

### INFORMARSE PARA CREER

- ❖ El pavo americano (*Meleagris gallopavo*), no debe confundirse con el pavo real (*Pavo cristatus*), este último es originario de la India.
- ❖ Durante el año 1999 fueron sacrificados en el mundo unos 668.485.000 pavos.
- ❖ Los pavos comerciales (blancos) son portadores de un gen blanco recesivo, que impide la aparición del pigmento en el plumaje, son más resistente al calor y ofrecen una mejor apariencia para su comercialización.
- ❖ El nombre de Turkey, como se conoce el pavo en inglés, proviene de que esta ave era conocida en las Islas Británicas con ese nombre. Se dice que en su vuelta por el mundo, el pavo fue a Turquía con la denominación de "Hindi" y regresó al continente americano como "Turkey". Por algo el mundo es redondo.
- ❖ El origen del nombre "Guinea Pig" es aun controversial, algunos dicen que procede del hecho de que se comercializaban por una "guinea", moneda inglesa del siglo XVI; otros sugieren que es una degeneración de la palabra "coney"(conejos), porque "pig coney" era como se les denominaba en Inglaterra para el siglo XVI; otros dicen que es una extensión de "guineamen" el comerciante de esclavos que los llevaba a las Isla Británicas desde esas regiones africanas.
- ❖ Pig quiere decir cerdo o cochino, se explica que se le llame pig (cochinillo), por que para consumirlos, ellos son pelados, escaldados y afeitados como los cochinos.
- ❖ El "guinea pig" ni es cerdo, ni es originario de la Guinea. Es roedor originario del Perú
- ❖ La leche de cobaya tiene 83,6% de agua, 3,9% de grasa, 8,1% de proteínas, 3% de azúcares y 0,8% de cenizas.
- ❖ En el Oeste de África existe una raza local de bovinos (N`Dama) que es resistente a una enfermedad parasitaria (trypanosomiasis), transmitida por una mosca llamada tse-tse. La conservación de esa raza en las regiones enzooticas es fundamental para la producción animal. Raza ésta que se utilizó en la formación del Senepol.
- ❖ En la técnica de reproducción asistida denominada: Inyección Intracitoplasmática de Espermatozoides (ICSI), el espermatozoide se coloca directamente dentro del ovocito.
- ❖ Hace unos veinticuatro años, el Dr. Benjamín G. Bracket, profesor del Departamento de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Georgia, Athens (Estados Unidos), fue el primer investigador en obtener un becerro por la técnica de la fertilización in vitro.
- ❖ De los ovarios de una vaca sacrificada en el matadero, se logran obtener cinco o más ovocitos utilizables para la fertilización in vitro.
- ❖ La población de Criollos Limoneros representa menos del 0,05% del rebaño vacuno nacional.

## INFORMARSE PARA CREER

- ❖ De las ocho razas Españolas que originaron al ganado Criollo Venezolano, la Pirenaica, la Tudanca y la Murciana aparentemente se han extinguido, mientras que las Berrendas, La Negra y Rubia de Andalucía, así como, la Rubia Gallega y la Blanca Cacereña están en peligro de extinción.
- ❖ Durante la colonización de Venezuela, los fundadores de pueblos tenían que tener familia, 30 pobladores, 10 vacas, 4 bueyes, 2 novillos, una yegua, 5 cerdos, 6 gallinas, un gallo y 20 ovejas.
- ❖ La primera exportación de productos pecuarios de Venezuela se registra en 1592 con 265 arrobas de carne salada, 318 cueros de vacuno, 12 arrobas de queso, 4 arrobas de cebo, 5 pares de riendas y 2 monturas (sillas).
- ❖ De las 5.000 razas de animales domésticos existentes en el planeta, unas 1.500 están en peligro de extinción.
- ❖ La FAO considera como razas amenazadas de extinción, aquellas cuya población es menor de 1.000 hembras y 20 machos; cuando esa población es inferior a 100 hembras 5 machos la raza se considera en estado crítico.
- ❖ Las razas autóctonas españolas como la Rubia Gallega, Pirenaica, Retinta Andaluza y otras son usadas para la producción de la carne conocida como Ternera Rosada. Las terneras sacrificadas a los ocho meses de edad, deben dar un peso de 230 Kg. en canal, en tanto que el ternero de doce meses de edad (añojo), deben dar 300 Kg. en canal.
- ❖ En España la población vacuna actual total es de 6.035.000 cabezas, explotadas en unas 103.617 fincas ganaderas. En Venezuela se reporta la existencia de 12.750.000 cabezas.
- ❖ En el marco de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Ambiente y Desarrollo (UNCED) realizada en Río de Janeiro, Brasil, en junio de 1992, 167 países suscribieron la Convención sobre Diversidad Biológica (CBD).
- ❖ Los objetivos principales de la CBD son: a) conservar la biodiversidad, b) el uso de estos recursos de una manera sustentable y c) compartir los beneficios originados por la utilización de los recursos genéticos.
- ❖ La FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación con sede en Roma, Italia) ha creado el programa Sistema de Información para la Estrategia Mundial de la Gestión de Recursos Genéticos de los Animales Domésticos (DAD-IS), cuya dirección en Internet es: <http://www.fao.org/inicio.htm>
- ❖ Se estima que 180 géneros de rumiantes se han extinguido y que 68 géneros sobreviven aún.
- ❖ Se señala que del orden *Artiodáctilo* se han extinguido 333 géneros y actualmente viven solo 86.
- ❖ Los rumiantes domésticos representan unos pocos, en relación de los 932 géneros de mamíferos que actualmente sobreviven.