

COMUNICADO DE IMPRENSA

O projeto TWIST – Transnational Water Innovation Strategy teve a sua primeira reunião de parceria em Espanha

A reunião de Kick-off do projeto TWIST foi realizada nos dias 22, 23 e 24 de maio de 2018, em Sevilha, Espanha, e reuniu representantes de todos os 11 parceiros dos três países participantes – Espanha, Portugal e França.

O TWIST – Transnational Water Innovation Strategy é um novo projeto, cofinanciado pelo Interreg SUDOE e coordenado pela Fundación Centro de las Nuevas Tecnologías del Agua (CENTA), que visa criar um modelo aberto de inovação no setor da água, promovendo a economia circular e cumprimento da Directiva-Quadro da Água.

Na primeira reunião, cada líder de atividade apresentou uma revisão do plano de trabalho para essa atividade, a organização das respetivas tarefas e as próximas etapas. A reunião incluiu também o primeiro *workshop* no âmbito dos Water Living-Labs, que incluiu uma apresentação sobre cada um dos três Living Labs que serão desenvolvidos ao longo do projeto, um em cada país: Espanha, Portugal e França, e uma abordagem à metodologia para a criação destes laboratórios vivos de água.

O projecto TWIST é cofinanciado pelo Programa de Cooperação Interreg V-B Europa-Sudoeste (Interreg SUDOE) através do Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER).

Mais sobre o projeto TWIST

O projeto TWIST foi aprovado a 7 de fevereiro de 2018, na segunda convocatória do Programa Interreg SUDOE, e o contrato de concessão foi assinado a 9 de abril de 2018, em Santander, em Espanha, nos termos do contrato n.º SOE2 / P1 / E0506. Com um orçamento total de um milhão, noventa e oito mil e quinhentos euros é cofinanciado a 75% pelo Interreg SUDOE através do Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional. O projeto TWIST começou a 1 de abril de 2018 e terá a duração de 36 meses.

O principal objetivo do projeto TWIST é desenvolver uma Estratégia de Inovação Transnacional no setor de água. Para isso, criará um modelo de inovação aberta por meio de novas parcerias

transnacionais e transregionais entre os agentes do setor capazes de mobilizar e criar processos de R&D+I para o cumprimento da Diretiva-Quadro da Água, por meio de um modelo de economia circular. O TWIST responde à falta de um ecossistema colaborativo de inovação que incentive o investimento privado em R&D+I no setor de água, que atraia e retenha capital humano qualificado, que promova o desenvolvimento baseado em conhecimento e o uso e recuperação eficientes dos recursos.

Principais resultados do TWIST

O TWIST irá gerar espaços físicos e virtuais para a cocriação, experimentação e avaliação de produtos inovadores no tratamento e gestão de águas residuais. Esses espaços de inovação, denominados Living Laboratories ou Living Labs, abordarão diversos temas do setor das águas, complementares entre si, de forma a que as regiões participantes se beneficiem mutuamente através do conhecimento gerado em cada uma delas. Serão desenvolvidos três Living Labs, um em cada um dos países participantes: Espanha, França e Portugal, nos quais serão promovidas atividades de inovação em relação ao tratamento de águas residuais, sua posterior reutilização e recuperação de recursos valiosos (por exemplo: nutrientes).

O TWIST também promoverá outras ferramentas inovadoras focadas no setor de água, como Compras Públicas de Soluções Inovadoras, a criação de uma Escola Transnacional de Gestão para a formação de PMEs e empreendedores e o TWIST Market Place, um catálogo virtual de todos os produtos inovadores desenvolvidos no Laboratórios Vivos. Todas as ferramentas e produtos do projecto TWIST promoverão a aprendizagem mútua e a capitalização das estratégias de Investigação e Inovação para a Especialização Inteligente (RIS3) nas regiões participantes: Andaluzia e Múrcia, em Espanha, Lisboa e Alentejo, em Portugal, e Nouvelle-Aquitaine e Occitanie, em França.

Parceiros TWIST

O consórcio TWIST é constituído por um total de 11 parceiros beneficiários distribuídos geograficamente pelas seis regiões acima mencionadas: Andaluzia e Múrcia, em Espanha, Lisboa e Alentejo, em Portugal, e Nouvelle-Aquitaine e Occitanie, em França. Também conta com o apoio de outras sete instituições e agências regionais.

Os parceiros em Espanha são:

- Fundación Centro de las Nuevas Tecnologías del Agua, CENTA (Coordenador de projeto)
- Fundación Universidad Empresa de la Región de Murcia, FUERM
- Agencia Andaluza del Conocimiento, AAC

Os parceiros em Portugal são:

- Instituto Superior de Agronomia, ISA
- Instituto Superior Técnico, IST
- Agência de Desenvolvimento Regional do Alentejo, ADRAL
- Águas do Tejo Atlântico, AdTA
- Associação Parceria Portuguesa para a Água, PPA

Os parceiros de França são:

- Office International de l'Eau, OIEAU

- Institut de la Filtration et des Techniques Séparatives, IFTS
- Université de Limoges, GRESE-UNILIM

Sobre o Programa de Cooperação Interreg SUDOUE

O Programa de Cooperação Interreg VB Europa / Sudoeste (Interreg SUDOUE), que cofinancia o TWIST, apoia o desenvolvimento regional no Sudoeste da Europa, financiando projectos transnacionais através do Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER). O Programa promove a cooperação transnacional para resolver problemas comuns no território que abrange, tais como o baixo investimento em investigação e desenvolvimento, a fraca competitividade das pequenas e médias empresas e a exposição às mudanças climáticas e riscos ambientais.

A Comissão Europeia aprovou o Programa Interreg SUDOUE no dia 18 de junho de 2015, com um orçamento total de 141 milhões de euros.

Para mais informações sobre o Interreg SUDOUE, por favor consulte: www.interreg-sudoe.eu.

Nota: A informação reflete apenas o ponto de vista do autor e a Comissão não é responsável pelo uso que é feito da informação contida.

Contactos para a imprensa

Dr. Carlos Aragón

Investigador de Doutoramento do Centro de las Nuevas Tecnologías del Agua (CENTA)

E-mail: caragon@centa.es | Telefone: (+34) 954 759 020