



## **HNV-Link un proiect finanțat în cadrul prestigiosului program Orizont 2020 al Uniunii Europene, în vederea stimulării inovării în zonele agricole cu Valoare Naturală Ridicată**

Aproximativ 25% din suprafața agricolă a României este recunoscută astăzi prin Planul Național de Dezvoltare Rurală ca fiind un areal cu Valoare Naturală Ridicată. Acestea sunt suprafețe în care activitățile agricole au condus la dezvoltarea uneia dintre cele mai importante **avuții naționale**: o biodiversitate excepțională recunoscută și apreciată la nivel mondial.

Agricultura cu Valoare Naturală Ridicată este o componentă esențială a oricărei agriculturi, nu numai pentru biodiversitatea sa, dar și pentru patrimoniul cultural, calitatea produselor agro-alimentare și pentru numărul de locuri de muncă create. Cu toate acestea, într-o societate tot mai globalizată, abandonul, degradarea sau marginalizarea socio-economică sunt doar câteva dintre amenințările de lungă durată care pun sub semnul întrebării însăși existența acestor sisteme de producție. Fermierii, cercetătorii și societatea civilă au deci datoria să identifice soluții inovatoare pentru a păstra peisajele tradiționale în viață ca și moștenire pentru generațiile de mâine!

În luna mai a acestui an, **Departamentul de Științe Economice** din cadrul **Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca** lansează un proiect internațional de anvergură intitulat **“Agricultură cu Valoare Naturală Ridicată: Învățare, Inovare și Cunoaștere”**. Proiectul finanțat prin intermediul prestigiosului program de cercetare european Orizont 2020 va beneficia timp de trei ani (2016 – 2019) de un buget total de 2,2 milioane de euro dedicat constituirii unei rețele transeuropene care să reducă decalajul de cercetare și inovare în domeniul Agriculturii cu Valoare Naturală Ridicată. **O astfel de inițiativă se numără printre puținele proiecte de cercetare ale unor instituții de învățământ superior din România finanțate prin programul european Orizont 2020.**

HNV-Link este un consorțiu format din 13 instituții de prestigiu european, respectiv: Institutul Agronomic Mediteranean din Montpellier, **Franța** (coordonator al proiectului); Forumul European pentru Conservarea Naturii și a Pastoralismului, **Marea Britanie**; Universitatea din Evora, **Portugalia**; Universitatea de Științe Agricole și Medicină

Veterinară din Cluj-Napoca, România; Asociația pentru Prosperitate Teritorială și de Mediu, **Bulgaria**; Consiliul de Administrație Västtra Götaland, **Suedia**; Asociația ASCA, **Franța**; Institutul de Tehnologie SILGO, **Irlanda**; Universitatea Thessaly, **Grecia**; Universitatea din Helsinki, **Finlanda**; Grupul de Acțiune Locală LAG5, **Croația**; Asociația pentru Conservarea Patrimoniului Natural Languedoc-Roussillon, **Franța**; Fundația Entretantos, **Spania**.

**HNV-Link** creează o "rețea de practică, de învățare și de inovare", prin interconectarea a 10 zone pilot situate pe întreg teritoriul Uniunii Europene. Aceste "zone de învățare", deja recunoscute pentru valoarea naturală a sistemelor agricole, vor fi folosite pentru a evalua în practică exemple de inovare în domeniul tehnic, comercial, social, instituțional și politic. Una dintre acestea va fi situată în **Dealurile Clujului de Est**. Este un sit de importanță comunitară situat pe teritoriile administrative ale comunelor Apahida, Bonțida, Borșa, Chinteni și Dăbâca și a municipiului Cluj-Napoca, fiind parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000.

Proiectul își propune să identifice inovațiile care s-au dovedit a fi fiabile pentru sistemele de producție analizate precum și metodele prin care acestea să fie aplicabile și în alte zone de interes din România și din Europa. Printre rezultatele majore vizate a fi obținute se numără **Atlasul de inovații fezabile în cadrul zonelor HNV**. Proiectul va găzdui, de asemenea, un "**Târg de inovare**" pentru a promova învățarea reciprocă. Vor fi identificate și create **materiale educaționale** în domeniul Agriculturii cu Valoare Naturală Ridicată care vor fi puse la dispoziția fermierilor, a studenților și/sau a profesioniștilor interesați.

Detalii suplimentare: Conf. dr. **Ionel - Mugurel Jitea**, Departamentul de Științe Economice, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca

Date de contact: tel. 0264 596384, int. 281

[mjitea@usamvcluj.ro](mailto:mjitea@usamvcluj.ro);

<http://hnvlink.eu>

<http://econ.usamvcluj.ro/cercetare/proiecte-de-cercetare/hnv-link-2/>

Biroul de Comunicare și Relații Publice

USAMV Cluj-Napoca