

## IMPLICAREA ORGANIZAȚIILOR LOCALE (GRUPURI DE ACȚIUNE LOCALĂ, SLOW FOOD) ÎN PROMOVAREA PRACTICILOR ȘI PRODUSELOR HNV

### LOCAȚIE:

Insulele Dalmate,  
Croatia

### SISTEM HNV:

Agricultură de tip  
mozaical și pășunat  
extensiv, în  
principal oi pe  
pășunile  
mediteraneene din  
UE

### NIVEL DE IMPLEMENTARE:

3 Grupuri de Acțiune Locală  
(LAG Brač, LAG Škoji, LAG  
5)

### FACTORI DE SUCCES:

Finanțare UE, platformă pentru  
actorii locali, comunicare și  
colaborare continuă cu actorii  
locali

**INTERVAL DE TIMP:** 2012-prezent



Figura 1. Promovare Program LEADER



Figura 2. Implementare Program LEADER

### SCURTĂ DESCRIERE A INOVAȚIEI

În zona Insulelor Dalmate există mai multe organizații LEADER și alte organizații locale care promovează indirect practicile și produsele HNV. Acestea reprezintă parteneriatul dintre sectorul public, privat și cel civil creat cu scopul de a obține finanțare UE pentru proiectele locale care promovează dezvoltarea rurală și îmbunătățesc sistemul agroecologic. Aceste organizații locale cuprind reprezentanți din sectorul public, privat și civil și servesc ca brokeri de cunoștințe și catalizatori pentru implementarea valorilor HNV în comunitățile locale.

De asemenea, organizațiile (de exemplu Slow Food Convivium) contribuie la promovarea și brandingul acestor produse la nivel internațional. Slow Food Pelješac Convivium își propune să încurajeze și să promoveze producția și consumul produselor locale prin accentuarea caracteristicilor acestora: bune, curate și corecte. Activitățile sale principale sunt încurajarea produselor nutriționale și sezoniere, protejarea biodiversității pe teritoriul lor, documentarea și revigorarea rețetelor locale și produselor care sunt uitate sau aproape uitate, stabilirea unei legături între producători și consumatori, promovarea agriculturii ecologice care nu implică utilizarea erbicidelor și pesticidelor dăunătoare.

## CONTRIBUȚIA INOVAȚIEI PENTRU AGRICULTURA CU ÎNALTĂ VALOARE NATURALĂ

- Organizațiile LEADER joacă un rol important în educarea fermierilor cu privire la subvențiile disponibile și îi ajută să obțină și să administreze aceste subvenții prin implementarea de proiecte benefice zonelor HNV, cum ar fi cumpărarea de animale, construirea de adăposturi pentru animale, restaurarea plantațiilor de măslini, restaurarea culturilor anuale pe terenuri de tip mozaical și cultivarea plantelor medicinale locale.
- Slow Food Pelješac Convivium a organizat mai multe workshopuri și întâlniri cu scopul de a promova și de a educa actorii locali cu privire la importanța bucătăriei locale și a produselor locale în alimentație, precum și legătura cu biodiversitatea.



Subvenții pentru animale



Informare măsuri agro-mediu



Sprijin administrativ pentru subvenții



Branding și promovare produse HNV

Figura 3. Activități organizații locale

## FACTORI CRITICI DE SUCCES

- Factorii principali sunt oportunitatea finanțării cu fonduri UE și entuziasmul tuturor persoanelor implicate care vor reuși să deruleze proiecte prin care vor îmbunătăți cu adevărat propriile afaceri și nivelul de trai al comunităților rurale locale.

## LECȚII ÎNVĂȚATE PRIN IMPLEMENTAREA INOVAȚIEI

- Abordarea teritorială poate fi soluția pentru conservarea zonelor HNV și revitalizarea practicilor agricole tradiționale într-un mod care să răspundă nevoilor actuale ale localnicilor (conservarea naturii, revitalizarea peisajelor și turismul durabil)
- Educația și comunicarea sunt importante pentru practicarea agriculturii extensive

### Detalii suplimentare și contact:

Departament Științe Economice, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca  
Calea Mănăștur, nr. 3-5, 400372 Cluj-Napoca Tel. 0264 596384, int. 281

<http://econ.usamvcluj.ro>

<https://www.facebook.com/AgriculturaHNV>

Mugurel JITEA, coordonator proiect, email: [mjitea@uamvcluj.ro](mailto:mjitea@uamvcluj.ro)

Acest material reflectă doar punctul de vedere al autorilor, Agenția Executivă pentru Cercetare nefiind responsabilă pentru nicio utilizare a informațiilor pe care le conține.