



OPORTUNITATS DE MERCAT:

PER QUÈ ISRAEL?



Israel és la quarta economia d'orient mitjà. Amb un creixement econòmic del 3,3% té un dels nivells de vida més elevats de la regió i compta amb una economia diversificada i tecnològicament avançada.

La indústria representa en total 26,6% del seu PIB. Les indústries d'alta tecnologia (aeronàutica, electrònica, telecomunicacions, programari, biotecnologia) representen aproximadament el 40% del PIB.

A més, Israel té tot just 8 milions d'habitants, però compta amb més de 4.000 startups tecnològiques consolidant al país com un dels principals centres d'innovació i empenedoria a nivell global després de Silicon Valley situant-se com el país amb la concentració més gran d'innovació i iniciativa empresarial del món

Els sectors que ofereixen més oportunitats són:

L'Agricultura. L'agrotecnologia i les tecnologies de l'aigua, que són sectors altament innovadors i amb R+D intensiva.

Alimentació i productes gourmet. Israel és considerat un país líder en innovacions en *foodtech* i compta amb 226 empreses d'aquest sector. A més hi ha importants oportunitats en la distribució de preparats alimentaris.

Automoció. En tecnologia de l'automòbil, peces i recanvis.

Energia i recursos En solucions energètiques, i en cooperació amb empreses israelianes en projectes conjunts.

Indústria 4.0 i impressió 3D. L'ecosistema IoT israelià proporciona una gran oportunitat per a les empreses i els inversors que busquen implementar solucions avançades i formar part de la revolució de la Indústria 4.0.

Metal·lúrgia i productes metàl·lics Les oportunitats per a les empreses estan en el segment dels components metàl·lics de precisió.

TIC i transformació digital. Comerç i inversions, transaccions, *big data analytics*, moneda digital (blockchain), tecnologies reguladores, compliment i gestió de riscos, pagaments electrònics i diners electrònics, lluita contra el frau i l'autenticació, *lending*, assegurances (*Insurtech*).

Construcció. Materials de construcció, ceràmica, elevadors, etc.

Components elèctrics.