


 INBOX  Buidar Paperera  Nou  Carpetes  Opcions  Cercar  Ajuda  Llibreta d'Adreces  Sortir de la sessió  Obrir Carpe

13,70MB / 50,00MB (27,41%)

**INBOX: SETAC. Informació Municipal.**  
**(38 de 43)** 

Moure | Copiar Aquest missatge a 

Eliminar | Respondre | Respondre a Tots | Reenviar | Redirigir | Llista negra | Desar com |  
Imprimir | Reportar com Spam



Tornar a INBOX   


**Data:** Thu, 16 Mar 2006 14:55:31 +0100

**De:** [alcaldia1 <alcaldia1@castellodempuries.net>](mailto:alcaldia1@castellodempuries.net)

**Per a:** [alcaldia1 <alcaldia1@castellodempuries.net>](mailto:alcaldia1@castellodempuries.net)

**Assumpte:** SETAC. Informació Municipal.

 1.2 [unnamed](#) text/html 6.48 KB 



Dijous, 16 de març de 2006.

## **-Torna l'Espai Familiar per als pares i mares de Castelló d'Empúries**

## **-Castelló d'Empúries acull la presentació d'un sistema de control de tractors per GPS**

### **Torna l'Espai Familiar per als pares i mares de Castelló d'Empúries**

L'Ajuntament de Castelló d'Empúries posa a la disposició de tots els pares i mares de nadons d'edats compreses entre els 0 i els 3 anys l'anomenat "Espai Familiar". Es tracta, com el seu propi nom indica, d'un espai on trobar-se amb els fills i compartir jocs, experiències amb els altres pares, xerrar una estona, intercanviar idees pràctiques per a les situacions del dia a dia, i compartir aquells dubtes, anècdotes divertides i sorprenents...

La iniciativa impulsada per l'Ajuntament de Castelló d'Empúries i el Consell Comarcal de l'Alt Empordà ha començat i s'allargarà fins el mes de juny. Els pares i/o mares interessats poden adreçar-se directament a l'Espai Familiar

## Castelló d'Empúries acull la presentació d'un sistema de control de tractors per GPS



Ahir una empresa vinculada amb el nostre municipi va escollir Castelló d'Empúries per presentar un nou sistema de control remot per satèl lit de tractors.

Es tracta d'un sistema de control que pot desenvolupar una agricultura de precisió a distància, ja que aquest seguiment és per satèl lit. D'aquesta manera es pot detectar amb facilitat la textura del terreny, la humitat, el desnivell i altres característiques del terreny amb la precisió d'un marge d'error de només dos centímetres. Aquest sistema anomenat DGPS es troba incorporat a la maquinària del tractor i l'exactitud que permet el sistema de navegació pot comportar avantatges tals com que cap centímetre d'una àrea de treball quedi exclosa, com per exemple, de tractaments d'adobs.

