



## SEAFOOD TOMORROW

### Tápláló, biztonságos, fenntartható tengeri halászati termékek a jövő fogyasztóinak

A SEAFOOD TOMORROW a Horizon 2020 (BG-08-2017) által támogatott innovációt elősegítő program, amely 2017 novemberében indult, s 2020. október végéig működik. A projektben nemzetközi szinten elismert ipari szakértők és innovációs kutatóközpontok munkatársai dolgoznak együtt. A projekt koordinátora a portugál Instituto Português do Mar e da Atmosfera IP (IPMA) intézet. A konzorcium összesen 35 tagból áll 19 európai országból (19 kutatóintézet, 12 kkv, 4 szakmai szervezet, valamint 13 vállalat).

A SEAFOOD TOMORROW projekt tudás-menedzsment struktúrája biztosítja, hogy az innovatív megoldások eljuttanak a végfelhasználókhoz, a tengeri haltenyésztőkhöz és -feldolgozókhöz. A különböző szakterületek szoros együttműködése lehetővé teszi, hogy megoldást találjunk az élelmiszerbiztonsági kihívásokra.

Az élelmiszerek iránti igény az előrejelzések szerint 2050-re a népesség és a gazdaság növekedése miatt a kétszeresére fog nőni. Ezen igény kielégítésének egyik legnagyobb kihívása, hogy mind a termelés, mind a fogyasztás a társadalmi, a gazdasági és a környezeti fenntarthatóság figyelembevételével történjen.

A tengeri halászati termékek elismerten magas minőségű, a kiegyensúlyozott és egészséges táplálkozást támogató élelmiszerek. Az európai országokban nagyon eltérők a tengeri termékekhez köthető fogyasztási szokások. A legtöbb közép-európai fogyasztó, köztük a magyarországi lakosok többsége sem követi az „egyél kétszer halat a héten” étrendi ajánlást. A halfogyasztás alacsony szintjének számtalan oka van. A fogyasztás növekedésének egyik komoly „gátja”, hogy a halfogyasztás konkrét időszakokhoz kötődik, amikor is csak néhányféle halat fogyasztanak hagyományos módon elkészítve. Az átlagos fogyasztóknak nincsenek olyan konyhatechnológiai és halászati termék-ismereteik, amelyek szükségesek lennének ahhoz, hogy a halak a heti étrendbe bekerülhessenek. Számtalan terméken már megjelennek egészséggel kapcsolatos állítások, azonban a fogyasztók ezeket nehezen tudják értelmezni.

A tengeri termékek alapanyagainak előállítása egyre nagyobb arányban halgazdaságokban folyik, amelyek számára az egyik legnehezebb feladat a megfelelő minőségű víz rendelkezésre állása és a veszteségek minimális szinten való tartása. A halászati termékek előállításának nagy az energiaigénye, számottevő a környezetre gyakorolt hatása és a környezettel szemben támasztott igénye is.

A SEAFOOD TOMORROW projekt célja, hogy innovatív

megoldásokat fejlesszen ki az európai tengeri haltermékek tápértékének és biztonságának javítására. A jó minőségű, biztonságos és fenntartható tengeri haltermékek iránt növekszik a kereslet. A projekt olyan öko-innovatív, üzleti szempontból is életképes megoldások kidolgozását célozza meg, amelyek alkalmasak a piaci igényeknek megfelelő, biztonságos és minőségi áruk előállítására.

### A PROJEKT VÁRHATÓ EREDMÉNYEI

- Piaci igényeknek megfelelő, fogyasztói központú, öko-innovatív tengeri halászati termékek fejlesztése a minőség, a nyomon követhetőség és élelmiszer-biztonság javításával.
- Olyan innovatív, gazdasági szempontból is életképes tengeri haltenyésztési és feldolgozási technológiák kidolgozása, amelyek csökkentik a különböző veszélyforrásokat és a környezet károsítását.
- Új módszerek fejlesztése, amelyek alkalmasak a szennyeződések megelőzésére és azok eltávolítására halászati termékekből, amilyen például a *Norovirus*, a *Listeria* és a tengeri toxinok.
- Az európai tengeri halászati termékek nyomon követhetőségét és eredetigazolását biztosító módszerek kidolgozása, amelyek jól alkalmazhatók a különböző gyártók termékeinek összehasonlítására.
- Az öko-innovatív megoldásokkal előállított haltermékek piaci fogadtatásának jobb megértését segítő kezdeményezések támogatása Európa különböző régióiban.
- Minőségi tanúsítvány és nyomon követési rendszerek kidolgozása az ipar számára a fogyasztók európai haltermékekbe vetett bizalmának megerősítésére.
- A tengeri haltermékek fogyasztásával kapcsolatos közegészségügyi kockázatok csökkentése, a halfogyasztás elősegítése átlátható és felelősségteljes kommunikációval és az eredmények hasznosítási lehetőségeinek széles körű bemutatásával.

A Campden BRI Magyarország Nonprofit Kft. egyik feladatáéként részt vesz a tengeri haltermékek és új technológiák fogyasztói elvárásainak és az azokról alkotott véleményeknek a feltérképezésében. Emellett közreműködik a kifejlesztett termékek fogyasztói vizsgálatában, a fogyasztók választását meghatározó érzékszervi jellemzők meghatározásában és a piaci lehetőségek azonosításában.

### TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

**Dr. Hegyi Adrienn**, a.hegyi@campdenkht.com, **Kuti Tünde**, t.kuti@campdenkht.com

Projekt honlap: [www.seafoodtomorrow.eu](http://www.seafoodtomorrow.eu) Twitter: @SEAFOOD TMRW

**KOORDINÁTOR:** Dr. António Marques, e-mail:

amarques@ipma.pt

**MENEDZSMENT:** Marta Santos, e-mail: marta.santos@ipma.pt

**KOMMUNIKÁCIÓ & SAJTÓ:** AquaTT, e-mail: aquatt@seafoodtomorrow.eu



A projektet az Európai Unió „Horizon 2020” kutatási és innovációs programja finanszírozza 773400 (SEAFOOD TOMORROW) számú támogatási szerződés keretében.

Ez a kiadvány csak a szerzők véleményét tükrözi, s az Európai Unió nem tehető felelőssé az abban foglalt információk bármilyen felhasználásáért.