

Proyecto: ALIMENTO BALANCEADO PELLETIZADO.

Autores: Passadore, Leda Benigna.

Clasificación: Alimentación animal.

Resumen

La agricultura convencional resulta insuficiente frente a las variables de costos y valores de producción, que a veces dan sorpresas desagradables de precios deprimidos. Para evitar estos altibajos debemos estar organizados para transformar los granos en carne, leche y alimento balanceado.

El objetivo de la presente empresa-proyecto es la ampliación de una planta de acopio de cereales que también tiene adherida la obtención de aceites vegetales por prensado, ubicada en la ciudad de Victorio, Entre Ríos.

La puesta en marcha de esta pequeña Planta de Alimento Balanceado Pelletizado es una buena opción para la transformación de granos y sub-productos mejorando el resultado económico de la empresa agropecuaria agregando valor a la producción primaria. Dichos granos y sub-productos, sean de origen vegetal o animal, debidamente balanceados con el aditamento de antibióticos, vitaminas y aminoácidos sintéticos, han conformado un elemento imprescindible para acompañar los adelantos genéticos en la Lechería, Avicultura, Cunicultura y Porcinocultura.

En una planta tipo para la elaboración de Alimento Balanceado Pelletizado se siguen las siguientes fases de producción: recepción de MP, evaluación de la calidad y balanceo de MP, molienda y almacenado, mezclado de todos los componentes, pelletizado, enfriado y clasificación, envasado y almacenado a granel.

Palabras claves: cereales, sub-productos, alimento balanceado, Victoria, Entre Ríos.

Diagrama de flujo del proceso

