

---

# Xarxa Informacions

BUTLLETÍ DE LA XARXA DE VIGILÀNCIA DELS ALGUERS



Gener 2000 - nº: 18

---

## VIDES INDIVIDUALS, CONVERGÈNCIES PUNTUALS

Les persones som éssers eminentment socials, però malgrat constants interaccions, es neix, es viu i es mor individualment. Cadascú pateix o gaudeix, doncs, la seva pròpia vida, compartint molt sovint experiències, opinions, afeccions, però percebent i sentint alhora de manera única i intransferible. La nostra societat, sembla, que afavoreix i incentiva ensems aquest aïllament, fragmentant i descohesionant la col·lectivitat, per donar lloc, potser, a una massa informe, alienada, manipulable de xais conformistes i submisos. Però no dramatitzem ni fem catastrofisme que no està tot perdut... És bonic, fer una aturada en aquest camí accelerat, en aquest tragit diari, per deixar-se sorprendre gratament per la bellesa del món, i de les persones que l'habiten, tot internant-se, encara que sigui somerament, en les seves rutines particulars per descobrir tota mena d'ocupacions, un amplíssim ventall de tarannàs, una diversitat personal tant gran com el nombre de persones existent. Són únics, irrepetibles, i val la pena conèixer aquestes singularitats per enriquir-se aprenent el valor d'allò que ens és més proper: l'altre. Perquè *són els homes i no l'Home els qui prosperen a la Terra* tal i com deia una famosa pensadora, i la Humanitat és molt més que la juxtaposició de tots els humans.

És des d'aquesta visió filantròpica que caldria reorientar l'actual sistema, obcecat en el creixement, en el consum i en atènyer un benestar escandalosament opulent, per abandonar la buida primàcia econòmica vers un humanisme ecologista.

Les nostres vides individuals de mecànics, executius, metges, guardes forestals, paletes, comercials, biòlegs, fusters, veterinaris, torners, electrònics, banquers, mestres, botiguers, pagesos, pintors, pilots i un llarguíssim etcètera d'ocupacions o senzillament de persones, es desenvolupen paral·lelament, compartint dia a dia condició. De tant en tant es produeixen esdeveniments extraordinaris, quan alguns dels camins, convergeixen per unir els seus vianants en una tasca comú. El projecte que rau en aquesta cruïlla és el desig d'un món millor, i la vigilància i protecció de la nostra estimada posidònia n'és una excusa. Són, per tant, les persones com a fins en si mateixos, l'autèntica essència d'aquesta xarxa, i treballar plegats l'objectiu principal.

Pere Renom  
Departament d'Ecologia



Generalitat de Catalunya  
Departament d'Agricultura,  
Ramaderia i Pesca  
**Direcció General de Pesca  
i Afers Marítims**



UNIVERSITAT DE BARCELONA

Departament d'Ecologia



Rambla, 37 - 08911 Badalona - Telèfon 384 36 74

## ✓ RESULTATS DE 1999

Un any de feina titànica plasmada en una taula tan succinta pot semblar decebedor, però les dades en ella continguda, són molt valuoses, no solament per l'esforç amb què han estat obtingudes, sinó també com un pas més en l'avenç del coneixement. Hi ha incorporacions respecte a l'any passat (4), però malauradament també hi ha alguna baixa (2) que esperem recuperar enguany. Fixeu-vos en l'estreta relació entre la fondària i els valors de densitat i cobertura; quan més profunda és una praderia, menys llum hi arriba i per tant, menys esponerosa és. A fondàries semblants, les diferències entre estacions denoten estats de conservació diferents. S'ha produït un increment relatiu dels valors de densitat respecte a l'any passat, atribuïble més a una millora en la precisió dels comptatges, mercès del quadre control inicial, que no pas a una millora de la qualitat dels herbassars. Contràriament, s'ha detectat un decrement relatiu en les cobertures, degut a una sobreestima en els transsectes del 1998. La diagnosi sembla ser doncs: estabilitat en termes generals.

Estació	Municipi	Prof. (m)	Densitat (feixos m <sup>-2</sup> )		Cobertura (%)	
			mitjana	± errstd	mitjana	± errstd
Jugadora	Cadaqués	21.1	108	± 11	10.6	± 3.1
Port Lligat 1	Cadaqués	2.4	425	± 42	59.9	± 2.2
Port Lligat 2	Cadaqués	5.4	238	± 27	41.9	± 3.2
Montgó	Torroella	13.9	210	± 40	25.8	± 3.1
Medes 1	L'Estartit	5.0	789	± 19	58.8	± 2.6
Medes 2	L'Estartit	6.5	700	± 33	52.5	± 2.4
Medes 3	L'Estartit	8.7	608	± 19	39.8	± 2.4
Medes 4	L'Estartit	13.5	292	± 16	11.4	± 1.7
Ses Negres	Begur	13.9	228	± 31	35.0	± 5.2
Llafranc	Llafranc	23.5	156	± 17	12.6	± 2.5
Palamós	Palamós	4.7	405	± 29	46.4	± 5.3
Platja d'Aro	Platja d'Aro	22.2	244	± 14	20.0	± 4.0
Giverola	Tossa de Mar	11.6	255	± 85	44.4	± 7.1
Arenys 1	Arenys de Mar	16.9	196	± 37	11.7	± 2.0
Arenys 2	Arenys de Mar	19.8	185	± 32	16.3	± 2.6
Mataró 1	Mataró	12.4	309	± 33	23.6	± 3.6
Mataró 2	Mataró	19.3	254	± 18	24.0	± 3.1
Vilanova	Vilanova	18.8	122	± 14	9.7	± 1.8
Coma-ruga 1	El Vendrell	14.1	126	± 10	11.0	± 0.9
Coma-ruga 2	El Vendrell	16.6	81	± 11	2.5	± 0.5
Roc St. Gaietà	Arc de Barà	15.0	130	± 14	7.9	± 1.1

## ✓ MÉS RESULTATS : LA PARTICIPACIÓ

Darrera totes les dades *supra* hi ha molta gent, entitats, immersions... Tot plegat conforma una xarxa que ja comença a tenir unes dimensions considerables, si no, vegeu-ne quatre xifres:

	1998	1999
Entitats adherides	65	82
Entitats participants	22	28
Voluntaris participants	152	314
Estacions implantades	18	25
Immersions de voluntaris	238	290
Immersions de l'equip tècnic	59	58

## ✓ SENSORS DE LLUM

Una de les poques tasques de la Xarxa que sobreviuen al fred de l'hivern és la relacionada amb els sensors de llum. El dia 12 de gener vàrem canviar el sensor a l'estació de Mataró 2 amb la col·laboració de la SPAS i la botiga Blaumar. Els dies 2 i 9 de gener els submarinistes del SARC varen netejar el sensor de l'estació de Vilanova, i després d'un intent fallit el dia 16, varen poder canviar-lo finalment el dia 23.

## ✓ EVOLUCIÓ TEMPORAL

Amb dos anys de seguiment ja comença a ésser possible observar l'evolució d'alguns herbeis al llarg del temps. En el gràfic contigu, es mostren els valors mitjans de densitat durant els anys 1998 i 1999 a les estacions més consolidades de la Xarxa. Les barres que apareixen a la figura representen l'error estàndard de la mitjana.

