

Per a en José M<sup>a</sup>. Roger Ezpeleta l'inici de la cursa en el món de l'empresa té els seus orígens 22 anys enrere. Només tenia 17 anys quan feia el primer pas empresarial engegant una empresa vinculada al món dels esports que el va portar a ser el número u en vendes de raquetes d'esquai a Espanya. Nous projectes anaven apareixent en la ment d'aquest empresari i esportista que va crear un club esportiu a Madrid i més tard, a Barcelona, va entrar en el camp de l'electrònica. A continuació la creació d'una empresa de roba esportiva i també d'una immobiliària van precedir la companyia que va néixer fa sis anys, Real Wind: **"Tenia ganes d'engegar un projecte que fos innovador, que s'apartés de l'àmbit del negoci i que generés un benefici social. Així va sorgir la idea de treball en el camp de les energies alternatives i en concret amb una de les grans desconegudes, l'eòlica. Real Wind ha treballat al costat d'una gran multinacional danesa que és Neg Micon. La nostra empresa es compon de dues divisions, una és Real, una empresa immobiliària que porta la meva esposa Idoia i on duem una tasca de rehabilitació d'edificis, i l'altra és Wind, l'empresa d'inversions en el camp eòlic."**

I és que l'aprofitament dels vents per generar energia no és un fet nou. Les antigues civilitzacions ja van descobrir que els vents eren un recurs energètic important que després seria utilitzat en els vaixells de vela i en els molins de vent. Com que és un fet evident que no hi ha vida sense energia i l'ésser humà viu en una societat on tenen lloc activitats que en consumeixen molta, calen mecanismes que generin o aprofitin aquest recurs. Algunes de les formes d'obtenir l'energia i de consumir-la originen residus. **"L'energia eòlica és inesgotable i sols calen els mecanismes que l'aprofitin i la converteixin en consumible. No contamina, no perjudica, no genera residus. Aquest tipus d'energia renovable té un gran futur i a Espanya comença a implantar-se amb força."** Real Wind s'encarrega de la instal·lació de parcs de molins de vent arreu d'Espanya. Els molins de vent aprofiten l'energia del vent, la transformen i fan que entri dins la xarxa de subministrament elèctric. **"Estem associats amb una empresa danesa que s'encarrega de la fabricació dels molins de vent. No va ser fàcil fer que confieixin en el meu projecte. Els vaig haver de demostrar que el meu *business plan* tenia possibilitats reals de funcionament."**

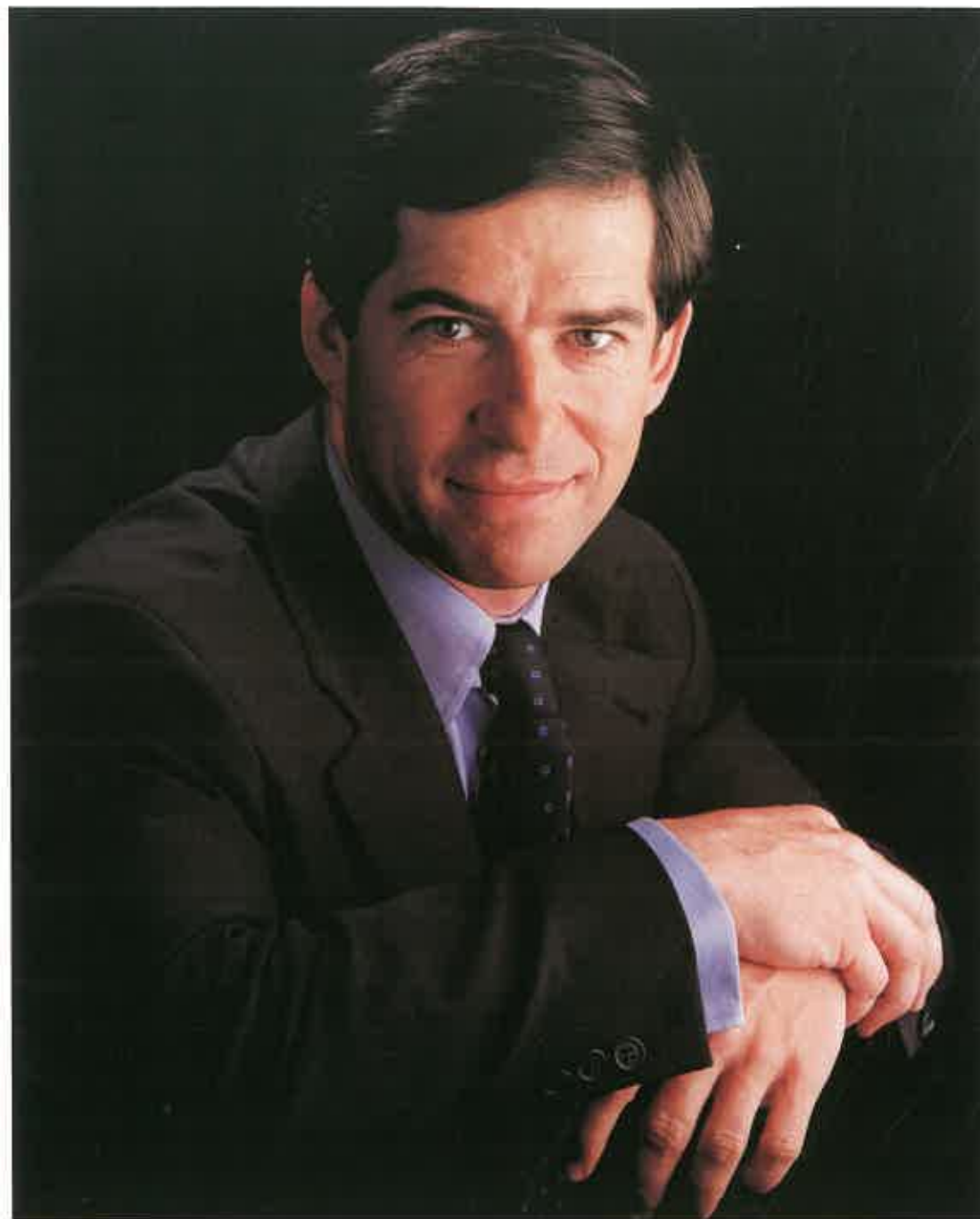
L'inici d'aquesta aventura cal buscar-lo a la seva terra natal: **"Catalunya va ser la primera zona on vam començar a instal·lar aquests aerogeneradors, però no ha estat fàcil, i en aquests moments és la zona de l'Estat espanyol on hi ha menys molins. L'Administració no facilita l'entrada en funcionament dels parcs i calen molts tràmits burocràtics abans no s'aconsegueix. No tothom, però, és favorable a la implantació d'aquest tipus de generadors d'energia: hi ha grups ecologistes radicals que no han entès els beneficis dels parcs eòlics i argumenten que trenquen el paisatge. Els parcs es mesclen perfectament amb l'entorn i ni tan sols resulten perillosos per als ocells. El perfeccionament tècnic d'aquests aparells ha portat a dissenyar-los de manera que impedeixin la parada de les aus. Per altra banda les mateixes empreses del sector elèctric han estat força reticents a la introducció de l'energia eòlica."** Però la llei obliga a

vendre l'energia generada pels molins de vent a aquestes empreses elèctriques. **"No obstant, dins la piràmide energètica, la base l'ocupa l'energia nuclear, a continuació la hidràulica, la tèrmica i per sota les renovables. La tèrmica actua com una alternativa i només funciona quan hi ha una necessitat energètica. La presència d'energies com l'eòlica és una competència real per a la tèrmica. Ara bé, les directrius són clares. Tant a la cimera de Kyoto com des de la Unió Europea s'ha determinat que el volum de presència d'energia procedent de molins de vent dins la xarxa elèctrica s'ha de bellugar entre el 12 i el 15% i sols estem en un 6 o un 7%. Tot i així calen menys traves perquè sinó serà difícil arribar a aquells percentatges."**

La producció d'un molí de vent és considerable. Un parc amb 20 o 25 molins proporciona una energia suficient per cobrir les necessitats d'unes 25 mil famílies. La implantació a Espanya d'aquests parcs es localitza a gairebé totes les províncies: **"La instauració dels molins ha vingut determinada per la col·locació de torres de mesuratge del vent que analitzen si és rendible instal·lar-hi un parc eòlic. De fet, els estudis que es van fer a escala europea per reconèixer les zones idònies per ubicar-hi els parcs han estat poc precisos en l'àmbit espanyol i no li van reconèixer les seves possibilitats malgrat que en té moltes. A Navarra el 40% de l'energia que es consumeix prové d'energies renovables, minihidràulica i eòlica. Pel que fa a Catalunya està gairebé tot mesurat. La zona de l'Ebre i el nord de Girona són les que tenen més possibilitats de desenvolupament."**

Un pas important per reactivar el projecte d'energies alternatives ha vingut donat per la gran evolució tecnològica: **"Els molins de vent s'han anat perfeccionant gràcies a aquests avenços en tecnologia. Mentre que l'any 1990 la millor màquina generava 75 Kw, cinc anys després passava a generar-ne 600. Aquest aspecte ha fet que els grups inversors creguessin en el projecte. Als EUA la seva implantació és força important. La ciutat de Las Vegas, on el consum elèctric és enorme, el 60% de l'energia que s'utilitza prové dels molins de vents instal·lats als deserts que l'envolten."** I és que aquests molins necessiten la continuïtat en els vents i en llur intensitat, que sols es troba als deserts i al mar.

En José M<sup>a</sup>. viu amb il·lusió aquest projecte amb futur i en fa partícip la seva senyora, Idoia. **"Som un tàndem perfecte. La meua trajectòria empresarial ha estat lligada a decisions que hem pres tots dos."** Aquesta parella té tres fills, José, Íñigo i Idoia, que de ben segur perceben l'energia que empeny el seu pare, la constància, la perseverança davant dels moments dolents que **"si aguantés i no et rendeixes al final la recompensa és la victòria."** L'aposta d'en José M<sup>a</sup>. Roger pel món de les energies alternatives és ferma i sempre l'acompanya l'esperit de lluitador. No obstant, reconeix que **"cal una conscienciació molt més gran per part de tothom. Els interessos econòmics encara predominen per sobre dels de la població mundial i això ha de canviar. El planeta s'està degradant de forma imparabile. El futur de les pròximes generacions és a les nostres mans, tenim una obligació moral amb elles."**



**“L’energia eòlica és  
inesgotable i sols calen  
els mecanismes  
que l’aprofitin  
i la converteixin en  
consumible”**

**José María Roger** - Barcelona (Barcelonès)