



Newsletter nº 6, Primavera 2026

Cocriação, natureza local e comunidades Europeias

À medida que o projeto Co-Bio chega ao fim, os parceiros Europeus têm organizado uma série de eventos e atividades para partilhar experiências, resultados e inspiração decorrentes do projeto.

Nos últimos meses, as nossas comunidades locais, organizações e cidadãos uniram-se para mostrar como a cocriação e a colaboração podem apoiar ações práticas em prol da biodiversidade. Estas atividades finais destacam a diversidade de abordagens desenvolvidas no âmbito da parceria e o forte envolvimento local que cresceu ao longo do projeto.

Nesta Newsletter, os parceiros partilham breves reflexões sobre os seus eventos recentes e atividades de divulgação, marcando a fase final do Co-Bio e celebrando os esforços coletivos ao longo do projeto.



Dinamarca

A 14 de março de 2026, as atividades dinamarquesas do projeto Co-Bio chegaram ao fim com um evento local em Skibet. O grupo de biodiversidade de Skibet convidou todos aqueles que tinham interesse a juntarem-se para partilhar experiências e resultados do projeto.

Um elemento central do evento foram as caixas "Wild Start", uma iniciativa desenvolvida localmente que fornece aos cidadãos materiais práticos e inspiração para criarem pequenos habitats para a biodiversidade nos seus próprios jardins. Juntamente com o Guia Naturalista local Finn Lillethorup, os participantes tiveram a oportunidade de aprender como pequenas ações em casa podem fazer uma diferença real para a natureza.

O evento também celebrou o forte envolvimento local que ajudou a transformar as ideias de cocriação e colaboração do projeto Co-Bio em ações concretas a favor da biodiversidade.





Grécia



Liderado pelo Athens Lifelong Learning Institute, o Projeto Co-Bio, na Grécia, testou com sucesso um “Quadro de Co-Gestão” que transforma os cidadãos de observadores passivos em co-gestores ativos dos seus ecossistemas locais. Ao combinar parcerias institucionais, como a colaboração com o Município de Atenas, com a mobilização em Plataies, o projeto testou uma metodologia estruturada que leva os participantes a passar da aprendizagem sobre biodiversidade para o sentimento de pertença relativamente aos espaços verdes. Os resultados tangíveis incluíram a criação de microecossistemas nos pátios das escolas e o planeamento estratégico de “pocket parks” urbanos, apoiados por soluções como a gamificação e compromissos pessoais simbólicos que garantem a sustentabilidade ambiental a longo prazo.

Com base neste sucesso, a iniciativa está a alargar o seu alcance através de uma série de ações de divulgação e implementação que se realizarão em breve em toda a região. Um marco importante inclui um evento agendado na 5.ª Escola Primária de Megara, no final de março, para apresentar os resultados do projeto e realizar uma breve intervenção.

Além disso, as lições aprendidas com os projetos-piloto servirão de modelo para novos casos de implementação previstos no município de Pylos Nestoros, bem como para intervenções urbanas adicionais em Atenas e Trípoli.



Portugal

Após a fase de implementação do projeto local em Portugal, os últimos meses foram dedicados à monitorização e manutenção das áreas das Miniflorestas criadas em colaboração com os residentes. Apesar do inverno, os espaços têm sido bem conservados, reforçando um sentido partilhado de responsabilidade e pertença na comunidade. A continuidade dos cuidados reflete um dos resultados mais significativos do Co-Bio: as iniciativas de biodiversidade a integrarem-se nas práticas do dia-a-dia.

Ao mesmo tempo, a RightChallenge está atualmente a preparar o evento multiplicador final do Co-Bio, que reunirá stakeholders locais, profissionais e membros da comunidade para divulgar os resultados do projeto, partilhar lições aprendidas e inspirar futuras ações focadas na biodiversidade em contextos sociais urbanos. No dia 20 de março, a comunidade reunir-se-á para partilhar, refletir e plantar novas sementes para o futuro!





Hungria

Em fevereiro de 2026, a GreenFormation apresentou o projeto Co-Bio na conferência final do programa UPSURGE, intitulada «Adaptação? Naturalmente!». O evento proporcionou uma oportunidade valiosa para a partilha de conhecimentos e o estabelecimento de contactos entre iniciativas financiadas pela UE, focadas em casos de estudo húngaros sobre soluções baseadas na natureza. Através de uma apresentação e um workshop sobre biodiversidade urbana, foram partilhadas experiências do Co-Bio, e os debates destacaram o papel do envolvimento da comunidade em projetos de NbS. Foi também encorajador constatar que várias ações do Co-Bio já inspiraram novas iniciativas que se encontram agora em fases iniciais de planeamento.

A nível local, os resultados do projeto continuam a dar frutos através da iniciativa "Jardins Abertos", liderada por um parceiro local da Kiserdő Egyesület, com sessões de inverno em recintos fechados focadas na troca de ideias, no planeamento de jardins e na partilha de sementes.

Photo: Attila Glázer, UPSURGE final conferencia



Kovács Tamara
GreenFormation Kft.
Elnökségi tag

Co-creating Biodiversity in Urban Areas

ALKALMAZKODÁS? TERMÉSZETESEN!

UPSURGE zárókonferencia

CO-BIO ERASMUS+

EUROPEAN UNION

Ez a projekt az Európai Unió Horizont 2020 kutatási és innovációs programjának támogatásával valósul meg. Támogatási szerződés szám: 101003916.

Áustria

A Öko Campus Wien organizou uma primeira reunião no dia 26 de fevereiro, no campus principal, onde removeram algumas folhas dos canteiros de flores silvestres evitando um excesso de nutrientes no solo. Também plantaram algumas sementes no solo e crianças do jardim de infância local juntaram-se espontaneamente à tarefa, ajudando na sua concretização.





O evento de divulgação online contou com a participação de 15 pessoas e foram apresentados o projeto Co-Bio, os casos locais e os materiais do projeto a uma comunidade internacional. O encontro foi coordenado pela Netzwerk HIB (Hochschulinitiativen für Biodiversität - Iniciativas Universitárias para a Biodiversidade).

A próxima atividade no âmbito do Co-Bio em Viena será na sexta-feira, 27 de março de 2025, das 13h00 às 16h30, através de uma atividade que consistirá em cuidar da área próxima do Campus da UBB e planear como dar continuidade ao projeto a longo prazo.



O principal objetivo do projeto Co-Bio foi promover a biodiversidade urbana e o envolvimento da comunidade através da cocriação local, da partilha de conhecimentos e de soluções baseadas na natureza.

No dia 6 de março, o CESIE ETS organizou o evento local de encerramento, "Plant & Sip - Workshop e *aperitivo* com o Co-Bio", celebrando os resultados do projeto num ambiente informal e acolhedor. O evento incluiu uma breve apresentação dos resultados do Co-Bio, uma sessão sobre os benefícios da biodiversidade urbana e um workshop prático de microjardinagem liderado pelo arquiteto e especialista em biodiversidade Alfredo Pensabene.

Os participantes criaram o seu próprio mini-ecossistema num frasco, e interagiram com a comunidade durante um *aperitivo*.

A iniciativa destaca a principal conquista do Co-Bio: transformar a sensibilização em ações práticas e quotidianas para bairros mais verdes.



Esta é a última newsletter do projeto Co-Bio. Agradecemos a todos pelo apoio e empenho no projeto!

O Co-Bio demonstra que as comunidades locais têm um enorme poder quando se trata de criar mais natureza e que pequenas ações podem fazer uma grande diferença quando realizadas em conjunto.

Acompanhem as atividades do projeto e vejam os vídeos em:

👉 www.co-bio.vejle.dk

Parceiros internacionais
Co-Bio da UE:

