

L'objectif ultime du *Desarrollo de Acuicultura en México* est de montrer la viabilité des divers types de technologies aquicoles. Les projets parrainés par le programme devraient être opérationnels au cours de la période de six ans qui se termine en l'an 2000.

Les études d'effets environnementaux et sociaux du projet ont été terminées en 1995. On s'attend à ce que des pressions accrues pour l'utilisation de technologies respectueuses de l'environnement contraignent à avoir un fort contenu étranger dans ces projets d'aquaculture. L'essentiel de la technologie utilisée dans ce secteur a été fourni par des sociétés venant de Floride, du Texas et de Californie.

PRODUCTION AQUICOLE, 1995

EN TONNES

	National		Total	Aquaculture	Pourcentage
	Enregistrée	Non enregistrée			
Total	1 194 425	216 330	1 410 755	157 574	11,17
Huîtres	31 892	367	32 259	30 486	94,50
Carpe	27 506	2 900	30 406	25 882	85,12
Mojarra	90 972	2 304	93 276	76 128	81,62
Achigan	1 235	127	1 362	962	70,63
Loup	5 086	504	5 590	2 710	48,48
Charal	5 659	16	5 675	2 398	42,26
Truite	6 808	153	6 961	2 659	38,20
Crevette	85 901	s/o	85 901	15 867	18,47
Crevette	4 379	s/o	4 379	72	1,64
Autres	934 987	209 959	1 144 946	410	0,04

Source : *Secretaría del Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca (Semarnap)*, Secrétariat à l'environnement, aux ressources naturelles et à la pêche.