

# Pimec rebutja la regulació de l'autoconsum elèctric

La patronal de la petita i mitjana empresa considera a Girona que la nova normativa "evidencia un pacte encobert amb les elèctriques" a dos mesos de les eleccions estatals

Acn  
GIRONA

Pas enrere, fre a la reindustrialització o decret insòlit al món occidental. La patronal Pimec no va estalviar ahir qualificatius contra la normativa que regula l'autoconsum elèctric, a la qual el Consell de Ministres va donar llum verd divendres. Per la patronal, el decret "bloqueja" que les pimes puguin abaratir costos produint la seva pròpia energia i els resta competitivitat, també de cara a l'exterior. "En un moment en què tothom demana reindustrialització és una incongruència que s'encareixin els costos energètics", va dir el president de Pimec, Josep González. La patronal també critica que l'aprovació de la norma, a dos mesos de les generals, evidencia "un pacte encobert" del PP amb les elèctriques.

La patronal Pimec va fer aquesta valoració a Girona, aprofitant que ahir s'hi reunia el seu comitè executiu. Aprofitant la



Joan Vila, Josep González i Pere Cornellà, durant la roda de premsa d'ahir a Girona ■ ACN

## La frase

“En un moment en què tothom demana reindustrialització és una incongruència que s'encareixin els costos energètics”

Josep González

trobadura, González va fer una valoració de la situació econòmica i va dir que són "relativament optimistes". "És una normativa gairebé insòlita al món occidental; el reial decret, de fet, bloqueja que les pimes puguin abaratir costos generant la seva pròpia electricitat", va indicar el

vicepresident de la comissió d'energia de Pimec, el gironí Joan Vila. Pel vicepresident, la normativa no ajuda a impulsar les renovables, sinó que les arriba a "penalitzar". El president va recordar que hi ha indicadors que porten a pensar que la recuperació s'encara amb bon ritme.

## Anys de "mortaldat d'empreses"

El president de Pimec Girona, Pere Cornellà, va recordar que si bé "hi ha indicadors que ens permeten assenyalar que el més dur de la crisi ha quedat enrere", aquests darrers anys s'ha viscut "una gran mortaldat d'empreses" i aquelles que han resistit "ho han fet amb molts d'esforços". Per això, el president de Pimec Girona va reclamar més finançament i va criticar que els costos energètics s'estan convertint "en un problema endèmic" que resta competitivitat a les pimes gironines.

Entre aquests, el comerç exterior o el fet que algunes pimes comencin a crear ocupació. "És veritat que hi ha amenaces i temors, com ara que la Xina freni l'activitat, però creiem que això no tindrà una afectació generalitzada", va valorar el president de Pimec, Josep González. ■

## Descriuen la relació entre l'obesitat i els fongs a l'intestí

Redacció  
GIRONA

Una recerca, liderada per l'Institut d'Investigació Biomèdica de Girona (Idibgi), ha descrit per primera vegada la relació entre l'obesitat i la població de fongs de l'intestí humà, uns microorganismes fins ara poc estudiats. L'estudi, titulat *Obesity changes the human gut mycobiome* (*L'obesitat canvia el micobioma de l'intestí humà*) i que ha estat publicat en la revista *Scientific reports*, descriu com la diversitat de fongs a l'intestí (que representen entre el 0,03% i el 2% dels microorganismes que el poblen) varia en funció de si la persona és obesa o no i, fins i tot, permet diferenciar si la persona obesa és metabòlicament sana o no. A més, els investigadors es van adonar que quan la persona perd pes augmenta un determinat tipus de fongs. Aquest descobriment suggereix que la manipulació de la comunitat de fongs podria ser una eina per al tractament de l'obesitat. La investigació, encapçalada pel doctor José Manuel Fernández-Real, ha durat tres anys i s'ha fet sobre una mostra de 52 persones. ■

## Ciència

# L'art a través del 'pinzell' del microscopi

**CREACIÓ** • L'exposició 'Tree of life. La complexitat de la vida: de la cèl·lula a l'organisme' aplega imatges científiques amb una mirada artística **PERMANENT** • L'Espai Santa Caterina, on s'exposa la mostra, es vol reforçar com a sala d'exposicions

J.T.  
GIRONA

Les imatges a través del microscopi donen per a molt. I no només per comprendre la complexitat de la vida, evidentment el motiu principal de la seva raó de ser, sinó que ens descobreixen un món que s'amaga dins la seva pròpia essència. I quan aquestes imatges es posen una al costat de l'altra, es doten d'un discurs, és quan sobresurt la seva estètica i el seu gran valor artístic. De fet, es podria dir que la pròpia vida és el creador suprem.

Aquesta és la raó de ser de l'exposició *Tree of life. La complexitat de la vida: de la cèl·lula a l'organisme*, que des d'ahir es mostra a l'Espai Santa Caterina i que, prèviament, es va poder veure al Palau Robert de Barcelona.

L'exposició, segons va explicar ahir Juanjo Fraire, investigador del Centre de Regulació Genòmica, on s'estudia el genoma i la seva relació amb les malalties com ara el càncer, neix de la sorpresa i admiració dels investigadors precisament davant la seva bellesa. De fet, i segons Fraire, el que s'ha pretès amb aquesta mostra, amb la



L'exposició es pot veure a l'Espai Santa Caterina, que es vol convertir en una sala permanent més de la ciutat ■ MANEL LLADÓ

producció de la Fundació Banc de Sabadell, ha estat precisament deixar-les sortir del laboratori, de la freda imatge guardada en una base de dades científica, per convertir-les en art. Un exemple: la reprogramació cel·lular, que canvia les cèl·lules d'un tipus a un altre. Els reactius que s'utilitzen per visualitzar-les fa que esclatin en colors, dotant la imatge d'una poderosa lluminositat. Una manera exemplar de difondre la recerca amb imatges. D'altra banda, i des de la Generalitat, es vol reforçar l'Espai Santa Caterina per convertir-lo en una sala permanent més de Girona. ■