



● ESPAÇO

# Startup Madeira na rede de incubadoras da Agência Espacial Europeia

A rede nacional de incubadoras associadas ao programa de incubação da Agência Espacial Europeia aumentou de três para 15 entidades. A Startup Madeira é uma das escolhidas



Startup Madeira é uma de 15 entidades nacionais associadas ao programa de incubação da ESA. FOTO DR

O ESA Business Incubation Centre (ESA BIC) Portugal vai expandir a sua presença a todo o território nacional, incluindo os Açores e a Madeira. Os dois arquipélagos passam a contar com quatro incubadoras – localizadas no Funchal (Madeira), S. Miguel, Santa Maria e Ilha Terceira – da Rede da ESA BIC Portugal. Da Região, a Startup Madeira foi a escolhida.

“É uma etapa essencial no nosso objectivo de alargarmos o alcance do sector espacial a toda a economia e a todo o país. As economias locais, incluindo dos Açores e Madeira, vão passar a beneficiar de incubadoras que estimulam o aparecimento de novas soluções, serviços ou aplicações baseadas no

espaço”, afirma Chiara Manfletti, presidente da Portugal Space.

A escolha das novas incubadoras é o resultado de um concurso lançado pela Agência Espacial Portuguesa, em Abril, e que recebeu um total de 18 candidaturas. O júri do concurso, composto por membros do ecossistema de empreendedorismo nacional e internacional, incluiu Nick Veck, membro do painel internacional da FCT/ANI, Roberto Cossu, do Departamento de Aplicações Downstream da ESA, João Borga, presidente da Startup Portugal e Stephen Morais, Managing General Partner da Indico Capital. A Portugal Space esteve representada por Tiago Peres, responsável pelas Relações Industriais e Projectos da Portugal Space.

A rede portuguesa da ESA BIC passará assim a incluir as seguintes incubadoras, algumas das quais irão unir forças para criar sub-redes localmente: IPN Incubadora (Coimbra) UPTEC e CEiA (Porto e Matosinhos) Startup Braga (Braga) Startup Lisboa (Lisboa) SANJOTEC (São João da Madeira) UA Incubator (Aveiro) Startup Madeira (Funchal) PARKurbis e UBImedical (Covilhã) UALG TEC START (Faro) PACT (Évora) NONAGON, TERINOV e Incuba+ (S. Miguel, Santa Maria e Ilha Terceira, Açores)

“Ao analisar as candidaturas, fiquei impressionado não só pelo elevado número de propostas e sua distribuição geográfica pelo país, mas também pela qualidade dos projec-

tos”, afirma Nick Veck, presidente do júri. Ligado ao sector espacial no Reino Unido, Veck foi conselheiro da Satellite Applications Catapult (UK), empresa britânica dedicada a transformar a capacidade de inovação do Reino Unido e a impulsionar o crescimento económico através da promoção das aplicações baseadas em satélites. “O número e qualidade das propostas significa que Portugal terá uma forte rede de incubadoras ESA BIC espalhadas por todo o país”, diz Tiago Peres. O responsável pelas Relações Industriais e Projectos da Portugal Space espera “que esta rede alargada continue o excelente trabalho da ESA BIC Portugal”, a qual é coordenada pelo Instituto Pedro Nunes (IPN). As novas incubadoras serão capazes de

“apoiar ainda mais startups no desenvolvimento de novos produtos e/ou serviços a partir de dados e tecnologia espacial”.

Criada em 2003, a rede europeia da ESA BIC já apoiou mais de 700 startups, contribuindo para a criação de milhares de novos empregos altamente qualificados. Com mais de 20 centros espalhados por mais de 60 cidades, de 17 países europeus, a rede acolhe anualmente cerca de 170 novas startups.

A rede de Centros de Incubação da ESA apoia startups que tenham como objectivo o uso de tecnologia espacial ou dados por satélite para usos industriais e comerciais em sectores não espaciais como a saúde, energia, transportes, segurança e vida urbana, entre outros.

Os centro ESA BIC têm as ferramentas para auxiliar as startups a criar e desenvolver negócios sucesso, oferecendo escritórios, apoio técnico e logístico e assistência empresarial. A rede ESA BIC também assegura o capital inicial, dando acesso a sistemas de financiamento e acesso a venture capitals. As incubadoras da ESA ainda ajudam as startups a encontrar parceiros e a lançar negócios internacionalmente através da extensa rede BIC da ESA.

Nos últimos seis anos, o ESA BIC Portugal apoiou 30 projectos que utilizam tecnologia espacial para criar novos produtos e serviços, com um investimento de 2,5 milhões de euros, o que permitiu a criação de cerca de 100 novos postos de trabalho, com um volume de negócios total de cerca de 5 milhões de euros e uma capacidade de exportação de mais de 75%.

**molaflex**

LOJA DA AJUDA

Descontos desde

50% 40% 30%



Rua Vale da Ajuda, N.º 114, São Martinho



decorevemad27@hotmail.com

GAMPANHA até fim de Junho

COLCHÕES

- JUBILEE - BIONOC SPRING

CONJUNTOS TOPO DE GAMA

- RÈVE LINE - PLATINUM MOON - PALACE LUMIÈRE

TODA A GAMA DE

COLCHÕES DESCONTINUADOS

LIGUE-NOS

291 611 900  
917 563 105

RESTANTES MODELOS  
DE BASES E CABECEIRAS