

Ortaklar



CIHEAM
IAM ZARAGOZA



IRTA
RESEARCH & TECHNOLOGY
FOOD & AGRICULTURE



Nofima



Veterinærinstituttet
National Veterinary Institute



UC
UNIVERSIDAD
DE CANTABRIA



azti
tecnalia



Ifremer



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



INIA
Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA DI BOLOGNA



KØBENHAVNS
UNIVERSITET



Vet eau



vet eau



THE UNIVERSITY
of EDINBURGH



hcmr
EAK EBE



ISV
Istituto Zooprofilattico
Sperimentale delle Venezie



UNIVERSITÉ
DE BORDEAUX



NISEA
Fisheries and Aquaculture Economic Research



AARHUS UNIVERSITY



UNIVERSIDAD DE
MURCIA



Grupo Dibaq



AL



SNF
CENTRE FOR APPLIED RESEARCH AT NHH



UBO
Université de Bretagne Occidentale



INSTM



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH



NATIONAL INSTITUTE OF
OCEANOGRAPHY & FISHERIES

CCMAR



LE FATTORIE DEL MARE

ITTICA IL PADULE



GALAXIDI
Marine Farm S.A.

Les poissons
du Soleil



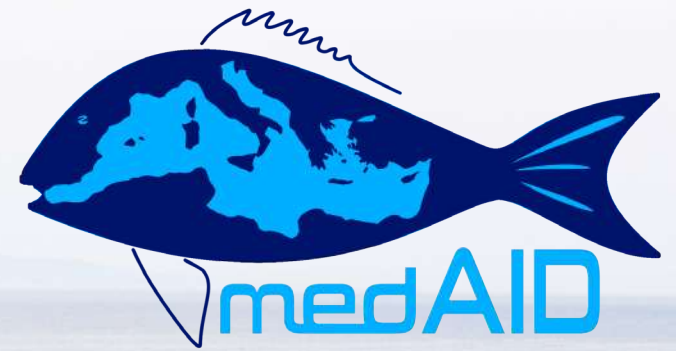
Fispro



DTU
Technical
University of
Denmark



Bu proje, Avrupa Birliği'nin Horizon 2020 araştırma ve yenilik programından 727315 no'lu hibe sözleşmesi kapsamında finanse edilmiştir.



medAID
Mediterranean Aquaculture
Integrated Development



www.medaid-h2020.eu



medaid-h2020@iamz.ciheam.org



@MedAIDeu



@MedAID_



LinkedIn'de bizi ziyaret edin!

MedAID

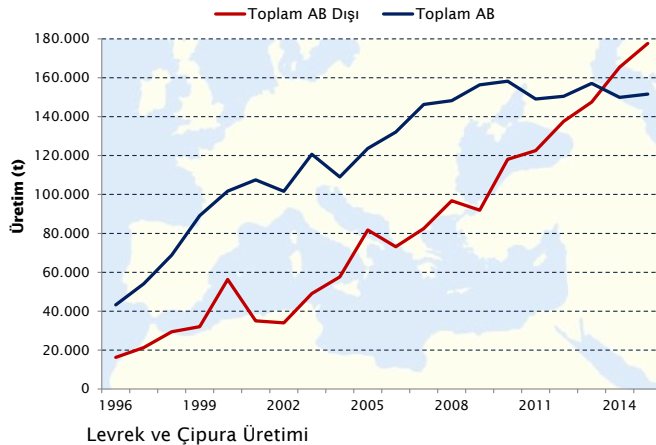
Akdeniz Su Ürünleri Yetiştiriciliği Entegre Kalkınması, Avrupa Birliği'nin Horizon 2020 Araştırma ve Yenilik programıyla finanse edilen dört yıllık (2017-2021) bir projedir. MedAID'in temel amacı, yetiştiriciliği yapılan levrek ve çipura gibi iki ana tür üzerinde yoğunlaşarak Akdeniz deniz su ürünleri yetiştiriciliği sektörünün rekabetçiliğini ve sürdürülebilirliğini arttırmaktır.

Niçin MedAID?

Akdeniz'in Avrupa kısmında denizde yapılan su ürünleri yetiştiriciliğinin gelişimi, komşu ülkelerde de benzer olduğu şekilde durma noktasına gelmiştir. Bunun nedeni üretim döngüsü ve değerlendirilmesi sırasında ortaya çıkan birçok faktörle ilgili zayıf rekabetçiliktir.

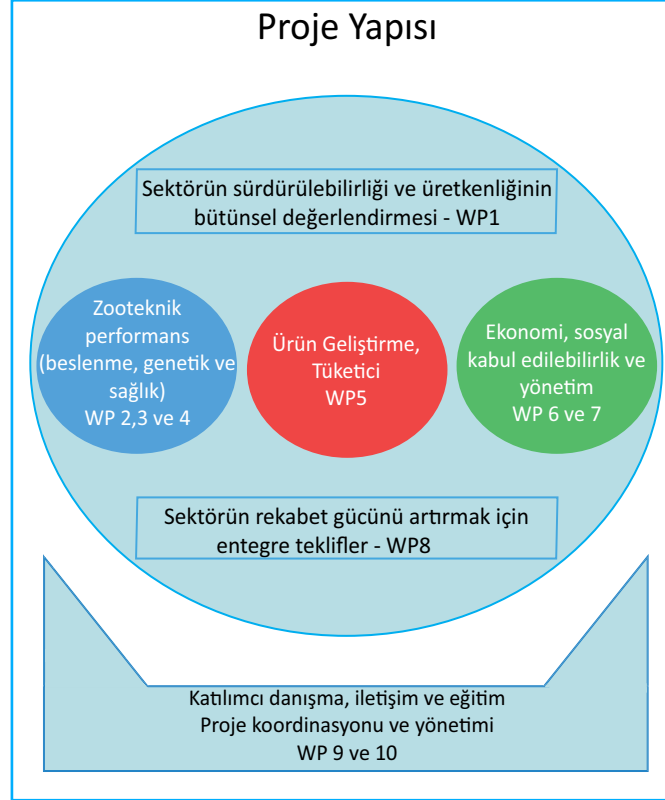
Bu düşük verimliliğin; yetiştirme programlarının eksikliğinden, düşük yem veriminden, uygun olmayan sağlık yönetiminden, bunların birbirleri ile ya da kıyı bölgelerinin kullanımı için diğer sektörler ile rekabet durumundan veya akuakültür sektörü hakkında düşük kamuoyu algısı gibi bazı diğer faktörlerin kombinasyonundan kaynaklanıp kaynaklanmadığı konusunda şüpheler vardır. Ticari stratejilerin olmaması ve tüketiciler ile onların yeni ürünleri tercihleri için bilgilerin sınırlı olması, muhtemel açıklamalar olarak da belirtilebilir.

Bütün bu faktörlerin yanı sıra karmaşık bir yönetim içeriği de, **MedAID**'in üstesinden gelmek istediği su ürünleri yetiştiriciliği için büyük bir sorun olduğu varsayılmaktadır.



Hedefler

- Akdeniz akuakültür sektörünün değer zinciri boyunca rekabet edebilirliğini ve sürdürülebilirliğini arttırmak.
- Sektörün teknik verimliliğini ve ekonomik performansını arttırmak.
- Daha fazla güvenilir tüketim sağlamak ve toplumsal bir itibar kazanmak.



Hedeflere şu şekilde ulaşılabacaktır:

- Sürdürülebilirliği şartlandıran ana zorlukları belirlemek için sektörün bütünsel bir değerlendirmesini yapmak.
- Şu anda sektörün karşı karşıya olduğu teknik, çevresel, ekonomik ve sosyal konularda yenilikçi bilgiler üretmek.
- Üretim sistemlerinin performansını arttırmak, katma değerli ürünler yaratmak ve toplumsal olarak sorumlu iş planları oluşturmak için araçlar geliştirmek.

Etkiler

Proje, değer zinciri boyunca temel teknik endüstriyel darboğazlar için entegre çözümler sağlayacaktır.

MedAID, uygulamalı biyolojik ve sosyo-ekonomik bilimleri endüstrinin rekabet gücünü artırmak için bir araya getirecek ve su ürünleri sektörünün üretim, pazarlama, işletme, imaj ve yönetimini optimize etmek için stratejiler sağlayacaktır.



Konsorsiyum

Medaid, zooteknik performansı, iş planlarını ve yönetimini iyileştirmek için uygulamalı araştırma sonuçları ve önerileri sunmak amacı ile birbirleriyle etkileşim kurmakta olan, farklı profillerdeki, Akdeniz bölgesi ve Avrupa'daki 13 ülkeden 36 ortaktan oluşan bir konsorsiyumdan oluşmaktadır. Proje, Zaragoza Akdeniz Tarım Araştırmaları Enstitüsü (IAMZ-CIHEAM) tarafından IRTA'nın işbirliğiyle koordine edilmektedir.

