



Generalitat de Catalunya
Departament d'Innovació,
Universitats i Empresa

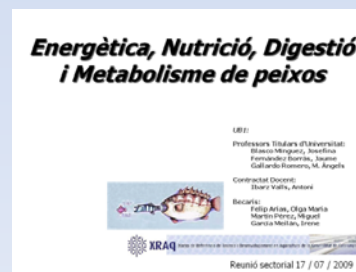
Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura,
Alimentació i Acció Rural



PONÈNCIES

- ≈ *L'Aqüicultura a Catalunya* per Ramón Jordana (DAR)
- ≈ *Control de la reproducció en Piscicultura* per Francesc Piferrer (ICM)
- ≈ *Anàlisi de la producció de peixos* per Cristóbal Aguilera (IRTA) i Francesc Castelló (UB)
- ≈ *Producció de mol-luscs* per Montserrat Ramón (ICM-IEO)
- ≈ *Instal·lacions per a Aqüicultura* per Lourdes Reig (UPC)
- ≈ *Medi ambient i Aqüicultura* per Jordi Camp (ICM)
- ≈ *Energètica, Nutrició, Digestió i Metabolisme* per Jaume Fernández (UB)
- ≈ *Qualitat de la carn del peix de cultiu* per Joaquim Gutiérrez (UB)
- ≈ *Benestar en Peixos* per Lluís Tort (UAB)
- ≈ *Patologia de peixos i mol-luscs* per Maite Carrason i Dolors Furones (UAB i IRTA)
- ≈ *Un exemple d'explotació aqüícola Catalana* per Andreu Reda d'Aquípeix Roses

Les presentacions es poden consultar a: www.xraq.cat



L'AQÜICULTURA A CATALUNYA CONCLUSIONS REUNIÓ SECTORIAL

Facultat de Biologia
Universitat de Barcelona

Barcelona, 17 de juliol de 2009

assistents

Generalitat:

D.G. Martí Sans (DAR)
SDG. Francesc Alcoverro (DAR)
Ramon Jordana (DAR)
Jesús Gómez (DAR)
Eduard Chifré (DAR)
Jaume Codina (DAR)
Salvador Maturana (DIUE)

Recerca:

Xarxa de Referència d'R+D+I en Aqüicultura de la Generalitat de Catalunya:
Formada per grups d'investigació de
ICM-CSIC
IRTA UAB
UB UPC

Empreses:

Caviar Nacari Conei
Balfego Angules Roset
Aquípeix Roses J. Quintano
Litoral Gestió Granja Marina del Masnou

Comercialització:

Representants del Gremi de peixaters
President: Salvador Guirao i Estrada

INTRODUCCIÓ

■ L'Aqüicultura ha esdevingut una activitat important, donat que el consum de peix i marisc és cada vegada més depenent del seu cultiu, conseqüència del descens de les pesqueries.

■ Cal analitzar i valorar l'estat de l'aqüicultura catalana des de diferents punts de vista: administració, empresa, recerca i comercialització.

■ És important identificar i prioritzar els temes en els què cal investigar i treballar conjuntament.

■ S'ha de promoure la transferència de recerca a l'empresa per optimitzar la producció en aqüicultura.

PRESENT

L'Aqüicultura catalana està estabilitzada en una producció total de 6.000 Tm.

Des de la Comissió Europea i considerant l'estancament en el creixement de l'aqüicultura a Europa, es fa palesa la importància de fomentar la competitivitat de la producció, donant suport a la recerca i a les iniciatives d'R+D+I en Aqüicultura.

A Catalunya hi ha un total de 23 zones aptes per a l'aqüicultura, de les que un 70 % son òptimes.

Els tràmits administratius dificulten posar en funcionament una instal·lació d'aqüicultura. També hi ha problemes en la identificació del producte d'aqüicultura.

L'aqüicultura marina a Catalunya ha de fer front a una competència per l'espai marítim i litoral, alhora també ha d'assumir alguns costos de producció majors en comparació amb d'altres autonomies.

Les millores dels processos de producció determinen que l'aqüicultura tingui un mínim impacte sobre el medi ambient. És notable la informació ambiental disponible.

En referència a la crisi de preus del sector cal considerar els cicles d'oferta i demanda del producte d'aqüicultura.

La cria i cultiu de llobarro i orada està consolidada, oferint-ne un producte d'alta qualitat. Cal destacar les millores en tècniques de control de la reproducció. S'investiguen aspectes importants com la inhibició de la maduració, la determinació del sexe així com la reproducció en peixos plans.

El sector del musclo igualment consolidat treballa d'una manera coordinada a través de la Federació de Productors de Mol·luscs del Delta (FeProMoDel). El cultiu amb èxit de bivalves fora de les badies ha estat un avenç important en aquest camp.

El litoral català està absent de patologies específiques però és important gestionar adequadament i de forma conjunta els problemes sanitaris que puguin existir.

Representants del grup Balfegó comuniquen postes de tonyina a les seves instal·lacions i la recollida d'ous fertilitzats, per fer un seguiment del desenvolupament embrionari.



FUTUR

Es preveu que el nou marc normatiu, amb concessions a 50 anys i finançament de fins a un 40 %, ajudi el desenvolupament de l'Aqüicultura catalana.

La previsió d'ajudes econòmiques pel període 2007-2013 és de 9.132.752 €

Del sector mol·luscs es pretén potenciar les següents espècies: cloïssa, ostra i ostra plana. Tanmateix es requereix estudiar les causes de mortalitat de bivalves al Delta.

És important poder oferir musclo per a totes les èpoques de l'any. Combinar el cultiu dins i fora de les badies és una bona estratègia per a assegurar l'oferta tot l'any i la producció de llavor autòctona.

L'aqüicultura a terra possibilita una producció en condicions més controlades i treballar en circuits tancats amb recirculació de l'aigua, així com regular els fluxos per a afavorir la musculació del peix.

S'ha de donar protagonisme a les Associacions de Defensa Sanitàries (ADS) per a gestionar de forma conjunta els problemes sanitaris que puguin existir.

S'ha de millorar la gestió i el disseny de la producció per optimitzar l'eficiència.

Cal potenciar la recerca en determinades àrees d'aqüicultura. S'ha de fomentar la col·laboració entre grups investigadors i empreses del sector.

Properament a l'IRTA es posaran en funcionament unes instal·lacions per a produir pinsos experimentals per diferents mides de peix i en petites quantitats destinats a estudis científics.

És important identificar l'origen del peix i marisc d'aqüicultura i la creació d'una marca que garanteixi la qualitat. Des del sector de la distribució i comercialització s'expressa la predisposició a col·laborar en iniciatives d'aquest tipus.

Des de l'Administració es vol ajudar al sector a evolucionar cap a una aqüicultura sostenible i competitiva, que aposti per un producte de qualitat i amb valor afegit.