

Plusieurs entreprises d'envergure internationale ont recherché des partenaires catalans à cause des faibles coûts de la main-d'oeuvre dans cette région. La Catalogne est le centre de production le plus important d'Espagne. Les six millions de Catalans, toute proportion gardée, contribuent plus à la production espagnole que toute autre région d'Espagne, à l'exception de Madrid qui est le point de convergence de tous les marchés de capitaux du pays et des îles Baléares qui constituent le plus grand centre touristique d'Espagne. La Catalogne a pour frontières la Méditerranée et les Pyrénées. Barcelone, la capitale de la province, a de nombreux chefs-d'oeuvre architecturaux et rénove actuellement en préparation des Jeux Olympiques d'été de 1992.

Structure

La plupart des entreprises catalanes sont petites, familiales et n'ont pas les ressources en capital nécessaires à leur expansion. Bien que le secteur des services soit maintenant le plus important, l'ensemble de l'économie catalane est lourdement industrialisé : le secteur manufacturier totalise 40,6 % du PIB, les services 56,8 % et l'agriculture 2,87 %.

Infrastructure et capacité

La Catalogne dispose d'un nombre important de fournisseurs diversifiés, d'une main-d'oeuvre hautement compétente et de taux salariaux relativement bas par rapport à l'Europe industrialisée, un marché intérieur en expansion rapide et une infrastructure bien développée qui comprend les parcs industriels, les transports et les communications avancées. En préparation des jeux

Ordre de grandeur des salaires à Barcelone, 1989

Secteur: Équipement électronique professionnel	Salaire annuel	Coût total pour l'entreprise*
Superviseur, 1 ^{er} niveau	17 657,5	23 838,4
Travailleur qualifié (1 ^{er} niveau)	15 872,2	21 427,6
Travailleur qualifié (2 ^{ème} niveau)	14 333,5	19 349,6
Travailleur qualifié (3 ^{ème} niveau)	13 486,2	18 206,2
Préposé à l'entrepôt	13 769,4	18 589,7
Conducteur de camion	12 781,8	18 031,6
Travailleur manuel	11 684,4	15 773,1
Chef comptable	47 970,5	64 759,6
Ingénieur (quelque expérience)	32 709,6	44 158,0
Secrétaire de direction (connaissance de l'anglais)	19 067,6	25 741,7

*Ce total est obtenu en ajoutant 35 % au titre de la sécurité sociale au salaire annuel.

Source : CIDEM (Centre d'information et de développement des affaires), Ministère de l'industrie et de l'énergie, Generalitat de Catalogne.

Distribution sectorielle du PIB catalan (en pourcentage)

Produits métallurgiques et machineries	19,1
Textiles, produits du cuir et chaussures	18,1
Alimentation, boisson, et tabac	12,3
Produits chimiques	10,9
Produits énergétiques et électricité	10,6
Caoutchouc et plastique	7,5
Produits du papier et imprimerie	7,0
Matériel de transport	5,4
Matériaux de construction	5,2
Bois, liège et meubles	2,9
Minerais et métaux	0,9

Source : CIDEM (Centre d'information et de développement des affaires), Ministère de l'industrie et de l'énergie, Generalitat de Catalogne.

Olympiques, Barcelone a construit un nouvel aéroport, un métro, des rocade, de nouveaux égouts, des hôtels et des appartements. La ville débourse aussi 590 millions de dollars pour renouveler son réseau de communications. Il était en effet très difficile, par le passé, d'obtenir une communication téléphonique avec l'étranger aux heures de pointe le matin. Au total la ville a investi 4,7 milliards de dollars dans de nouvelles infrastructures.

En juillet 1987, les gouvernements catalan et barcelonais ont créé le Parc technologique de Valles (PTV); ce parc est destiné à l'industrie et à la recherche de haute technologie. Il se trouve à 15 kilomètres de Barcelone aux côtés du Centre national pour la micro électronique et l'Université autonome de Barcelone. À peu près 20 entreprises multinationales du domaine technologique et cinq centres de recherche se sont installés dans la région. Les cinq priorités du PTV sont : la micro-électronique, les télécommunications, la robotisation avancée, les lasers et les nouveaux matériaux ainsi que la biotechnologie. Les entreprises suivantes sont déjà dans le PTV ou se sont engagées à s'y installer :

- Balzers-Elay (20 % Balzers AG)
- Centro Tecnológico ASCAAM
- Craftsman
- Grupo Comelta
- Lana Sarrate
- McDonnell Douglas
- Olivetti
- Protoc Robotica
- Ready Systems (65 % Geveke)
- Semiconductors
- T et G International
- Tako
- Tedel (50 % Tonna Electronique)
- Telefonica D'España
- Telesincro (40 % Honeywell Bull)