto esperado:** Propostas devem demonstrar como alguns, ou todos, dos seguintes impactos serão alcançados:

- Melhoria da gestão *in-situ/on-farm* e avaliação de recursos genéticos pelo setor agrícola.
- Produtividade e ganhos económicos nos sistemas agrícolas especializados dos convencionais as orgânicos.
- Promoção das raças e de culturas tradicionais e/ou subutilizadas (e da relevância dos seus parentes selvagens).
- Maior disponibilidade da diversidade de produtos de alta qualidade, por exemplo, com mais benefícios de saúde para os consumidores.
- Benefícios económicos para os agricultores, outros tipos de PME e economias regionais através da expansão ou criação de novos produtos e mercados.



- Adaptação mais ampla do gado e plantas cultivadas (culturas, árvores para agricultura/agroflorestais) à limitação ou modificação das condições agroclimáticas, por exemplo, aumentando a robustez através da utilização de características adaptativas de variedades e raças locais.
  - Metodologias avançadas para a gestão, conservação, caracterização e avaliação dos recursos genéticos.
  - Aumento da transferência de material genético em programas de reprodução, agricultura ou práticas florestais, ou seja, identificação de características úteis (variações) nos repositórios.
  - Aumento da consciência sobre o valor dos recursos genéticos, envolvimento dos utilizadores finais e contribuição para o cumprimento dos compromissos internacionais na área (por exemplo, Tratado Internacional sobre os Recursos Fitogenéticos para a Alimentação e a Agricultura, ITPGRFA).
  - Recurso mais frequente a recursos genéticos na agricultura e silvicultura.
  - Contribuição global para a segurança alimentar, apoiando inovações na criação e agricultura.
- **Estado:** Aberto  
SFS-7B-2015 – Fase 1 - 24/02/2015  
Fase 2 - 11/06/2015
  - **Interesse em concorrer:** Sim/Não



○ **Descrição do Tópico/Convite:**

**SFS-10-2014/2015: Tackling disease related challenges and threats faced by European farmed aquatic animals**

B. [2015] Scientific basis and tools for preventing and mitigating farmed mollusc diseases

**Área de intervenção:** Ação de investigação e inovação no âmbito da *Call for Sustainable Food Security* e do tópico *Sustainable food production systems*.

○ **Orçamento:** 2015 – 11,50 milhões de euros

A Comissão considera que as propostas que pedem uma contribuição da UE de cerca de 4 milhões de euros para a ação (B) permitirão abordar de forma adequada este desafio. No entanto, isso não impede a apresentação e seleção das propostas que solicitem outros valores.

○ **Impacto esperado:** Propostas devem demonstrar como alguns, ou todos, dos seguintes impactos serão alcançados:

- ✓ Geração de conhecimento científico sobre parasitas de peixes e organismos patogénicos dos moluscos, o seu ciclo/fases de vida e suas interações com os anfitriões de interesse comercial.
- ✓ Disponibilidade de soluções para minimizar os riscos de transmissão de doenças de peixes e moluscos.
- ✓ Prevenção e mitigação de doenças que impedem o desenvolvimento do setor da aquicultura da União Europeia e para os quais faltam soluções eficientes.
- ✓ Detecção fiável e eficiente em termos de custos de ferramentas de diagnóstico, assim como, práticas preventivas e de tratamento, ferramentas, medicamentos e tratamentos contra parasitas e infeções afins.



- ✓ Ferramentas de diagnóstico e de deteção fiáveis e eficientes em termos de custos, assim como, práticas preventivas e de tratamento, ferramentas, medicamentos e tratamentos contra parasitas e infeções afins.
  - ✓ Os dados científicos sobre as possíveis interações entre populações de criação e selvagens em termos de epidemiologia das infeções parasitárias.
  - ✓ Análise avançada de riscos e gestão do stock infetado.
  - ✓ Maior produtividade, desempenho económico e melhoria da imagem da aquicultura europeia através da mais biossegurança, saúde e bem-estar dos peixes e moluscos de cultura.
  - ✓ Conformidade com o quadro legal existente relacionado com os tratamentos autorizados para produção aquícola e ao comércio de marisco. Melhoria da rastreabilidade e segurança do marisco europeu e importado.
  - ✓ Implementação de uma rede internacional em matéria de doenças de ostras, incluindo os principais países produtores de ostras e permitindo a troca de melhores práticas em termos de vigilância, epidemiologia, diagnóstico, criação e seleção de estripes de ostra resistentes.
- **Estado:** Aberto
    - SFS-10B-2015 – Fase 1 - 24/02/2015
    - Fase 2 - 11/06/2015
  - **Interesse em concorrer:** Sim/Não



○ **Descrição do Tópico/Convite:**

**SFS-11-2014/2015: Implementation of an Ecosystem-based approach for European aquaculture**

B. [2015] Consolidating the environmental sustainability of European aquaculture

**Área de intervenção:** Ação de investigação e inovação no âmbito da *Call for Sustainable Food Security* e do tópico *Sustainable food production systems*.

○ **Orçamento:** 2015 – 11,50 milhões de euros

A Comissão considera que as propostas que pedem uma contribuição da UE de cerca de 7,5 milhões de euros para a ação (B) permitirão abordar de forma adequada este desafio. No entanto, isso não impede a apresentação e seleção das propostas que solicitem outros valores.

○ **Impacto esperado:** Propostas devem demonstrar como alguns, ou todos, dos seguintes impactos serão alcançados:

- ✓ Apoiar os Estados-Membros no estabelecimento de um quadro regulamentar coerente e eficiente, na implementação das orientações estratégicas para o desenvolvimento sustentável da aquacultura europeia e criação de um quadro para o crescimento sustentável.
- ✓ Apoiar o desenvolvimento e implementação do ordenamento do território costeiro e marítimo.
- ✓ Disponibilidade de ferramentas operacionais, novas e eficientes, que permitam às administrações nacionais reduzir o custo e o tempo de entrega de licenças aos operadores da aquacultura.



- ✓ Contribuição para a criação de condições que permitam que facilitar os investimentos na aquacultura europeia através de melhores tecnologias de apoio à observação, previsão e decisão.
  - ✓ Disponibilidade de ferramentas fiáveis para previsão e monitorização dos impactos ambientais de operações de aquacultura.
  - ✓ Reforçar a sustentabilidade ambiental do setor da aquicultura e reforço da sua imagem.
  - ✓ Disponibilidade de ferramentas para a quantificação dos serviços ambientais prestados pelo setor da aquicultura.
- **Estado:** Aberto
    - SFS-11B-2015 – Fase 1 - 24/02/2015
    - Fase 2 - 11/06/2015
  - **Interesse em concorrer:** Sim/Não

Caso pretenda manifestar o seu interesse na (s) oportunidade (s) identificadas no presente alerta, deverá remeter essa informação para:

[geral@agrocluster.com](mailto:geral@agrocluster.com)