



CRITERII DE SELECȚIE

P U 2: Măsurile privind sănătatea și bunăstarea animalelor

Măsura II.12 - Măsurile privind sănătatea și bunăstarea animalelor: Art. 56

CRITERII / SUBCRITERII	Punctaj maxim
1. Corespondența obiectivelor propuse cu obiectivele PU 2 specifice măsurii II.12: Memoriul justificativ al proiectului vizează:	30
• Ghid privind dezvoltarea de bune practici generale și specifice pentru anumite specii de pești (păstrăv, șalău, calcan, știucă, lin, crap, sturioni inclusiv polyodon, moluște, somn european)	30
sau	
• Ghid de conduită referitor la biosecuritate sau la necesitățile în materie de sănătate și bunăstarea organismelor acvatice	30
2. Procesul de identificare a bunelor practici cuprinde etape fundamentale care vizează:	48
- Conformitatea cu obligațiile legislative și specificarea acestora	8
- Culegerea și analiza informațiilor necesare elaborării codurilor din practici testate și validate pe o perioadă mai mare de 2 ani	8
- Măsurile profilactice de împiedicare a apariției bolilor organismelor acvatice	8
- Măsurile de tratament aplicate organismelor acvatice la care bolile s-au declanșat	8
- Măsurile de prevenire a riscurilor în sectorul pescăresc	8
- Măsurile de gestionare a riscurilor în sectorul pescăresc	8
Notă: În cazul în care proiectul vizează mai multe efecte economice, atunci punctajul acordat pentru acest criteriu se va calcula ca sumă a obiectivelor selectate în cererea de finanțare.	
3. Expertiza organismului implicat în implementarea proiectului (elaborarea codului privind dezvoltarea de bune practici generale și specifice pentru anumite specii de pești sau a codului de conduită referitor la biosecuritate/ la necesitățile în materie de sănătate și bunăstarea organismelor acvatice)	22
- expertiză în acvacultură, cu portofoliu de lucrări tehnice sau științifice ≥ 15 ani	22
- expertiză în acvacultură, cu portofoliu de lucrări tehnice sau științifice între 10 și 15 ani	12
- expertiză în acvacultură, cu portofoliu de lucrări tehnice sau științifice ≤ 10 ani	7
PUNCTAJ TOTAL	100