

## ÉLEVAGE

### Bovins

Les principales zones d'élevage des bovins du pays se trouvent dans le Sud, car on y dénombre près de 56 % du troupeau national; la région X, avec 36 % des troupeaux du pays, et la zone centre-sud, avec environ 35 % des troupeaux du pays, se démarquent des autres.

Le pays possède quelque 410 000 bovins de boucherie, ce qui représente quelque 35 % du troupeau national de bovins qu'on estime à environ 1 700 000 têtes. De ce nombre, quelque 55 % sont des Hereford et le reste des génisses croisées contenant un apport important de la race Hereford ainsi que des races Cuero Colorado, Cuero Negro et Aberdeen Angus. De petits noyaux de race pure (Aberdeen Angus, Simmental, Charolais) ont aussi été créés par des entreprises privées qui exploitent des troupeaux de reproduction.

Au Chili, l'essentiel de l'approvisionnement en viande vient des troupeaux laitiers qui sont les principaux fournisseurs de bouvillons, de génisses, de vaches de réforme et de boeufs de boucherie. Cependant, la situation évolue car le nombre de bovins de boucherie est en augmentation et l'offre augmentera sûrement.

Par conséquent, il faut analyser à la lumière du scénario ci-dessus le rôle des nouvelles races de bovins de boucherie. En effet, il faut se rappeler qu'elles peuvent se retrouver à la fois dans les troupeaux de bovins de boucherie et dans les troupeaux de vaches laitières.

Depuis une quinzaine d'années, le Chili importe de la semence bovine pour ses troupeaux laitiers et de boucherie afin d'améliorer les races de bovins du pays.

Les éleveurs chiliens privilégient la semence bovine en provenance des États-Unis, du Canada et de la Nouvelle-Zélande.

En 1992, de la semence bovine d'une valeur de 1 619 000 \$ US a été importée, principalement des États-Unis et du Canada.

La demande de semence bovine pour troupeaux laitiers provient surtout du centre du pays, tandis que la demande de semence bovine pour troupeaux de boucherie provient principalement du sud du pays.

Pour ce qui est des embryons, il existe une demande potentielle énorme au pays, tant pour les troupeaux de boucherie que pour les troupeaux laitiers.

Même si les premières transplantations expérimentales d'embryons en provenance du Canada sur des vaches de reproduction chiliennes n'ont donné que des résultats moyens, à l'heure