

## EXPORTACIÓN DE CAMELIDOS

Se encuentran a punto de salir de Bolivia, con destino a Libia, 1500 ejemplares de llamas compradas a los campesinos de los departamentos de Oruro, Potosí y La Paz (Bolivia), en la mayoría de los casos a crédito. Los compradores, una supuesta organización de productores denominada ANAPCA, que no tiene ninguna representatividad ni legitimación por los socios y las regionales, habría adquirido los animales en el mes de Octubre, escogiendo los mejores ejemplares, en una proporción de 85-90% hembras y 10-15% machos, todos ellos fértiles.

El proyecto de exportación aprobado por el Ministerio de Agricultura, con contrato de acceso a recursos genéticos, prevé que los animales a exportarse son para engorde, mientras que los mejores ejemplares estarían destinados a un Programa Interno de Mejoramiento Genético. Sin embargo, todas las llamas actualmente en cuarentena han sido seleccionadas por sus características fenotípicas sobresalientes y se encuentran en la mejor edad para reproducirse. Estas características fisiológicas y del hatillo se adaptan más bien a los requerimientos de un Programa de Mejoramiento Genético a realizarse fuera del país.

La región altiplánica de Bolivia cuenta con muchas limitaciones para la agricultura y ganadería, derivadas del clima y suelo. Sin embargo, los recursos genéticos que han desarrollado los pueblos indígenas en esta zona, han despertado el interés y voracidad de investigadores y empresas transnacionales, como el caso de la quinua y los camélidos. La producción de quinua actualmente tiene una demanda creciente en los mercados internacionales, y ha sufrido ya una patente por parte de investigadores de la Universidad de Colorado quienes no dudaron en apropiarse de trabajos de investigación realizados en Bolivia, junto con las semillas extraídas, para patentar germoplasma de este cultivo. Es de esperarse que suceda lo mismo con los camélidos, ya que actualmente países como Nueva Zelanda exporta lana de alpaca. Escocia y Francia crían llamas para la obtención de fibra y carne y Estados Unidos ya inicio un programa de mejoramiento genético en el Estado de Colorado.

La Confederación Sindical Única de Trabajadores Campesinos de Bolivia, la Federación Nacional de Mujeres Campesinas de Bolivia "Bartolina Sisa" y las Federaciones locales se oponen terminantemente a este saqueo de recursos genéticos, desconocen a ANAPCA y han enviado reiteradas cartas al Ministro de Agricultura. Juntamente con organizaciones ambientalistas, como el Foro Boliviano sobre Medio Ambiente y Desarrollo, la Central Obrera Regional de El Alto, el Foro Paceño, el Foro Alteño y otras instituciones de la sociedad civil, están solicitando una audiencia al Ministro para evitar la salida de estos animales en las condiciones actuales y establecer políticas coherentes de utilización de los recursos genéticos manejados y desarrollados a través de siglos por los pobladores originarios de la región altiplánica, es decir pueblos aymaras y quechuas.