

**GOBIERNO
FEDERAL**



inifap
Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarias

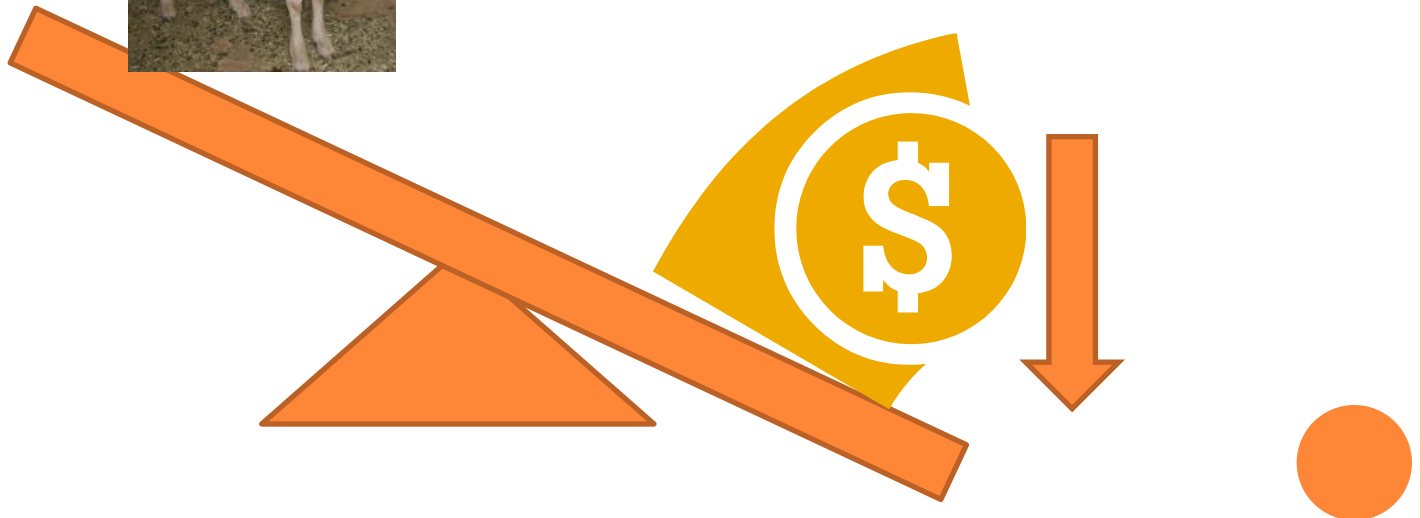
SAGARPA

BASES DE DATOS PARA LA TOMA DE DECISIONES EN GRANJAS OVINAS

MC. Denisse Montoya Flores. CENID FyMA.

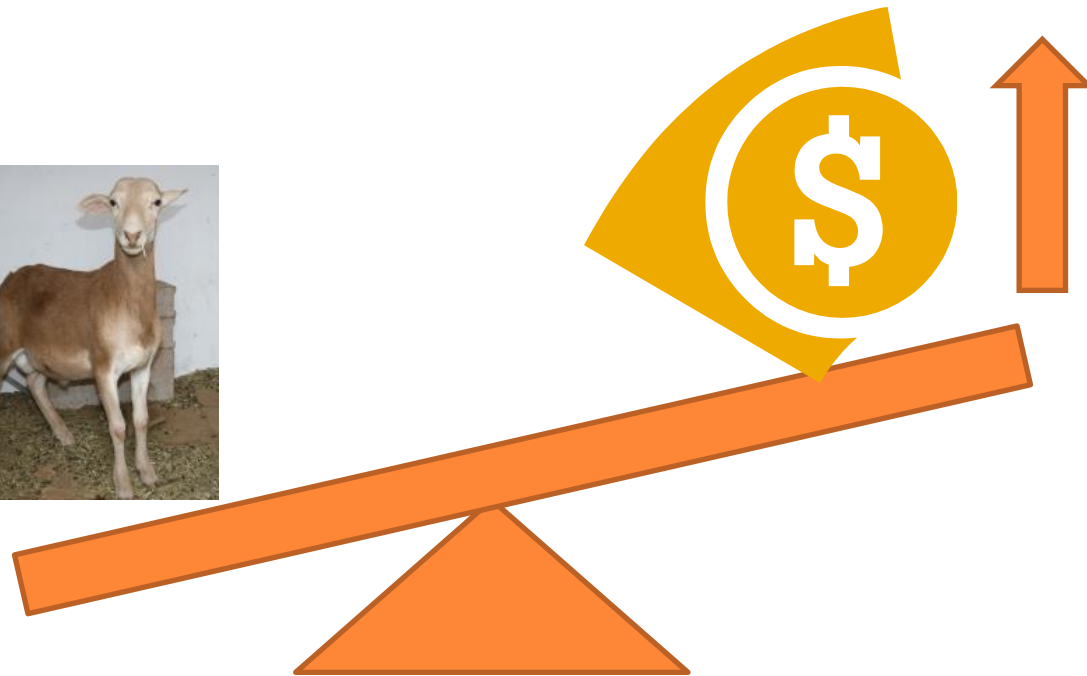
SITUACIÓN EN LA UNIDAD DE PRODUCCIÓN

**Sin Decisiones
basadas
análisis de
información**



CAMBIO

**Con Decisiones
basadas
análisis de
información**



Para realizar el análisis de información es necesario

Tomar registros de información al menos de:

Productiva
Reproductiva
Manejos sanitarios
Manejo de alimentación
Gastos
Ingresos



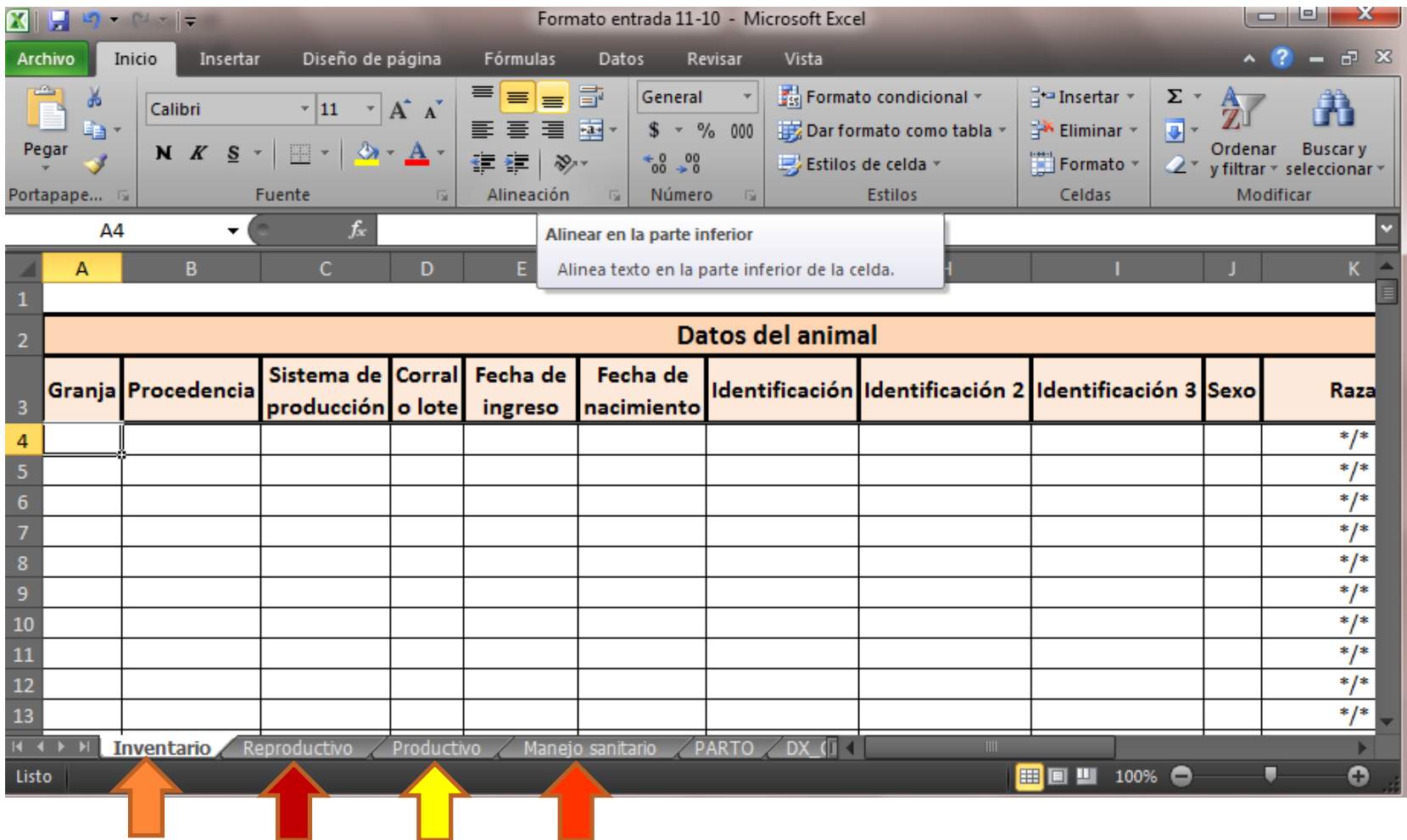
PROGRAMA: MANEJO, ANÁLISIS Y SEGUIMIENTO OVINO



OviMAS



FORMATO PARA CAPTURA DE DATOS



Formato entrada 11-10 - Microsoft Excel

Archivo Inicio Insertar Diseño de página Fórmulas Datos Revisar Vista

Calibri 11 Fuente Alineación Número Estilos Celdas Modificar

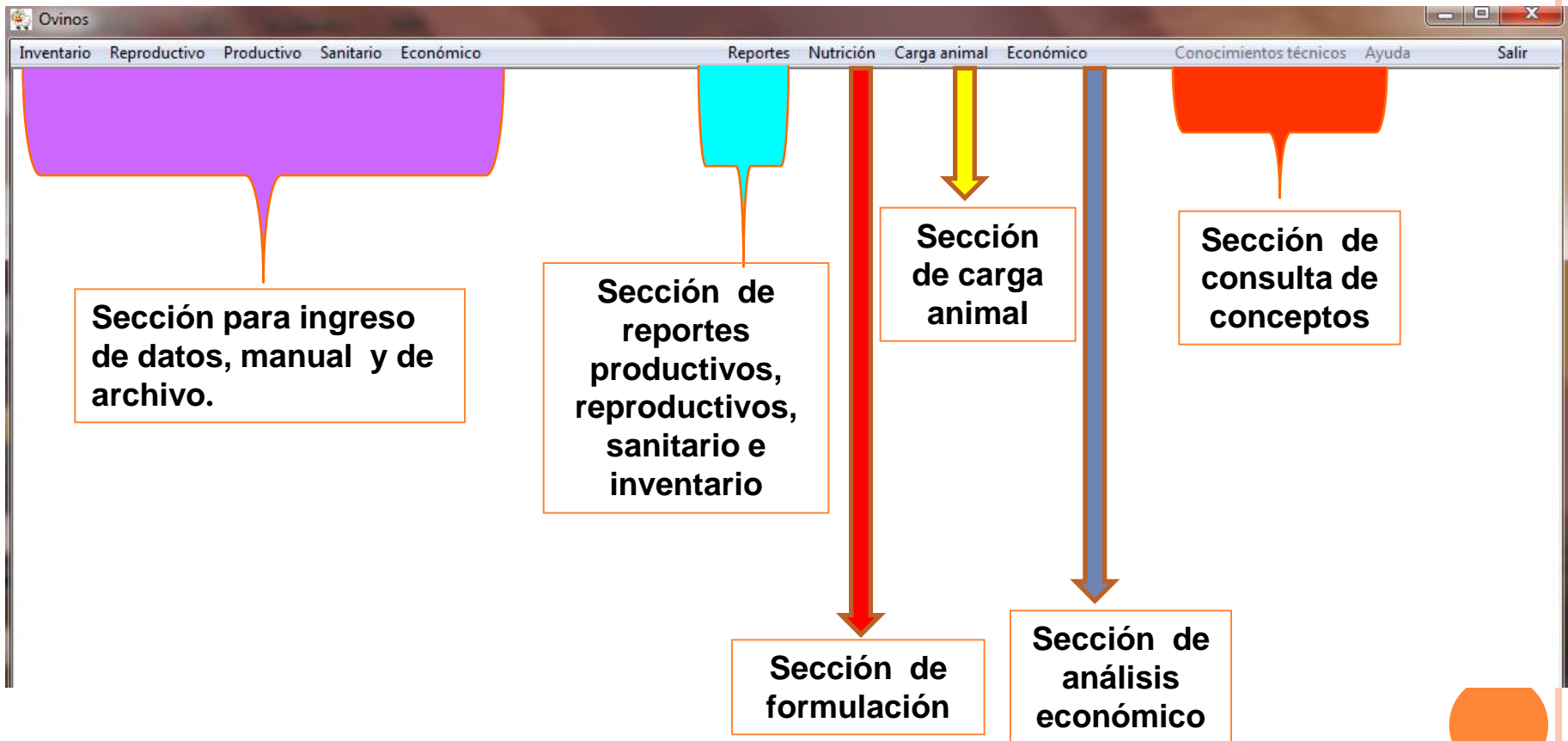
A4 Alinear en la parte inferior
Alinea texto en la parte inferior de la celda.

Datos del animal										
Granja	Procedencia	Sistema de producción	Corral o lote	Fecha de ingreso	Fecha de nacimiento	Identificación	Identificación 2	Identificación 3	Sexo	Raza
										/
										/
										/
										/
										/
										/
										/
										/
										/
										/
										/
										/
										/

Inventario Reproductivo Productivo Manejo sanitario PARTO DX (1)

Listo 100%

DISTRIBUCIÓN DE SECCIONES EN PROGRAMA



Ficha individual: Muestra la información general, productiva, reproductiva y sanitaria de cada ovino.

Reportes: Este apartado proporciona listados de información sobre inventario de animales, datos productivos, reproductivos, también provee de análisis de manejo productivo y reproductivo por medio de indicadores y permite comparar animales en el reporte general, el cual muestra el desempeño productivo y reproductivo de cada uno de ellos.



Formulación de raciones: Herramienta que permite realizar un diagnóstico (perfil nutricional) inicial de la dieta que se proporciona en la unidad de producción y dependiendo del resultado obtenido, permite formular una nueva dieta y/o reformularla para cada etapa de producción de los ovinos, en base a los requerimientos nutricionales y el costo de los ingredientes. Además predice la utilidad de la producción tomando en cuenta ganancia de peso, costos de alimentación y precio de venta.



Carga animal: Herramienta dirigida a calcular y ajustar la carga animal que puede mantener en determinado tiempo una pradera, en base a cantidad de forraje disponible y unidades animal.

Análisis económico: Genera un análisis económico de un período de producción, considerando el cambio en el inventario, los costos e ingresos de la unidad de producción.

