
Nota de Imprensa

O IPATAC, um dos projetos vencedores, é liderado pela empresa francesa InnovaFeed, que se propõe vir a comercializar o primeiro peixe de aquacultura alimentado à base de insetos na Europa

PROJETOS VENCEDORES DO CONCURSO REALIZADO NO ÂMBITO DO PROJETO INVERTEBRATEIT SERÃO APRESENTADOS EM EVENTO DE MATCHMAKING NO AQUA 2018

O projeto INvertebrateIT, do qual a Fórum Oceano é parceira, pretende ajudar os produtores aquícolas a mitigar a sua atual dependência de alimentos dispendiosos, voláteis e muitas vezes insustentáveis, e a diversificar os seus negócios. O projeto ajudará as regiões a gerir melhor os resíduos orgânicos e/ou novos substratos de algas para a produção de invertebrados.

Em novembro de 2017, o consórcio do projeto INvertebrateIT anunciou a abertura de um concurso para selecionar e apoiar projetos e empresas localizadas nas regiões europeias do Atlântico que apresentam as soluções mais inovadoras na área da produção de invertebrados para ração de peixes, potenciando a sustentabilidade, a competitividade da aquacultura e a gestão integrada de resíduos.

Concorreram 11 propostas, consideradas de elevada qualidade e com potencial para investimento. Destas, o júri internacional composto por quatro especialistas, escolheu três candidaturas:

- A marca **Entogreen** (www.entogreen.com), da **empresa portuguesa Ingredient Odyssey**, propõe criar 60 empregos, reciclando mais de mil toneladas por mês de resíduos orgânicos provenientes da agricultura, a utilizar para alimentar os insetos criados e produzir proteínas e óleos de elevada qualidade para as rações de aquacultura.
- O projeto **IPATAC**, liderado pela **empresa francesa InnovaFeed** (<http://innovafeed.com>), que se propõe vir a comercializar o primeiro peixe de



This project has received funding from the European Union's European Maritime and Fisheries Fund programme under Grant Agreement no. EASME/EMFF/2016/1.2.1.3/02/SI2.751532 (INvertebrateIT). This output reflects the views of the author(s), and the European Union cannot be held responsible for any use which might be made of the information contained therein.

aquacultura alimentado à base de insetos (mosca-soldado-negro), na Europa, e tem como objetivo envolver os consumidores e os investidores para alavancar os seus planos expandindo-os a novas regiões e espécies.

- O Project **MUSFLOUR**, liderado pela **empresa espanhola Mariscos Punta Sinás** (www.puntasinas.com), que é especializada em invertebrados marinhos e visa revalorizar uma quantidade significativa de desperdícios provenientes da aquacultura de moluscos, processando-os para ração de peixes.

Estes três projetos vão beneficiar de um processo de desenvolvimento de competências para acelerar e expandir o seu potencial de mercado, visando a sua implementação em parcerias público-privadas nas regiões europeias do Atlântico. De momento, estão a ser identificadas, junto dos promotores dos projetos, as principais necessidades de apoio.

O INvertebrateIT vai igualmente lançar uma plataforma de matchmaking para stakeholders interessados na temática do projeto e está a organizar um evento de B2B no AQUA 2018 que vai decorrer em Montpellier, França, de 25 a 29 de agosto (www.was.org/meetings/default.aspx?code=Aqua18). Os participantes no evento terão a oportunidade de assistir a um Pitch de cada um dos três projetos vencedores, assim como receber informação acerca de outros projetos com potencial de investimento identificados pelo consórcio do projeto INvertebrateIT. São convidados a participar todos os gestores e empresários das áreas da aquacultura, produção de invertebrados, planeamento regional e investimento para o Crescimento Azul.

Para mais informação, inscrição na plataforma ou no evento de B2B contactar, por favor, a coordenadora de projeto, Silvia Sarria Sánchez (info@invertebrateitproject.eu).

Mais informação em: <http://invertebrateitproject.eu/2018/03/27/invertebrateit-aqua-2018-brokerage-event/>

