

Comunicat de presă BioRural

BioRural, un nou proiect finanțat de Orizont Europa, creează conexiuni pentru a debloca potențialul zonelor rurale europene către o bioeconomie circulară.

Proiectul BioRural are ca scop dezvoltarea unui cadru de tranziție către o bioeconomie durabilă, regeneratoare, incluzivă și circulară în întreaga Europă și sprijinirea inovatorilor în vederea introducerii de soluții bazate pe bioresurse - la scară mică - în zonele rurale. Cu un buget total de aproximativ 3 milioane de euro, finanțat de Uniunea Europeană, BioRural este menit să reducă decalajul dintre inovațiile disponibile în domeniul biotehnologiei și viața de zi cu zi a cetățenilor europeni. Proiectul promovează schimbul de cunoștințe și investighează oportunitățile de afaceri pentru dezvoltarea rurală. În total, au fost reuniți 19 parteneri din 14 țări diferite, care sunt pregătiți să își unească eforturile pentru următorii 3 ani. Reuniunea de lansare a avut loc la începutul lunii septembrie la Atena.

Europa rurală are nevoie urgentă de o schimbare de paradigmă.

În timp ce digitalizarea și dispozitivele inteligente conectează oamenii de pe tot globul, zonele îndepărtate nu sunt încă capabile să exploateze aceste noi tehnologii și rămân astfel izolate.

Având în vedere că tot mai mulți oameni s-au mutat în centrele urbane în ultimele decenii, distribuția demografică actuală este destul de inegală; zonele rurale sunt locuite de 30% din populația UE, deși reprezintă peste 80% din teritoriul UE.

În plus, economia UE este în mare măsură dependentă de sisteme de producție liniare și de resurse și materiale neregenerabile. În ciuda numeroaselor încercări de a reduce această dependență; de exemplu, numai în 2018, statele UE au produs 61,8 milioane de tone de plastic.

Impactul economiei liniare, asociat cu o urbanizare extinsă, a adus noi provocări pentru populația din zonele rurale, printre care: un risc mai mare de sărăcie, un acces limitat la servicii și infrastructură de bază și un nivel de educație mai scăzut, în comparație cu alte zone din UE, precum și un PIB mediu pe cap de locuitor în regiunile rurale care atinge doar 75% din media UE.

BioRural își propune să abordeze și să rezolve aceste provocări economice, demografice și climatice "prin dezvoltarea unui cadru de tranziție eficient, integrând soluții incluzive de care vor beneficia toate zonele rurale europene", sugerează echipa de experți din cadrul consorțiului BioRural.

Realizarea unui impact pozitiv

În cadrul angajamentului său curajos de a determina o schimbare către o bioeconomie circulară, acest proiect recent lansat sprijină inovatorii în vederea introducerii de soluții incluzive pe bază de materiale biologice în zonele rurale din Europa, sensibilizându-i și sporind valoarea în aceste zone. Evaluarea performanțelor actuale ale bioeconomiei rurale europene și înțelegerea barierelor care afectează adoptarea inovației reprezintă doar punctul de plecare!

BioRural este menit să asigure și să consolideze cooperarea între mai mulți actori cheie din lanțul bioeconomiei, **de la fermieri, pescari, silvicultori, cetățeni din mediul rural, inovatori, până la grupuri mai largi, cum ar fi sectorul privat, factorii de decizie politică, administrațiile locale, ONG-uri, școli, universități și centre de formare.**

Totuși, să vedem cum va fi pus în practică acest lucru: prin organizarea de ateliere de formare și alte activități de impact, BioRural va difuza resursele de cunoștințe disponibile către toți actorii implicați. Fiecăruia dintre aceștia i se va oferi un sprijin personalizat și independent, de la consultanță la mentorat. Acest lucru nu numai că va fi o revelație pentru persoanele implicate în activități rurale, cum ar fi fermierii, dar va avea ca rezultat, de asemenea, crearea unor modele de afaceri durabile, capabile să accelereze dezvoltarea de produse și servicii comercializabile și să îmbunătățească pătrunderea pe piață a soluțiilor bazate pe materiale biologice în Europa.

Opt proiecte care au fost deja transformate cu succes din idei în produse, ar putea să ne convingă și mai mult. Având ca scop asigurarea unor condiții optime, apropiate de dieta naturală a peștilor, Pustelnia din Polonia a introdus certificatul de bunăstare a peștilor pentru o acvacultură locală durabilă ("Fish Welfare"), în timp ce "Staramaki" din Grecia produce paie biodegradabile din subprodusul cultivării grâului local, producând, de asemenea, biofertilizator din zațul de cafea rezultat de la cafenelele locale și din reziduurile rezultate din producția de paie, oferind o soluție alternativă la utilizarea unică a paielor de plastic, abordând, în același timp, problema șomajului ridicat din zona rurală din Kilkis. Acestea sunt doar câteva dintre uimitoarele povești de succes identificate și incluse în proiect și multe altele vor urma!

Până la finalul acestui proiect, BioRural își propune să își îndeplinească motto-ul și să facă **conexiuni pentru a debloca potențialul zonelor rurale** europene în direcția bioeconomiei circulare, stabilind o rețea europeană capabilă să reziste în timp. Coordonată de o echipă de experți de la Centrul pentru Cercetare și Tehnologie Hellas (CERTH), BioRural va fi punctul de întâlnire pentru toate părțile interesate conexe, de la pescari la administrațiile locale, pentru a atinge acest obiectiv.

Potrivit coordonatorului proiectului, Dr. Thanos Balafoutis: *"Misiunea noastră este de a-i ajuta pe oameni să gândească la nivel local și să acționeze la nivel global, prin utilizarea de soluții bio care vor avea un impact pozitiv și durabil asupra planetei. Accentul nostru, pe lângă protecția mediului, se pune - de departe și în primul rând - pe oameni; așteptăm cu nerăbdare să insuflăm o nouă viață în zonele rurale îndepărtate, să ajutăm oamenii să se unească pentru această cauză și să vă luăm cu noi de-a lungul acestei călătorii!"*

BioRural pe scurt:

Tema apelului Horizon Europe: HORIZON-CL6-2021-CIRCBIO-01-08: Integrarea soluțiilor incluzive la scară mică bazate pe produse biologice în zonele rurale europene

Buget total: aproximativ 3,00 milioane de euro.

Durată: 3 ani, 01/09/2022-31/08/2025

Consortiu: 19 parteneri din 14 țări europene

Coordonator proiect	Dr. Thanos Balafoutis Institutul pentru Bioeconomie și Agritehnologie (iBO) Centrul pentru Cercetare și Tehnologie Hellas (CERTH) Tel.: +30 +302311257651 a.balafoutis@certh.gr
Comunicare	Despoina Kampouridou Foodscale Hub Grecia Tel.: +30 231 046 2885 despoina@foodscalehub.com

Disclaimer

Finanțat de Uniunea Europeană. Punctele de vedere și opiniile exprimate aparțin exclusiv autorului (autorilor) și nu reflectă în mod necesar cele ale Uniunii Europene sau ale Agenției Executive pentru Cercetare. Nici Uniunea Europeană și nici autoritatea finanțatoare nu pot fi considerate responsabile pentru acestea.



Funded by the
European Union