

LAS 100 EMPRESAS VASCAS CON MAYORES AYUDAS TECNOLÓGICAS EN 2009

Empresa	Ayudas	Empresa	Ayudas	Empresa	Ayudas	Empresa	Ayudas	Empresa	Ayudas
Angel Iglesias	1.547.881	Aleccp	522.058	Copreci	380.402	Maniskone	296.989	Ona-Prax	239.811
Danobat	1.504.367	Virtualware 2007	507.035	Tubacex Tubos Inox.	359.278	Fagor Electr.	295.187	Jez Sistemas Ferrov.	237.388
Etxe-Tar	1.106.893	Cegasa	504.306	Krafft	350.086	Residencia Orue	289.069	GKN Driveline Zumaa	236.559
Ormazabal y Cia	1.040.242	Arcelormittal Basque C.	501.816	FFK	346.218	Araldi	277.229	Faels Farma	232.316
Ibermática	984.428	Proteomika	484.578	Biotech. Institute I+D	345.000	Emedica	277.039	Metrologia Sariki	230.885
Fagor Electrodrom.	840.713	CAF	482.159	Ingeniería y Serv. Tecn.	343.736	Quide	276.355	ZIV Medica	226.415
Soraluce	806.973	Zayer	470.584	Aeroblade	332.650	Guascor Power I+D	260.000	SQS	223.945
Praxis Pharmaceutical	764.722	GKN Driveline España	460.000	Ona Electro Erosion	331.905	Cedyc	258.555	Tectoa	219.885
Nextel	754.315	ZIV P Mas	459.805	Industria Auxilar Alavesa	329.701	Arcelormittal España	258.471	Cons. Tecnol. Comercio	216.345
Aernnova Eng. Solut.	729.152	B2B 2000	445.784	A.J.L. Ophthamic	328.469	Inkoo Sistemas	255.125	Guascor Foton	214.426
Near Techn. Norle	682.420	Mondragón Sist. Inform.	432.308	Progenika Biopharma	325.197	Batz	253.500	Microfusión Alla	212.205
Goratu Maq. Herram.	633.626	STT Ingeniería y Sist.	428.881	Ulma Pack. Techn.	320.140	CTL-TH-	252.773	Rectificados Zehatz	210.785
Precicast Bilbao	631.094	Goizper	426.104	Alfa Deco Subconjuntos	314.866	Vidrala	250.000	Dro Biosystems	210.012
Alos Origin	606.310	Estaria Rectificadora	416.140	Agotek Des. Tecnol.	314.724	Guascor Wind	250.000	Dominion Phaimakine	209.766
Euskaltel	574.078	CIE Legazpi	415.637	ITP	314.159	Izlar	250.000	Pulmentes Met. Txingudi	208.784
Vilau Media	572.427	Epsilon Euskadi	412.425	Ingeteam Transm.&Dist.	306.555	Trimek	249.998	The Movie Virtual	208.699
Maier	558.793	Sener Ingeniería y Sist.	397.060	Fagor Aotek	303.999	Microfusión de Aluminio	249.957	Aernnova Manuf. Engin.	205.605
Histocell	542.452	Ingeteam Technologi	393.646	Albide	300.805	Ingeteam Traction	247.126	GKN Driveline Lazpur	202.949
Ormazabal Prot.&Aut.	526.083	GTS-Thaumati XXI	382.612	Abantail	297.918	Arcelormittal Sestao	246.113	Inscorm Sistemas	202.323
Dominion Tecnologías	525.277	Polifluor	388.728	Orki	297.903	Fagor Arrasate	242.366	Transform. Metal. Norma	202.177

Datos en euros. Incluye los fondos obtenidos por las empresas en los programas tecnológicos del Gobierno Vasco convocados en 2009. Fuente: Gobierno Vasco. Elaboración: EMPRESA XXI.

Los programas tecnológicos del Gobierno vasco tuvieron como característica común en su edición de 2009 el aumento de las partidas presupuestadas inicialmente. La mayor demanda empresarial obligó a ajustar fondos y a rascar de otras partidas gubernamentales. Esta circunstancia evidencia el salto que se está produciendo en el tejido industrial vasco hacia la tecnología y también la determinación de las empresas de no perder oportunidades económicas por una mala gestión de la I+D+i, especialmente en tiempos tan difíciles como los vividos desde mediados de 2008.

El análisis de los programas tecnológicos arroja el dato de que 800 empresas y organismos directamente dependientes de ellas -sin centros tecnológicos, CIC, universidades y otro tipo de instituciones- obtuvieron respaldo de Lakua, muchas de ellas con volúmenes testimoniales. En total se repartieron 84 millones de euros a fondo perdido, lo que supuso un 10 por ciento más que en la edición anterior, en la que absorbieron 76 millones de euros. Estos datos se refieren a los programas NET, Innotech, Gaitek, Etorgai, Saiotek y, de forma marginal, Etortek, que sumaron un presupuesto de 137,5 millones (99 sin Etortek).

La cifra de 84 millones adquiere más valor si se tiene en cuenta que, en 2008, las empresas vascas contaban con 6.672 investigadores a jornada completa, lo que daría un hipotético reparto de 12.589 euros de ayuda per cápita, lo que evidencia el esfuerzo de la sociedad en este campo, aunque todavía no se considere al nivel de los países punteros.

MONDRAGÓN LÍDER EN I+D

La mayor intensidad en I+D+i de los grandes grupos industriales vascos toma cuerpo en los programas del Gobierno vasco. En este caso, las cooperativas de Mondragón corroboraron un año más su posición de liderazgo y su experimentada labor en este campo. De los cuatro pri-

Válvula de expansión

Las empresas y sus filiales captaron 84 millones en los programas del Gobierno vasco, ocho millones más que en la edición anterior

LOS GRUPOS CON MAYORES AYUDAS TECNOLÓGICAS

Grupo	Ayudas	Grupo	Ayudas
Fagor	3.818.257	Ulma	573.979
Danobat	3.152.224	Goizper	541.104
Insec	2.503.336	BTI	475.763
Mondragón Ingen. y Servicios	2.090.818	Arteche	425.745
Ormazabal	1.901.325	Gestamp	415.465
Innovaia	1.866.960	José Lazpur	370.625
Guascor-Praxis	1.612.724	Tubacex	366.647
Ikusi	1.547.881	Izlar	356.144
Sener	1.476.429	Inkoo	350.851
Synergy	1.419.830	Grupo TTT	313.271
Arcelormittal	1.397.035	Incoesa	304.830
ZIV	1.217.149	Ikor	287.280
Etxe-Tar-Albicein	1.168.020	Lagun Artea	254.043
Maier	1.088.793	Informática 68	250.534
GKN Driveline	1.083.508	Sideror	239.743
Ingeteam	1.049.984	Fluidis	237.656
CAF	1.038.206	Burdinberr	199.496
Ibermática	984.428	Grupo GAM	195.246
Cegasa-Tuboplast	829.621	Tubos Reunidos	190.299
Progenika	809.775	EB-Rim	166.861
Batz-Matrici	728.004	Caicnor	115.257
Alfa	664.393	Gamesa	82.972

Los grupos incluyen más de una empresa, salvo Ibermática. Estimación realizada con los datos del Gobierno Vasco. Puede que la suma no incluya todas las empresas encuadradas en un grupo. Fuente: Gobierno Vasco.

meros grupos industriales por volumen de ayuda, Mondragón copa tres: Fagor (1^o), Danobat (2^o) y Mondragón Ingeniería y Servicios (3^o). El resultado es consecuencia del gran número de proyectos presentados, de la creación de una nueva red de unidades y centros tecnológicos y también del gran número de cooperativas que integran los grupos. Por ejemplo, los datos de Fagor incluyen 15 sociedades, con algunas de

componentes del grupo; mientras que Danobat recoge los datos de nueve y Mondragón Ingeniería los de ocho. Esta vanguardia innovadora de 32 compañías acumuló 10 millones para desarrollar proyectos de I+D, equivalente al 11,9 por ciento del total captado por las empresas.

La tercera posición del ranking correspondió a Insec, que agrupa los intereses de CIE Automotiva y Dominion y que sumaron 2,5 millones

de euros. La quinta plaza la ganó Ormazabal con 1,9 millones de euros.

Además, otros once grupos superaron la barrera del millón: Innovaia, Guascor-Praxis (Joseba Grajales), Ikusi, Sener, Synergy (Aernnova y Aeroblade), Arcelormittal, ZIV, Etxe-Tar-Albicein, Maier, GKN Driveline, Ingeteam y CAF. En total, los dieciséis primeros grupos sumaron 25,6 millones de ayuda, que representaron el 30,4 por ciento de los 84,2 millones repartidos entre las 800 empresas participantes.

IKUSI, PRIMERA EN AYUDAS

El análisis individual muestra que los primeros puestos están ocupados por empresas encuadradas en los grupos líderes. En este caso, Angel Iglesias encabeza la clasificación con 1,5 millones, seguida de Danobat (1,5 millones) y Etxe-Tar (1,1 millones). Sobresale el hecho de que seis de las siete primeras empresas son guipuzcoanas, y la destacada presencia de la máquina herramienta, ya que a los dos mencionadas se suma Soraluce, en séptima posición, y Goratu, que alcanzó la decimosegunda plaza con 633.626 euros.

También es reseñable la participación de la industria tradicional. En las diez primeras empresas sólo hay dos informáticas y una farmacéutica, mientras que en las veinte primeras la nómina se eleva a siete informáticas y dos biofarmacéuticas.