

TANTxTANT

Modest Guinjoan /
Josep Maria Llauredor



El mèrit de fer créixer una empresa

Aquest ha estat i és un país d'emprenedors. I, una vegada assolit l'èxit, els fundadors sovint han estat mitificats. Però en un estudi elaborat recentment per al CIDEM sobre una mostra d'empreses dinàmiques de Catalunya hem vist que el desenvolupament en forma de creixement només requeria a les espatlles de qui va crear-les en una proporció que no arribava a la quarta part; si hi afegim les que concentraven el seu creixement en un membre de la segona generació, les empreses personalistes, centrades en un sol individu, superaven la meitat de la mostra total. Mentre que, en general, el fundador les manté fidels a l'es-

La segona generació i els gerents externs han introduït canvis estratègics a l'empresa

perit original, de quan van néixer, més de la meitat dels membres de la segona generació que són al capdavant i tots els gerents externs han introduït canvis estratègics profunds a

l'empresa: en la innovació tecnològica dels productes, en l'automatització dels processos de fabricació, en la segmentació i mundialització comercials, i en la professionalització de la gestió.

Així, el mèrit del creixement de les empreses no es pot atorgar només a l'alenada inicial del fundador, sinó que ha hagut d'anar complementada amb la seva preocupació per trobar noves oportunitats i noves maneres de funcionar amb les iniciatives de les noves generacions per reorientar-les en unes circumstàncies diferents, i amb les aportacions dels professionals externs que han sabut posar-les al dia. Si l'impuls creatiu ha fet possible l'empresa, la capacitat d'adaptació al mercat i a l'entorn l'ha feta créixer, i tot forma part del tarannà emprenedor. Al Cèsar el que és del Cèsar, i als successors i als de fora el que els correspon.

Nissan preveu reduir en un 90% els empleats eventuais

El fabricant addueix que no pot assumir més contractació fixa a la Zona Franca

Redacció
BARCELONA

Nissan ha comunicat als sindicats de la seva principal fàbrica a Espanya, que és a la Zona Franca de Barcelona, que només necessita 70 dels seus gairebé 700 treballadors eventuais fins al final d'any. El comitè d'empresa ja hi ha respost promovent un boicot a les hores extres. Aquestes dues últimes setmanes han expirat uns 60 contractes eventuais que no han estat renovats, perquè en la majoria dels casos corresponien a treballadors que havien de convertir-se en fixos després d'un període de dos anys a la companyia, segons fonts sindicals.

Portaveus de Nissan no han volgut comentar aquesta informació, que les mateixes fonts emmarquen en el pols previ a la negociació del conveni col·lectiu, que

previsiblement començarà al final de l'any i que estarà vinculada a una retallada addicional de despeses a la fàbrica barcelonina i un augment de la flexibilitat com a primer pas en l'adjudicació de la producció d'una furgoneta.

La filial espanyola de la multinacional japonesa ha comunicat als sindicats que no pot assumir més contractació fixa en un context de dificultat a les plantes del seu soci Renault a Valladolid i Palència. Entre maig i juny vencen aproximadament 300 contractes eventuais més a la factoria de la Zona Franca i Nissan ja ha traslladat als representants de la plantilla que només contractarà en casos de baixa per maternitat o malaltia.

Nissan Motor Ibèrica preveu retallar un 12% les seves despeses a Espanya en tres anys per guanyar competitivitat dins del grup i optar a la producció de nous vehicles que garanteixin l'ocupació a les seves plantes, sobretot una nova furgoneta que espera llançar al mercat al 2008. ■

Cinc cèntims

En la construcció es creen empreses al ritme més alt

La construcció va ser l'any 2006 el sector de l'economia espanyola en què es van crear empreses a un ritme més alt, amb una taxa interanual de creixement del 7,7% respecte al 3,3% dels serveis i el descens del 2,2% de la indústria, segons un informe de les Cambres de Comerç espanyoles. L'estudi reflecteix també que hi ha a l'Estat 3.165.619 empreses, una xifra que suposa un increment del 3,4%, i que el 80% són del sector serveis.

25.600 adhesions a favor de convertir el Prat en un 'hub'

L'Associació Catalana de Professionals (ACP) ha aconseguit més de 25.600 adhesions en dos mesos a través d'una pàgina web que reclama que l'aeroport del Prat es converteixi en un hub, o enllaç de vols intercontinentals, i que la gestió d'aquesta infraestructura sigui individualitzada i es faci des de Catalunya. La xifra actual d'adhesions en línia s'ha multiplicat per quatre des de la registrada el dia 22 de març, quan es va celebrar l'acte de reivindicació a l'IESE.

Telecomunicacions espanyoles i sueques busquen aliances

Les principals companyies sueques de telecomunicacions es reuniran aquesta setmana amb les operadores espanyoles amb l'objectiu de buscar aliances de col·laboració i desmarcar al mercat espanyol. Entre les 20 companyies sueques del sector de la telefonia fixa i mòbil que participaran en l'encontre a Madrid es destaquen Teligent, Transmode, Cellmax, IS Tools, XMO Poker i Ikivo.

Més presència espanyola a la fira BIO 2007 de Boston

Un total de 47 associacions, empreses i agències de desenvolupament espanyoles dedicades a la biotecnologia participaran a partir de demà en la convenció BIO 2007 a Boston, que reunirà els referents mundials del sector. La fira, que comença avui, també inclourà nombroses taules rodones en les quals participaran els responsables d'aquestes empreses. Barcelona és la demarcació de tot l'Estat que aporta més empreses a la convenció, 19, seguida de Madrid (10), Biscaia (9), Guipúscoa (3), Granada (2), Àlaba (1), Astúries (1), les Balears (1) i Tarragona (1).



Generalitat de Catalunya
Departament d'Economia i Finances
Direcció General d'Energia i Mines
Subdirecció General d'Energia

ANUNCI

d'informació pública sobre la sol·licitud d'autorització administrativa, aprovació del projecte d'execució i declaració d'utilitat pública d'una instal·lació elèctrica (exp. 06/27748).

En compliment del que preveuen l'article 6 del Decret 351/1987, de 23 de novembre, pel qual es determinen els procediments administratius aplicables a les instal·lacions elèctriques; el títol 7 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transports, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica, i d'acord amb la regulació que estableix el títol 9 de la Llei 54/1997, de 27 de novembre, del sector elèctric, se sotmet a informació pública la petició d'autorització administrativa, aprovació del Projecte d'execució i declaració d'utilitat pública de la instal·lació elèctrica següent:

Peticionari: Endesa Distribució Elèctrica, SL, amb domicili social a l'av. Paral·lel, núm. 51, de Barcelona. Expedient: 06/27748.

Objecte: sol·licitud d'autorització administrativa, aprovació del Projecte d'execució i declaració d'utilitat pública, que porta implícita la necessitat d'ocupació urgent dels béns i els drets afectats als efectes que preveu l'article 52 de la Llei d'expropiació forçosa. Descripció de la instal·lació del projecte d'execució de noves línies aèries i subterrànies 25 kV Llacuna 1 i Llacuna 2, variant línia aèria 25 kV Torrela 1 i modificació del centre de transformació AT/BT CT 47227, als termes municipals de Capellades, Mediona, Sant Quintí de Mediona i la Torre de Claramunt (Anoia), amb les característiques tècniques següents:

1. Línia aèria.

La línia aèria constarà de quatre trams. El primer tram s'iniciarà i finalitzarà a la Línia Torrela 1, al Suport 1 i al Suport 5bis, respectivament. El segon tram s'iniciarà i finalitzarà a la Línia Llacuna 1 i a la Línia Llacuna 2, al Suport 1 i al Suport 22, respectivament. El tercer tram s'iniciarà i finalitzarà a la Línia Llacuna 1 i a la Línia Llacuna 2, al Suport 23 i al Suport 43, respectivament. El quart tram s'iniciarà a la Línia Llacuna 2, al Suport 26 i finalitzarà al Suport 28 de la línia de derivació al Secc S31177.

2. Línia subterrània

La línia subterrània constarà de tres trams. El primer tram, que farà entrada/sortida al CT 47227, s'iniciarà i finalitzarà a la Línia Llacuna 1, al Suport 22 i al Suport 23, respectivament. El segon tram s'iniciarà i finalitzarà a la Línia Llacuna 2, al Suport 22 i al Suport 23, respectivament. El tercer tram s'iniciarà a la Línia Llacuna 1 i a la Línia Llacuna 2, al Suport 44 i finalitzarà al CT N6113.

3. Centre de transformació CT 47227 a modificar.

És del tipus edifici independent d'obra civil de superfície i està situat al Carrer 11, a Mediona.

La potència màxima admissible de la instal·lació serà d'un transformador de 200 kVA, essent tots els elements de la instal·lació calculats per a aquesta potència. Donada la potència connectada a la xarxa de BT actualment hi ha instal·lat un transformador de 200 kVA, 25/0,4 kV. La modificació consistirà en la substitució de l'aparellatge convencional existent per cabines modulars tipus SF6 36 kV, sistema CGM d'Ormazábal amb dues cel·les de línia (400 A) i una protecció i, en general, en l'adequació de tot el Centre de Transformació al projecte tipus de Centres de Transformació de fins a 30 kV. La instal·lació de posta a terra serà l'existent actualment.

Línia elèctrica aèria (1r tram):

Origen: Línia Torrela 1, Suport 1.
Final: Línia Torrela 1, Suport 5bis.
Termes municipals afectats: la Torre de Claramunt i Capellades.
Tensió: 25000 V.
Longitud línia aèria: 0,464 km.
Nombre de circuits: un.
Nombre de cables: tres per circuit.
Material conductor: alumini-acer.
Secció dels conductors: LA-145.
Tipus de suports: Metàl·lics.

Nombre de suports amb aïllament normal: 3.
Nombre de suports aïllament reforçat: 2.
Tensió mecànica dels cables EDS: 9,25%.

Línia elèctrica aèria (2n tram):

Origen: Línia Llacuna 1 i Línia Llacuna 2, suport 1.
Final: Línia Llacuna 1 i Línia Llacuna 2, suport 22.
Termes municipals afectats: la Torre de Claramunt, Capellades i Mediona.
Tensió: 25000 V.
Longitud línia aèria: 3,350 km.
Nombre de circuits: dos.
Nombre de cables: tres per circuit.
Material conductor: alumini-acer.
Secció dels conductors: LA-145.
Tipus de suports: metàl·lics.

Nombre de suports amb aïllament normal: 14.
Nombre de suports aïllament reforçat: 8.
Tensió mecànica dels cables EDS: 8% del suport 21 al suport 22, 9,25% del suport 1 al suport 16 i 12% del suport 16 al suport 21.

Línia elèctrica aèria (3r tram):

Origen: Línia Llacuna 1 i Línia Llacuna 2, suport 23.
Final: Línia Llacuna 1 i Línia Llacuna 2, suport 43.
Termes municipals afectats: Mediona i Sant Quintí de Mediona.
Tensió: 25000 V.
Longitud línia aèria: 3,066 km.
Nombre de circuits: dos.
Nombre de cables: tres per circuit.
Material conductor: alumini-acer.
Secció dels conductors: LA-145.
Tipus de suports: metàl·lics.

Nombre de suports amb aïllament normal: 12.
Nombre de suports aïllament reforçat: 8.
Tensió mecànica dels cables EDS: 8% del suport 23 al suport 24, 8,2% del suport 40 al suport 42, 9,25% del suport 24 al suport 34, del suport 36 al suport 39 i del suport 42 al suport 43, del 10% del suport 34 al suport 36 i del suport 39 al suport 40.

Línia elèctrica aèria (4t tram):

Origen: línia Llacuna 2, suport 26.
Final: línia de derivació al Secc S31177, suport 28.
Termes municipals afectats: Mediona.
Tensió: 25000 V.
Longitud línia aèria: 0,305 km.
Nombre de circuits: un.
Nombre de cables: tres per circuit.
Material conductor: alumini-acer.
Secció dels conductors: LA-110.
Tipus de suports: metàl·lics.
Nombre de suports amb aïllament normal: 0.
Nombre de suports aïllament reforçat: 3.
Tensió mecànica dels cables EDS: 9,25%.

Línia elèctrica subterrània.

Origen: línia Llacuna 1, suport 22.
Final: línia Llacuna 2, suport 23 (fent e/s al CT 47227).
Termes municipals afectats: Mediona.
Tensió: 25000 V.
Longitud de la canalització subterrània: 0,602 km.
Nombre de circuits: un.
Nombre de cables: tres per circuit.
Material conductor: alumini.
Secció dels conductors: 240 mm2.
Tensió del cable subterrani: 18/30 kV.
Línia elèctrica subterrània.

Origen: línia Llacuna 2, suport 22.
Final: línia Llacuna 2, suport 23.
Termes municipals afectats: Mediona.
Tensió: 25000 V.
Longitud de la canalització subterrània: 0,480 km.
Nombre de circuits: un.
Nombre de cables: tres per circuit.
Material conductor: alumini.
Secció dels conductors: 240 mm2.
Tensió del cable subterrani: 18/30 kV.
Línia elèctrica subterrània.

Origen: línia Llacuna 1 i línia Llacuna 2, suport 44.
Final: CT N6113.
Termes municipals afectats: Sant Quintí de Mediona.
Tensió: 25000 V.
Longitud de la canalització subterrània: 0,176 km.
Nombre de circuits: dos.
Nombre de cables: tres per circuit.
Material conductor: alumini.
Secció dels conductors: 240 mm2.
Tensió del cable subterrani: 18/30 kV.

Finalitat: ampliar i millorar la capacitat de servei de la xarxa de distribució. A tal efecte es descriu el desdoblament de la línia aèria Llacuna en dues línies aèries i subterrànies independents, Línia Llacuna 1 i Línia Llacuna 2 des de la SE Capellades a la Torre de Claramunt fins al CT 47227 a Mediona. Tanmateix es descriu la modificació de l'esmentat Centre de Transformació i la continuació del desdoblament de les línies esmentades des de Mediona fins al CT N6113, a Sant Quintí de Mediona.

Pressupost: 228.302,43 euros.

Es publica perquè totes aquelles persones o entitats que es considerin afectades i, en concret, els propietaris que no hagin arribat a un acord amb l'empresa elèctrica beneficiària, la relació dels quals consta a l'annex d'aquest Anunci, puguin examinar el Projecte d'execució de la instal·lació esmentada a les oficines de la Direcció General d'Energia i Mines, carrer Provença, núm. 339, 2a planta, Barcelona, i formular-hi les al·legacions que creguin oportunes en el termini de 30 dies comptats a partir de l'endemà de la publicació d'aquest Anunci.

Barcelona, 2 d'abril de 2007
Jaume Boix i Danés
Cap de la Secció d'Instal·lacions Elèctriques
Annex

Llista concreta i individualitzada dels béns i els drets afectats

Abreviatures utilitzades:
FN=finca número; TD=titular i domicili; PO=polígon número; PN=parcel·la número; ODS=ocupació definitiva suport; OT=ocupació temporal; SPV=superfície de servitud perpètua de pas per a la vigilància, manteniment, conservació i reparació; SV=servitud de vol; SSE=superfície servitud edificació; STOD=superfície total de l'ocupació definitiva; CT=classe terreny; A=agrària; B=bosc; C=conreu; R=rústega.

Terme municipal de Mediona:
FN=1; TD=Josep Respal Ribà, av. Sarrià, 11 Barcelona; PO=001; PA=00084; ODS=16 m2; OT=90,55 m2; SPV=57,81 m2; SV=92,61 m2; SSE=63,28 m2; STOD=229,70 m2; CT=R.

Terme municipal de la Torre de Claramunt i Capellades:
FN=2; TD=Josep Vallès Sanmartí, c. Sant Francesc, 125, Capellades; PO=009; PA=00098; ODS=16 m2; OT=264,54 m2; SPV=412,43 m2; SV=600,26 m2; SSE=380,46 m2; STOD=1.409,15 m2; CT=R.

FN=3; TD=Antonio Quintana Aloy, s/d; PO=001; PA=00033; ODS=16 m2; OT=334,43 m2; SPV=279,22 m2; SV=270,63 m2; SSE=751,25 m2; STOD=1.317,10 m2; CT=R.

FN=4; TD=Jaime Tarrida Piñol, c. Vall, 16, Carme; PO=001; PA=00084; ODS=48 m2; OT=331,10 m2; SPV=1.201,68 m2; SV=1.681,61 m2; SSE=1.292,93 m2; STOD=4.224,22 m2; CT=B.

Terme municipal de la Torre de Claramunt:
FN=5; TD=Montserrat Torra Miguel, s/d; PO=008; PA=00018; ODS=32 m2; OT=1.215,82 m2; SPV=833,95 m2; SV=1.305,36 m2; SSE=1.720,23 m2; STOD=3.891,67 m2; CT=R/A.

FN=6; TD=Isidro i José María Soteras Carbonell, c. Pilar, 9 i c. Pilar, 27, respectivament, a Capellades; PO=001; PA=00051; ODS=16 m2; OT=264,54 m2; SPV=598,65 m2; SV=1.570,89 m2; SSE=1.172 m2; STOD=3.622,08 m2; CT=R.

Terme municipal de Capellades:
FN=7; TD=Engracia Fàbregas Miret, s/d; PO=040; PA=00064; ODS=16 m2; OT=197,04 m2; SPV=189,02 m2; SV=324,47 m2; SSE=216,88 m2; STOD=746,37 m2; CT=R.

FN=8; TD=Montserrat Torra Miguel, s/d; PO=001; PA=00086; ODS=16 m2; OT=31,57 m2; SPV=47,47 m2; SV=112,78 m2; SSE=165,11 m2; STOD=341,36 m2; CT=R.

(07.088.029)