**ENCUESTA DE MOVILIDAD DOMICILIARIA PARA EL ÁREA METROPOLITANA DE SALTA**

**Instructivo para el uso de las bases de datos**

La Base de Datos de la EMD del Área Metropolitana de Salta se compone de cinco (5) tablas en formato SPSS 20.

El Formulario a partir del cual se relevaron los datos de la EMD, se encuentra en el Anexo de la Publicación “Movilidad en el Área Metropolitana de Salta”.

* **‘SALTA\_Hogares.sav**
  + La variable ID\_Hogar es la variable clave (ID) de la tabla. Esta corresponde al número de formulario del hogar.
  + Cada registro de la tabla de hogares corresponde a un hogar de los hogares relevados.
  + La variable “FEX” corresponde factor de expansión para el tratamiento de las variables referidas al hogar.
* **‘SALTA\_Personas.sav”**
  + La variable ID\_Hogar es una de las variable claves (ID) de la tabla. Esta corresponde al número de formulario del hogar.
  + La variable ID\_CP es una de las variable claves (ID) de la tabla. Esta corresponde al número de miembro de cada uno de los hogares relevados.
  + Cada registro de la tabla de personas corresponde a cada uno de los miembros de los hogares relevados.
  + La variable “FEX” corresponde al factor de expansión para el tratamiento de las variables referidas al hogar.
* **‘SALTA\_Percepción.sav”**
  + La variable ID\_Hogar es una de las variable claves (ID) de la tabla. Esta corresponde al número de formulario del hogar.
  + La variable ID\_CP es una de las variable claves (ID) de la tabla. Esta corresponde al número de miembro de cada uno de los hogares relevados.
  + Cada registro de la tabla de percepción corresponde a un miembro seleccionado aleatoriamente del hogar para completar el módulo de “Percepción del transporte público”. Dicho miembro es mayor de 15 años de edad.
  + La variable “FEX” corresponde al factor de expansión para el tratamiento de las variables referidas al hogar.
* **‘SALTA\_Viajes.sav’**
  + La variable ID\_Hogar es una de las variable claves (ID) de la tabla. Esta corresponde al número de formulario del hogar.
  + La variable ID\_CP es una de las variable claves (ID) de la tabla. Esta corresponde al número de miembro de cada uno de los hogares relevados.
  + La variable ID\_VIAJE es una de las variable claves (ID) de la base. Esta corresponde al número de viajes de cada uno de los miembros de los hogares relevados.
  + Cada registro de la tabla de viajes corresponde a un viaje completo de cada uno de los miembros de los hogares relevados.
  + La variable “motivo\_sin\_hogar” tienen asignado como motivo del viaje la actividad en el destino, en caso que el destino sea hogar, el motivo se consideró como la actividad en el origen.
  + Es importante señalar que para los viajes menores de 400 metros con motivo personal (salud, compras, social, familia, deportes y recreación, trámite personal, dejar/buscar a miembro del hogar a lugar distinto de centro educativo, dejar/buscar a no miembro del hogar y pagos/bancos) solamente se han relevado las actividades de origen y destino de dichos viajes. Para el resto de los viajes, se ha relevado todas las variables del módulo de etapas y modos.
  + La variable “FEX” se utiliza como factor de expansión para el tratamiento de las variables referidas al hogar.
* **‘SALTA\_Modos.sav’**
  + La variable ID\_Hogar es una de las variable claves (ID) de la tabla. Esta corresponde al número de formulario del hogar.
  + La variable ID\_CP es una de las variable claves (ID) de la tabla. Esta corresponde al número de miembro de cada uno de los hogares relevados.
  + La variable ID\_VIAJE es una de las variable claves (ID) de la tabla. Esta corresponde al número de viajes de cada uno de los miembros de los hogares relevados.
  + La variable ID\_ETAPA es una de las variable claves (ID) de la tabla. Esta corresponde al número de etapas de cada uno de los viajes de los miembros de los hogares relevados.
  + Cada registro de tabla de modos corresponde a una etapa del viaje. En los casos en que un viaje consista de una única etapa, el registro provee información del viaje completo.
  + La variable “FEX” se utiliza como factor de expansión para el tratamiento de las variables referidas al hogar.