

Ebre



Un dels tallers de la festa, dissabte al matí. FOTO: JOAN REVILLAS

Delta de l'Ebre

Camarles acull la Setena Festa de l'Ecoturisme

Aquesta nova edició gira al voltant de l'educació ambiental com a eina per a la transformació ecosocial dels territoris

M. M.
CAMARLES

El municipi de Camarles, al Baix Ebre, és la seu aquest cap de setmana de la setena edició de la Festa de l'Ecoturisme del delta de l'Ebre. Impulsada i organitzada per l'Associació d'Empreses d'Ecoturisme del Delta (AEDE), és un punt de trobada per a famílies, administracions, empreses, professionals i organitzacions relacionades amb el turisme responsable. Sota el títol 'Educació ambiental per a la transformació

ecosocial', aquesta setena edició se centra en la relació entre l'educació ambiental i la transformació ecosocial per prendre consciència sobre la importància de la protecció del medi ambient i l'ús responsable dels recursos naturals.

La festa va arrencar divendres a la tarda i ahir dissabte les activitats van estar marcades pel vent, tot i que es van poder dur a terme la majoria de propostes, amb La Torra Centre d'Interpretació de l'Arròs com a punt neuràlgic.

La jornada d'avui diumenge arrencarà amb la bicicletada popular 'Camarles, un balcó d'històries del Delta', a les deu del matí, i clourà amb una baldanada i una batucada, a càrrec dels Batullenks dels Lligallos.

També se celebrarà el sorteig d'una vintena d'experiències per gaudir del delta de l'Ebre entre tots els assistents a la festa, amb propostes de degustacions, nits d'hotel o activitats de turisme actiu a càrrec de les empreses que formen part de l'associació d'ecoturisme.

Tortosa

Es posa en marxa la comunitat Cambra Ebre Energia

REDACCIÓ
TORTOSA

La Comunitat Energètica Local de Cambra Ebre (CEL), impulsada per la Cambra de Comerç de Tortosa i diversos municipis ebrencs, és un model únic al mercat que ofereix als establiments comercials una forma més eficient i sostenible de consumir energia, gràcies a les plaques fotovoltaïques que s'instal·laran en cobertes municipals cedides pels ajuntaments. Unir-se a este projecte aportarà als veïns «nombrosos beneficis a més de l'estalvi en les seues factures», com per exem-

ple, l'accés a les millors tarifes de llum del mercat o l'oportunitat de poder gaudir d'energia 100% renovable sense obres en l'habitatge o comerç, segons remarquen els impulsors.

La iniciativa pretén promoure l'autoconsum energètic de quilòmetre zero, el treball local amb la instal·lació de les plaques fotovoltaïques, l'apoderament energètic i la descentralització. Així mateix, està estretament lligada a fomentar i impulsar la cura del medi ambient i la sostenibilitat a la zona amb zero emissions. Els municipis que s'han sumat a aquesta iniciativa han estat: Tor-

Medi ambient

Els reptes del canvi climàtic, a debat a Amposta

ACN
AMPOSTA

El segon taller del Centre en Resiliència Climàtica se celebrarà el 24 i 25 d'abril

La segona jornada del Centre en Resiliència Climàtica (CRC) i Eurecat, que se celebrarà del 24 i 25 d'abril a Amposta, estarà centrada en les oportunitats que es poden generar davant els reptes de la mitigació i l'adaptació al canvi climàtic a Catalunya. El director del CRC, Carles Ibáñez, ha explicat que l'esdeveniment aportarà estratègies i solucions innovadores que contribueixin a convertir els reptes que genera l'emergència climàtica en oportunitats de transformació del model econòmic i de gestió del territori. La iniciativa comptarà amb veus expertes en diversos àmbits vinculats amb la sostenibilitat, el medi ambient, la tecnologia i el coneixement, l'empresa, les organitzacions no governamentals, la ciència, entre d'altres.

Segons els organitzadors, en el segon taller del CRC s'analitzaran els reptes de l'adaptació al canvi climàtic a Catalunya i la seva mitigació amb la reducció de les emissions amb efecte d'hivernacle, juntament amb tots els agents de la cadena de valor, alhora que es posaran sobre la taula les prioritats necessàries d'acció climàtica per

a l'impuls de la transició energètica, la mobilitat sostenible, així com de nous models de turisme i de producció agroalimentària, entre altres.

La primera jornada se centrarà en la ciència i la tecnologia. Entre les sessions destacades hi ha la ponència de la catedràtica de Física de l'Atmosfera per la Universitat de Barcelona, Carme Llassat, experta en fenòmens climàtics extrems com les inundacions, així com la presentació del Pla Integral d'Energia i Clima com

S'abordarà la transició energètica, la mobilitat sostenible o nous models de turisme

a marc estratègic de mitigació de Catalunya per part del director de l'Oficina Catalana de Canvi Climàtic, Leonardo Bejarano.

La segona jornada estarà dedicada al paper de la societat, l'administració i l'empresa en l'acció per afrontar el canvi climàtic. A més, en una taula rodona, les empreses Naturgy, Ciments Molins, Laboratoris Ferrer, Borges i el Futbol Club Barcelona compartiran iniciatives en resiliència climàtica. Finalment, la cloenda anirà a càrrec de la consellera de Territori, Habitatge i Transició Ecològica, Sílvia Paneque.

tosa, l'Aldea, la Sénia, Sant Jaume d'Enveja, Campredó, Amposta, els Muntells, Alcanar i Santa Bàrbara.

En aquests municipis, es col·locaran catorze instal·lacions que no precisaran d'obres en habitatges i/o comerços, ja que s'ubicaran en cobertes d'edificis públics cedits pels ajuntaments estratègicament

Els comerços dels nou ajuntaments adherits ja podran estalviar en la factura de la llum

seleccionades perquè puguin gaudir d'aquesta energia tots les zones dels nou municipis. La superfície útil d'aquestes instal·lacions serà de 7.123 metres quadrats amb un total de 2.374 plaques que proporcionaran una potència estimada de 1.068 kW d'energia cent per cent renovable, de la qual podran gaudir aproximadament 1.603 famílies i comerços, en forma de participacions.

A més, gràcies a la comunitat energètica, els municipis podran arribar a evitar milers de tones d'emissions de CO₂, «amb un efecte similar al que tindria plantar més de 26.712 arbres».