



Un camí
orientat al
futur

**RECULL DE LES APORTACIONS
DELS GRUPS DE TREBALL DEL
TALLER:**

**Recursos Estratègics
10/06/02**

INTRODUCCIÓ

L'Agenda 21 de Catalunya, un procés iniciat l'any 1998 i promogut per la Generalitat de Catalunya, es troba actualment en la seva Fase de Consulta, dirigida als ens locals i als agents socials i econòmics de Catalunya.

A través d'aquesta consulta el Govern pretén escoltar, recollir i conèixer les diferents opinions i propostes entorn dels reptes de sostenibilitat, per tal d'identificar els grans reptes estratègics del país i proposar i prioritzar línies estratègiques d'actuació de cara al futur.

Els tallers territorials i temàtics són una de les possibilitats per participar en aquest procés.

De cada taller s'ha elaborat un recull global i un de cada grup de treball. L'objectiu d'aquests documents de treball és recopilar i deixar constància de les aportacions realitzades pels participants i integrants dels grups de treball.

Una vegada finalitzada aquesta fase de consulta la Secretària Tècnica de l'Agenda 21 de Catalunya portarà a terme una anàlisi de totes les aportacions efectuades a través dels tallers i també d'aquelles efectuades a través de les altres vies de participació (web, correu electrònic, correu postal, fax, etc.)

Els resultats d'aquesta anàlisi permetran configurar els reptes estratègics i les línies d'actuació del document final de l'Agenda 21 de Catalunya.

AQUEST DOCUMENT RECULL ÚNICAMENT I EXCLUSIVA LES OPINIONS EXPRESSADES PER LES PERSONES PARTICIPANTS ALS GRUPS DE TREBALL. POSTERIORMENT, LA SECRETARIA TÈCNICA DE L'AGENDA 21 DE CATALUNYA EN FARÀ UNA ANÀLISI I VALORACIÓ PRÈVIA A LA CONFIGURACIÓ DEL PROJECTE FINAL D'AGENDA 21 DE CATALUNYA.

TALLER	RECURSOS ESTRATÈGICS	
DATA	10 DE JUNY DE 2002	
LLOC	Institut d'Educació Contínua – Universitat Pompeu Fabra	
HORARI	16:30h – 19:00h	
GRUPS DE TREBALL	Nº Participants	
	1. Energia.....	11
	2. Aigua	10
	3. Sòl.....	4
	4. Matèries Primeres i Residus (A).....	11
	5. Matèries Primeres i Residus (B).....	6
NOMBRE DE PARTICIPANTS ALS GRUPS DE TREBALL		42
NOMBRE TOTAL D'ASSISTENTS A LA SESSIÓ		50

Nota: De totes les aportacions presentades en plenari només es van valorar algunes. D'aquestes s'inclou el grau de consens observat .

GRUP	Energia
DINAMITZADOR/S	M ^a Lluïsa Fabra / Silvia Franco
PARTICIPANTS	
▶ Montserrat Mata	Comissió d'Energia del Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya
▶ Núria Cererols	Ecotècnia, S. Coop.
▶ Jordi Gibert	Comissió d'Energia del Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya
▶ Òscar Romero	APPA
▶ Carmen Domínguez	Ajuntament de l'Hospitalet de Llobregat
▶ M ^a José Delgado	ICT
▶ Luis Javier Pirretas Biosca	Direcció General d'Administració Local (Departament de Governació)
▶ Josefina Vidal	DGAL
▶ Enric Moran	Ajuntament de Castellar del Vallès
▶ Didac Ferrer	UPC
▶ Cándido Castells	Gremi de Comerciants d'Il·luminació
APORTACIONS DEL GRUP	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ És necessària una reducció de la demanda energètica a través de: <ul style="list-style-type: none"> o Una actuació decidida de l'Administració Pública (donant exemple i sent coherents). <i>Aquesta proposta va tenir un consens total.</i> o Canvi d'hàbits de consum a través de la formació i informació o Impulsar la recerca en fonts netes i tecnologies eficients ▶ Atendre la demanda energètica amb criteris de sostenibilitat, per mitjà de: <ul style="list-style-type: none"> o Reducció de la dependència de les fonts no renovables (no autòctones) o Afavorir un règim econòmic que incentivi les fonts renovables (tarifes incentivadores i fiscalitzadores). <i>Aquesta proposta va tenir un consens total.</i> o Fixar objectius de participació de cada una de les fonts renovables (a 5, 10, 20 i 30 anys) 	

GRUP	Aigua
DINAMITZADOR/S	Carme Salvador / Margarida de Rosselló
PARTICIPANTS	
▶ Alba Cabañas Varales	Foment del Treball Nacional
▶ Anna Bolaños Orfila	Aigües de Barcelona
▶ Ferran Porta Visa	Aigües de Barcelona
▶ Isabel Vila Casanova	Ajuntament de Deltebre
▶ Jaume Usall Rodié	Ajuntament de Castellar del Vallés
▶ Laura Puig Serra	Col·legi Oficial d'Enginyers Agrònoms de Catalunya
▶ Miquel Carrillo Ponce	Associació Catalana d'Enginyeria sense Fronteres
▶ Oriol Anson Fradera	Joves Agricultors i Ramaders de Catalunya (JARC). Oficina Premsa
▶ Xavier Font Segura	Escola Universitària Politècnica de Medi Ambient
▶ Andreu Ullied	MCRIT
APORTACIONS DEL GRUP PRESENTADES EN PLENARI	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Potenciar la gestió integrada (aigües superficials, subterrànies i reutilitzades). ▶ Promoure la utilització racional de l'aigua a tots els usos (domèstic, industrial i agrícola). ▶ Internalització dels costos del servei per a qualsevol ús. ▶ Fomentar actuacions en el sector agrari que millorin l'eficiència en l'ús de l'aigua i redueixin la contaminació dels sòls. ▶ Planificació territorial en funció de les disponibilitats dels recursos hídrics. <i>Aquesta proposta va tenir un consens molt elevat.</i> 	

GRUP	Sòl
DINAMITZADOR/S	David Marco
PARTICIPANTS	
▶ Beatriu Tenas	Novotec (Grup Soluziona)
▶ Paula Bruna	Federació Pesca Esportiva
▶ Josep Maria Majó	Institut Agrícola Sant Isidre
▶ Teresa Juanals	Cooperativa Serveis del Consorci Forestal de Catalunya
APORTACIONS DEL GRUP PRESENTADES EN PLENARI	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Planificar els usos del sòl a nivell municipal i autonòmic implicant-hi els ciutadans. ▶ Valorar el sòl amb criteris ecològics, socio-econòmics i culturals. ▶ Proposar mesures de conservació i compensació d'aquells sòls que no són rentables econòmicament però que tenen un alt valor ecològic i cultural tenint en compte l'activitat humana que s'hi desenvolupa. <i>Aquesta proposta va tenir un consens molt elevat.</i> ▶ Fomentar la recuperació de sòls i emplaçaments contaminats. 	

GRUP	Matèries Primeres i Residus (A)
DINAMITZADOR/S	M ^a Luz Castilla / Gaspar San José Cortés
PARTICIPANTS	
▶ Regina Rispa	Grup Tradebe
▶ Lluís Otero	Grup Hera
▶ Mireia de Mingo	UPC
▶ Mireia Parera	AIRES
▶ Jordi Costa	CCOO
▶ Joaquim López	Pimec Sefes
▶ Josep Lloria	CEP
▶ M ^a Lourdes Bernat	CBC
▶ Albert Torras	SCEA
▶ Xavier Biosca	ACUAME
▶ Albert Tomàs	Federació Minerometal·lúrgia (CCOO)
APORTACIONS DEL GRUP PRESENTADES EN PLENARI	
<p>▶ Internalització dels costos ambientals en els preus de les matèries primeres. Treballar per afavorir:</p> <ul style="list-style-type: none"> – La utilització de matèries recuperades – Fer un ús més eficient de les primeres matèries – La disposició <p><i>Aquesta proposta va tenir un consens força elevat.</i></p>	
<p>▶ Definició dels termes:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Valorització – Renovable (biosfera vs. Tecnosfera) – Recuperació (energètiques, reciclatge, aplicació de 2a. vida, etc...) – Ecotaxa 	
<p>▶ Estratègies pel control i seguiment dels residus valoritzables (domèstics, municipals i industrials)</p>	
<p>▶ Mecanismes per afavorir la recuperació, fiscalitat, etc.</p>	
<p>▶ Afavorir processos més nets (utilització de matèries primes recuperades, menys producció de residus, processos més eficients.</p>	
<p>▶ Educació i sensibilització tant al món industrial com al consumidor.</p>	
<p>▶ Difondre l'ús de noves tecnologies netes, èmfasi en les <i>pimes</i>.</p>	
<p>▶ Incorporar la societat en el procés de discussió sobre residus.</p>	
<p>▶ Fomentar tecnologies que facilitin la valorització dels residus</p>	
<p>▶ Descentralització i potenciació de la gestió de residus a comarques rurals, etc. <i>Aquesta proposta va tenir un consens força elevat.</i></p>	

GRUP	Matèries Primeres i Residus (B)
DINAMITZADOR/S	Mar Campanero
PARTICIPANTS	
▶ Manuel Sabés	Universitat Autònoma de Barcelona
▶ Joan Barfull	PIMEC-SEFES
▶ Beatriz Martínez	OCUC
▶ Albert Riera	ASCAMM
▶ Neus Petreñas	FAVB
▶ Pilar Córdoba	Ajuntament de Castellar del Vallès
APORTACIONS DEL GRUP PRESENTADES EN PLENARI	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Minimització dels residus en origen en tots els nivells del cicle de vida: <ul style="list-style-type: none"> - Disseny - Procés productiu - Comercialització - Ús - Rebuig ▶ Incentivar el canvi d'hàbits (a través de l'educació, informació, normativa, eines fiscals, etc.) ▶ Crear sistemes de gestió adequats que permetin aprofitar la minimització aconseguida. 	



www.gencat.net/A21CAT