

accroissement de l'infrastructure de cette industrie. Actuellement, l'aquaculture est effectuée dans plus de 1 000 grands barrages, 2 311 exploitations piscicoles et une série de barrages répartis dans tout le pays. Les fermes aquacoles représentent plus de 9 000 hectares d'étangs et utilisent 35 000 mètres cubes de canaux à courant rapide et de cages. La région de Sinaloa compte 62 % des étangs et l'État de Mexico, 41 % des canaux à courant rapide et des cages. C'est dans la région Golfe-Antilles que la production est la plus importante, avec 50 % de la production totale en aquaculture. Trente-neuf centres d'aquaculture se spécialisent dans la reproduction et dans la production de semences et de post-larves. La production actuelle de ces centres est de 8 000 semences de mollusques, 176 400 larves et 165 millions de larves de mollusques ensemencés. Quelque 470 000 hectares ont été jugés propices au développement de l'aquaculture, notamment pour la crevette, les moules, les huîtres et l'ormeau. Actuellement, 75 exploitations, couvrant près de 8 000 hectares, sont spécialisées dans la production de crevettes. L'aquaculture représente 12 % de la production totale, soit 187 000 tonnes, assurant 5 % des exportations et 24 % de l'emploi dans le secteur des pêches. Le tableau suivant fait état de la production totale en aquaculture.