

EL RINCÓN DE VÍKTOR

EL SIETE DEL SPORT TEAM JEYMA

Miércoles, 31 de Octubre de 2007

LA LOCA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL EN GENARISTÁN

Bien sabido es por todos que la Revolución Industrial supuso un cambio radical en la vida del ser humano. Los inventos e innovaciones se aplicaron a todos los campos. Así vemos una perfecta simbiosis entre la ganadería y la revolución de los transportes.

Antes de la revolución industrial, el tío Genaro, pastor, con su rebaño de 125 ovejas, tenía que atravesar la meseta en la trashumancia. Desde que el automóvil apareció, su vida cambió por completo. Ahora monta a sus ovejas en la AISA y las lleva allí donde corresponda. Les paga el billete a las 125 ovejas. Aunque los demás pasajeros se quejen (porque es normal que en un autobús de 55 plazas no quepan bien un pastor con su rebaño), sin embargo Genaro puede dar de comer a sus ovejas dentro del autobús mientras viajan. Cuando llegan a su destino disponen de ocho horas. Transcurrido ese tiempo, Genaro vuelve a montar a sus ovejas en el autobús y vuelve a casa.

De igual modo se cambió la función tradicional atribuida a las palomas mensajeras. Ahora cambian de tamaño y de función. Esta paloma suele tener una envergadura como desde la estación de autobuses de Bolaños hasta el cementerio. Suelen pesar entre 80 y 800 toneladas. En su cuello cuelgan unos bidones de petróleo de unos 5000 litros de capacidad. Ello supone un importante ahorro, pues abarata el coste de transporte.

La primera fase de la revolución industrial se dio entre el año 1 d.C. y el 33 d. C. Esta fase se caracteriza por el uso de hierro y madera para la fabricación de clavos y cruces, respectivamente. También destaca el artesanado que utilizando la zarza como materia prima impulsó una importante industria de coronas de espinas.

El elefante biodiésel es otra de las innovaciones importantes. Dicen que ya lo usaba Aníbal para cruzar los Alpes e invadir Roma. El elefante biodiésel se alimenta de cogutas terroneras y de garbanzos con cemento y whisky. Alcanza una velocidad, si va lo suficientemente borracho, de unos 350 kms/h. Lo peor son sus "ruedas". Se le han acoplado unos cartuchos de dinamita en los laterales para evitar posibles problemas a la hora de aparcar este auténtico monstruo, que alcanza los 8 metros de altura.

El chorizo mecánico es una de las mejoras que más ha repercutido en todo el mundo. El chorizo viene provisto de fábrica de un mecanismo interior que impide que, una vez te lo metas en la boca lo puedas escupir. Es de difícil digestión, pero muy recomendable en casos de peritonitis osteroporósica.

El preservativo eólico aplica las energías renovables para esta incipiente industria. Para su funcionamiento sólo hace falta sacarlo a lo alto de un cerro y dejarlo cinco minutos, en días de fuerte viento. Tiene una garantía de 25 años de duración o unas 2500 relaciones. Los hay de varios sabores: berenjena, pisto manchego, moje tostao e incluso melón atómico.

La energía atómica se aplica a la agricultura, de forma que con un sólo fruto puedes alimentar a una comunidad de unos 60000 habitantes durante un año. Para ello se ha previsto soterrar los residuos nucleares bajo zonas de cultivo y de ganado. Así nos encontramos con sandías tan grandes como un estadio de fútbol (similares al Ramón de Carranza), pepinos como Torrespaña, tomates como globos aerostáticos, lechugas tan grandes como el Amazonas o pepinos del tamaño de un molino de viento. Para transportarlos se contratan a las palomas citadas anteriormente.

También se ha podido plantar árboles de nueva generación: el salchichero (cuyo fruto es la salchicha), el jamónido, que como su nombre indica produce jamones muy buenos, de hecho el otro día iba un hombre paseando por una plantación de jamónidos y le cayó uno en la cabeza y se la abrió en canal. El choritorio es un arbusto que produce chorizos de cerdo. Y las chuletas de cordero sintéticas producidas por las chuletinalias.

No sé por qué, pero han decidido instalar los radiadores de la calefacción en el techo y las lámparas las han cambiado al suelo. Ahora las escaleras están en los laterales de las habitaciones, cosa muy rara por cierto.

De las consecuencias de la aplicación de la energía atómica en la ganadería tenemos la leche sintética: leche con sabor a mazapán, a turrón, a polvorones, a mermelada. Las vacas llevan su propio equipo de sonido y con la cola sintonizan las diferentes ondas de radio y televisión. El monitor se enchufa por el culo de la vaca. Las ubres funcionan como los botones para subir o bajar volumen y canal. Las ovejas han desarrollado una segunda cabeza a la altura del ano y éste lo han trasladado a la barriga. Ahora es difícil saber si una oveja va o viene.

Y lo más novedoso. Ya no hace falta que te gastes una gran fortuna para poder emborracharte. Ahora hay microchips que, a modo de supositorios, hacen un efecto fulminante. En dos minutos parece que te has tomado de golpe 25 cubatas. Estos chips los hay también para quienes se olvidan de su cumpleaños y lo quieren celebrar, pues llegan a la farmacia: "Déme un chip para celebrar mi cumpleaños". "Déme un chip de suicidio." "Déme uno de psicokiller". Así los hay de todo lo posible e imposible que imaginéis.

Por cierto, los coches pasaron a mejor vida. Ahora la gente se traslada a lomos de conejos, que se han motorizado y usan gasolina sin plomo 95. Estos conejos pueden tener un peso aproximado de unas 50/70 toneladas y una anchura de 100 metros. La parte transversal (de la cabeza a la cola) puede llegar a los 450 metros, con lo que es un medio de transporte muy amplio.

Bueno, como ya no se me ocurren más gilipolceas que poner, pues ahí os dejo esta perla. Un saludo. VK.