

Les producteurs et les autorités ont reconnu la nécessité d'intensifier l'irrigation agricole. Des sommes considérables ont été investies dans la construction de nouveaux puits et de digues et dans l'agrandissement des digues existantes afin d'étendre les zones irriguées. Toutefois, les réductions budgétaires entreprises en 1983 ont limité les investissements publics dans les projets d'irrigation. On compte à l'heure actuelle, au Mexique, 125 digues fournissant 35 milliards de mètres cubes d'eau à plus de 5 millions d'hectares de terres agricoles. Bien que le secteur mexicain de l'agriculture compte encore, dans une large mesure, sur les pluies, l'irrigation occupera une place de plus en plus importante dans les années à venir, surtout dans le nord du pays.

3.1.6 Aéronefs de travail agricole

Les cultivateurs mexicains utilisent des avions et des hélicoptères pour les semences telles que le riz, le blé, le soja, le sorgho et le fourrage, et pour l'épandage d'engrais solides ou liquides, d'herbicides, de fongicides et d'insecticides. Les états du Mexique ayant la plus forte demande pour de tels services (en raison de la grande étendue des terres) sont Baja California, Sonora, Sinaloa, Tamaulipas, et la région de Bajío qui comprend les états de Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato et Querétaro. À l'heure actuelle, on estime à 700 le nombre d'avions et d'hélicoptères utilisés dans le secteur agricole au Mexique. La consommation apparente totale de ce type d'équipement est constituée exclusivement de produits importés, puisqu'aucun appareil de ce genre n'est fabriqué au pays. Les importations totales, dont 93 p. 100 provenaient des États-Unis et le reste de la France, atteignaient 2,6 millions de dollars en 1987; elles ont chuté à 1,5 et 1,6 millions, respectivement, en 1988 et 1989. Les avions les plus utilisés au Mexique comprennent les modèles Cessna et Piper Bravo, de même que les appareils à moteur Lycoming.

3.1.7 Matériel avicole et de laiterie

Plus de 70 p. 100 des produits de cette catégorie sont importés, puisque la production intérieure se limite à de l'équipement simple comme des appareils d'alimentation et d'abreuvement. Les principaux produits importés sont les