

A nivel mundial existen 450 razas de ovinos. De acuerdo con el destino productivo que se le da a los ovinos, éstos se clasifican en “biotipos productivos”, es así que se tiene diferente biotipos para la producción de carne, leche, lana y cuero, presentando formas y características especiales acordes a su función. Algunas son aptas para una o más producciones y se denominan doble propósito, por ejemplo el caso de la raza Corriedale que se emplea para producir carne y lana.



Rebaño de ovejas mestizas Corriedale en Oruro. M. Morodias. MDRyT, 2011.

En las regiones del Altiplano y valles, la crianza de ovinos se realiza en extensas superficies de praderas nativas degradadas con baja productividad forrajera. El rebaño de ovinos y caprinos es alimentado en áreas de pastoreo marginal y suplementados con residuos de cosecha agrícola (paja de cebada, trigo, chala de maíz y haba), bajo manejo sanitario mínimo y sin control reproductivo. En estas condiciones la producción de ovinos presenta una baja productividad, índices de mortalidad en adultos y corderos altos y un paulatino proceso de deterioro genético que va reduciendo el potencial productivo del rebaño.

• ORIGEN, NOMBRE COMÚN Y CIENTÍFICO

El origen de la oveja se encuentra posiblemente en el muflón (*Ovis musimon*), especie europea originaria de Córcega y Cerdeña, y en el (*Ovis vignei*) de origen asiático, considerado como antecesor de las razas Merina y Karakul.

Los ovinos llegaron a Bolivia después de 1550 (Herman, 1953), probablemente importados por los españoles que trajeron razas como ser Churra y Manchega, que posteriormente han dado origen a las poblaciones criollas.

Nombre común: Oveja

Nombre científico: *Ovis Aries*

• RAZAS DE OVINOS

Las razas que más se adaptan al país son las siguientes:

- a. Criolla - carne y lana
- b. Mestizas y/o mejoradas - carne, lana, leche
- c. Merino - lana
- d. Hampshire Down y Suffolk - carne
- e. Corriedale - carne y lana
- f. Targhee - lana y carne
- g. Rambouillet. Tipo lana fina
- h. Santa Inés, Morada Nueva - carne (deslanadas)