

Es podrien reduir les despeses d'electricitat de la Cooperativa Agrícola de Cambrils en un 20% i les dels pagesos participants, en un 50%

La Cooperativa aposta per l'estalvi energètic

■ Des de juliol de 2014 i fins al juny de 2018 participa en un projecte pilot

■ Es diu COOP 2020 i està cofinançat pel programa LIFE de la Unió Europea

Teresa Clavé
redaccio@lavila.cat

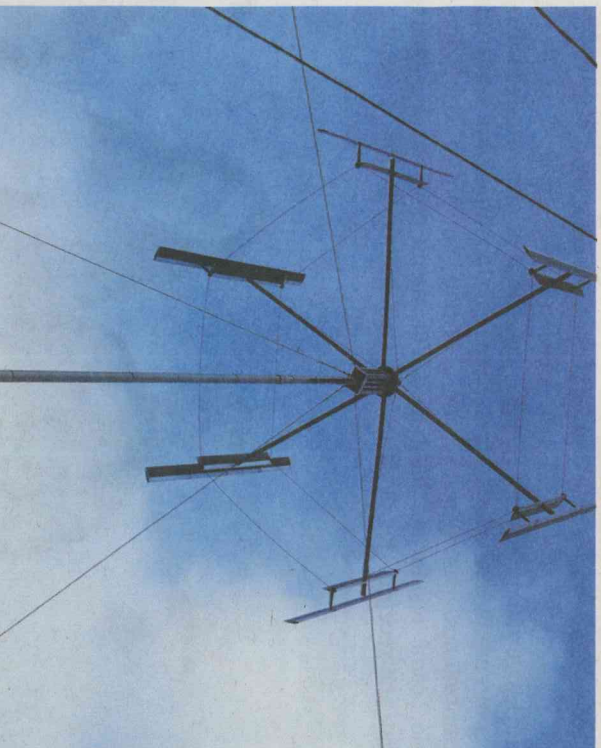
La Cooperativa de Cambrils participa, des de juliol de 2014 i fins al juny de 2018, en un projecte pilot que abarca moltes branques. Es tracta de COOP 2020 i està cofinançat pel programa LIFE de la Unió Europea. En formen part 6 socis de dos estats membres de la UE: Espanya i Grècia.

El consorci està integrat per la Cooperativa de Cambrils (soci coordinador), un centre d'investigació i altres empreses i consultores mediambientals.

El projecte té un pressupost, per 5 anys, de 2,4 milions d'euros. La Unió Europea ho finança al 50% i el 50% restant va a càrrec de les empreses (Cooperativa, A Tres 80, Baiwind, Gperi (Chemical Process and Energy Resources Institute), Econia (Consultoria Empresarial) i Transfer, Latin



▶ Tanca publicitària del projecte COOP 2020, situada en una finca demostrativa adiacent a la Cooperativa de Cambrils.



▶ Mini molí de vent que genera energia eòlica per impulsar el sistema d'irrigació.

Business Consultancy). Segons ha explicat el gerent de la Cooperativa Agrícola de Cambrils, Fernando Sarasa, "la participació en aquest projecte neix de la necessitat que tenen els pagesos de reduir els seus costos energètics, que cada dia són més elevats".

En aquest sentit, allò que es pretén desenvolupar és un nou model de negoci enfocat en la pròpia Cooperativa i en els seus membres, cercant una major eficiència i una transició cap al consum d'energia procedent de fons renovables, com ara les deixalles orgàniques i els cultius de biomassa (matèria orgànica d'origen vegetal o

animal, que pot ser utilitzada com a font energètica, ja sigui com a combustible o per altres processos).

Els objectius del projecte són diversos i molt importants, ja que es pretén assolir estalvis energètics significatius i també una reducció d'emissions de CO₂. També es té la intencionalitat de reduir les despeses d'electricitat de la Cooperativa en un 20% i les dels pagesos participants, en un 50%. Una altra de les finalitats és minimitzar l'impacte mediambiental de la Cooperativa en un 10%.

Cal dir que aquest ens serà objectiu de diverses obres per reduir el consum d'energia. S'instal·larà una caldera polio-combustible de biomassa i un cogenerador per donar suport a la producció d'oli d'oliva i generar electricitat.

També es millorarà el sòl amb la sembra de cultius energètics (sorgo, card, tritcale, Panicum Maximum) per fer-los servir com a biocombustibles. De moment, ja s'ha treballat en una finca demostrativa, d'una hectàrea de superfície, per tal de comprovar el funcionament del sistema eficient d'irrigació impulsat per molins de vent.

Properament, en dues propietats de terra de 5 i 10 hectàrees de dos socis de la Cooperativa s'ha projectat la instal·lació de molins de vent per generar energia eòlica i s'integrarà aquesta per impulsar el sistema d'irrigació.

Ara mateix, s'extreu l'aigua del subsòl, on es troba a molta profunditat, i s'ha de bombejar, la qual cosa implica molts costos d'electricitat pels pagesos, que es mostren preocupats.

OCCUPACIÓ

Salou posa en marxa un nou programa per aturats de llarga durada majors de 45 anys

L'ajuntament de Salou ha posat en marxa el programa "Reball i Formació 2015". Aquest programa, que es desenvolupa mitjançant una subvenció concedida pel Servei d'Ocupació de Catalunya, ha permès contractar durant sis mesos a vuit persones aturades de llarga durada, majors de 45 anys i

ESTADÍSTICA

Es posa en marxa un web de dades obertes de l'activitat turística a la Costa Daurada

Des d'aquesta setmana, més de 1.500 taules estadístiques històriques anuals amb paràmetres i indicadors sobre el sector turístic a la Costa Daurada i Terres de l'Ebre es troben disponibles en línia al sistema d'informació Tourism Open Knowledge (TOK). Es tracta d'un web (tok.pct-turisme.cat) d'accés lliure que ha implementat el Parc Científic i Tecnològic de Turisme i Oci de Catalunya i que dona accés a estadístiques de turisme a les comarques de Tarragona des de l'any 2006.

Alicia Vallespi i Pere Martí aporten les seves experiències als joves emprenedors

Motivats i amb l'energia i les ganes suficients per tal d'impulsar els seus propis projectes. Així sortien aquest dimarts els joves que van participar en la quarta sessió de Job Jov de Cambrils, impulsada pel Departament de Joventut.

La psicopedagoga i coach Alicia Vallespi i el cofundador de What About Technologies, Pere Martí, van ser els encarregats de conduir la jornada. La primera va pronunciar la xerrada 'Crea les teves pròpies oportunitats' en què va donar als joves algunes de les claus que cal tenir en compte per assolir amb èxit els objectius que ens plantegem. Per la seva banda,



Cedida

▶ Un dels moments de la jornada, a les instal·lacions de l'Ateneu Juvenil.

Martí va explicar la seva experiència com emprenedor.

La propera trobada Job Jov de Cambrils se celebrarà el dia 17 de desembre, a les 19 hores

a l'Ateneu Juvenil, i comptarà amb la participació d'Agustí López, director a Inspira Project, i l'experiència del jove cambrilenc Roger Solà.