

	<p><b>LEVANTAR LA LÍNEA DE BASE QUE PERMITA CARACTERIZAR LA POBLACIÓN OBJETIVO DEL “PROGRAMA DE DESARROLLO RURAL INTEGRAL CON ENFOQUE TERRITORIAL”, DISEÑAR LA METODOLOGÍA Y DEFINIR LOS INDICADORES DE LA EVALUACIÓN DE IMPACTO.””</b></p> <p>ARD-449</p>
--	--

## IMPORTANTE

<p><b><i>Antes de proceder a consultar la información contenida en este CD:</i></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b><i>1. Por favor lea completamente este documento.</i></b></li> <li><b><i>2. Asegúrese de tener a mano los formularios y/o módulos utilizados para el levantamiento de la información.</i></b></li> <li><b><i>3. Revise los diccionarios de datos.</i></b></li> <li><b><i>4. Consulte la matriz de instancias.</i></b></li> </ol>
--

## LÉAME

Este archivo contiene indicaciones importantes para comprender y manejar adecuadamente la información contenida en este CD y/o Archivo . La cual se relaciona en el siguiente cuadro:

Contenido del disco	¿Se entrega para este proyecto?	
	SI	NO
1. Informe		X
2. Anexos al informe		X
3. Tablas de datos	X	
4. Diccionario(s) de datos	X	
5. Matriz de instancias	X	
6. Frecuencias		X

A continuación se describe brevemente cada uno de los productos entregados:

- 1. Informe:** descripción de las actividades realizadas y los resultados obtenidos.
- 2. Anexos al informe: No**
- 3. Tablas de datos:** archivos en formato .dbf donde cada fila corresponde a un Formulario aplicado o unidad de observación encuestada y cada columna Corresponde a una variable o pregunta del formulario.

Las tablas de datos se estructuran tratando de respetar la secuencia de las preguntas Dentro de los formularios y se denominan así:

Nombre de la Tabla	Descripción Archivo
m1_sec01.dbf	MODULO I : ENCUESTA AL HOGAR
m1_sec02.dbf	MODULO I : ENCUESTA AL HOGAR
m1_sec03.dbf	MODULO I : ENCUESTA AL HOGAR
M2_sec01.dbf	MODULO II : ENCUESTA A PERSONAS
M3_sec01.dbf	MODULO III : ENCUESTA UNIDAD PRODUCTIVA AGROPECUARIA
M3_sec02.dbf	MODULO III : ENCUESTA UNIDAD PRODUCTIVA AGROPECUARIA
M3_sec03.dbf	MODULO III : ENCUESTA UNIDAD PRODUCTIVA AGROPECUARIA
M3_sec04.dbf	MODULO III : ENCUESTA UNIDAD PRODUCTIVA AGROPECUARIA
M3_sec05.dbf	MODULO III : ENCUESTA UNIDAD PRODUCTIVA AGROPECUARIA

La descripción de estos archivos se encuentra en la matriz de instancias, la cual se Describe más adelante.

**En las tablas de datos encontrará las variables que se describen a continuación, las**

Cuales no aparecen en el formulario porque son variables de control interno que crea el sistema de captura automática o porque son creadas para el procesamiento con un fin específico, éstas son:

	Descripción
PROYECTO	Corresponde al código interno del proyecto.
FEC_CORTE	Fecha en la cual se procesó la información.

**3.1 Valores especiales**

También encontrará los siguientes valores especiales, los cuales fueron creados durante el levantamiento de la información, ya que no eran opciones incluidas en el formulario y era necesario dejar registrada esta información:

	Descripción	Código asignado
Missing	Valores perdidos	'9s
NS	No sabe	'8s

La descripción detallada puede verla en el diccionario de datos correspondiente.

**4.Diccionario(s) de datos:** descripción de las variables correspondientes a las Tablas que forman parte del producto entregado, en cuanto a su organización, estructura y formato. Los archivos se nombran en la matriz de instancias, en la cual puede observarse a que tabla de datos corresponde y si están en formato .XLS y/o .SAV; este último para el caso que se trabaje en SPSS, y son los siguientes:

Nombre del diccionario	Descripción
dic_hogar_upa.sav	Diccionario Hogar , Upa e indicadores
Dic_personas	Diccionario Formulario de personas

Significado de la nomenclatura utilizada en los nombres de los archivos de los diccionarios.

	Descripción
	Diccionario

La estructura de los diccionarios de datos es la siguiente (si desea información más detallada la encuentra en los archivos correspondientes):

- Nombre
- Tipo
- Anchura
- Decimales
- Etiqueta
- Valores
- Perdidos
- Columnas
- Alineación
- Medida

**5. Matriz de instancias:** Contiene la descripción de los archivos que corresponden a la(s) tabla(s) de datos, nombre de las variables que funcionan como llave para relacionar entre sí las tablas de datos y módulos o tipos, así como los nombres de los diccionarios de datos para cada tabla (matriz\_de\_instancias.xls).