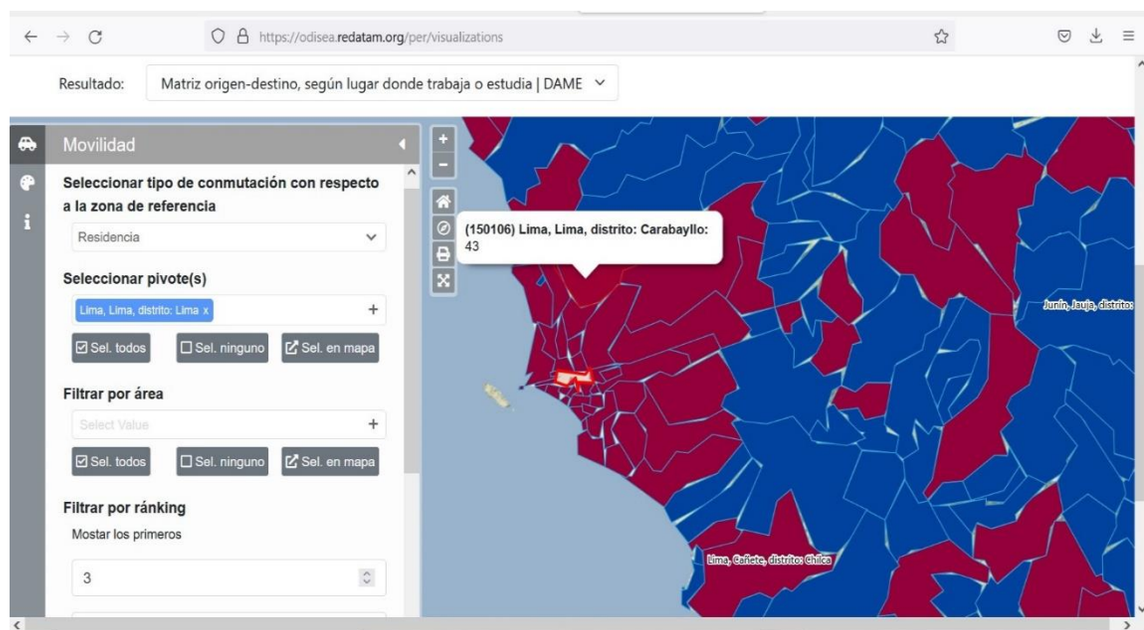


Sobre la interpretación de los 3 indicadores iniciales de movilidad para trabajar y/o de movilidad para estudiar.

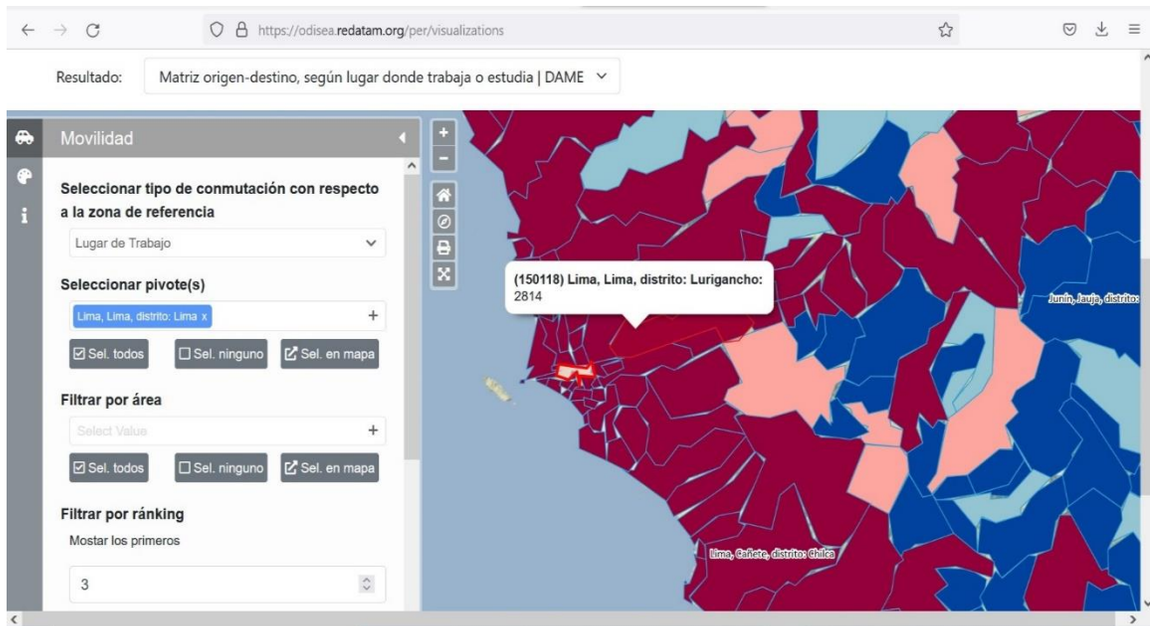
1. Residencia: informa la cantidad de trabajadores o de estudiantes que residen en la(s) entidad(es) seleccionadas como “pivote” y que salen de la(s) misma(s) para trabajar o para estudiar. Por tanto, el número que aparece al pinchar sobre una entidad distinta a la(s) pivote(s) corresponde a la cantidad de trabajadores o de estudiantes que residen en la(s) entidad(es) seleccionada(s) como “pivote” y que salen de la(s) misma(s) para trabajar o para estudiar en las otras entidades.

En el mapa de más abajo, el dato que aparece al pinchar el distrito de Carabayllo, habiendo definido previamente al distrito de Lima como pivote, es de 43, lo que significa que **43 ocupados que residen en el distrito de Lima se desplazan cotidianamente a trabajar en el distrito de Carabayllo.**



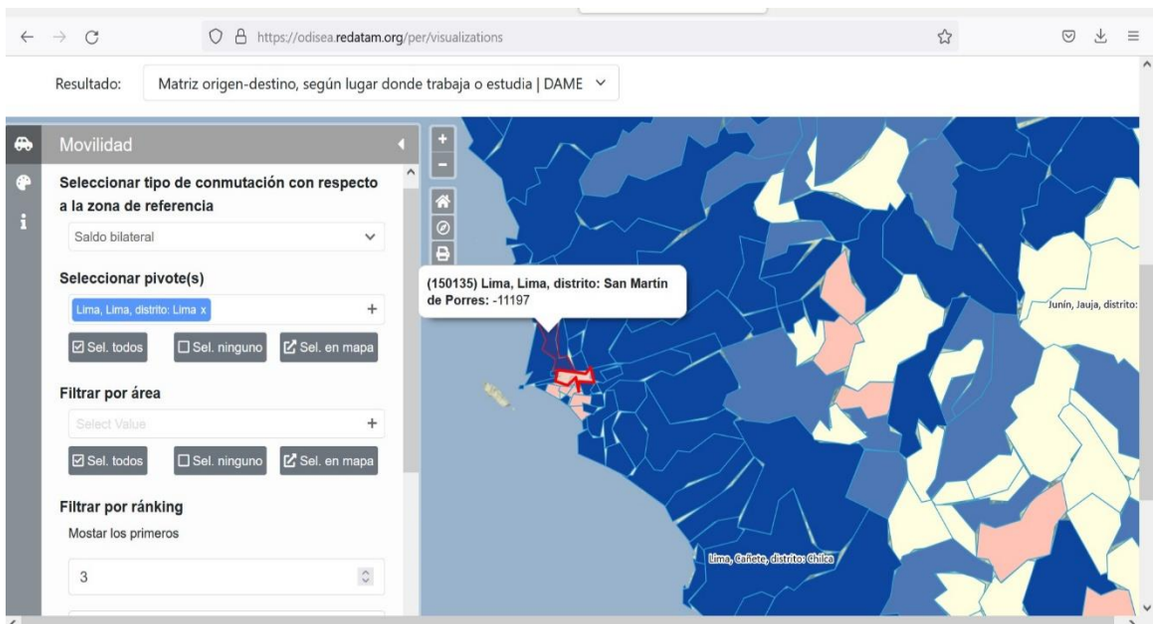
2. Lugar de trabajo o Lugar de estudio: informa la cantidad de trabajadores o de estudiantes que llegan a trabajar en la(s) entidad(es) seleccionadas como “pivote”, desde otras entidades. Por tanto, el número que aparece al pinchar sobre una entidad distinta a la(s) pivote(s) corresponde a la cantidad de trabajadores o de estudiantes que residen en la(s) entidad seleccionada y que salen de la misma para trabajar o para estudiar en la(s) entidad(es) seleccionadas como pivote

En el mapa de más abajo, el dato que aparece al pinchar el distrito de Lurigancho, habiendo definido previamente al distrito de Lima como pivote, es de 2814, lo que significa que **2814 ocupados que residen en el distrito de Lurigancho se desplazan cotidianamente a trabajar en el distrito de Lima.**



3. Saldo bilateral: corresponde a la diferencia entre las corrientes de personas que se desplazan a trabajar o a estudiar (conmutantes) entre dos entidades (o agrupaciones de entidades), a saber, la entidad(es) pivote y otra entidad. Al pinchar en una entidad no pivote el valor que aparece corresponde a la ganancia o pérdida de conmutantes de la otra entidad “seleccionada” en el intercambio bilateral de conmutantes con la entidad pivote.

En el mapa de más abajo, el dato que aparece al pinchar el distrito de San Martín, habiendo definido previamente al distrito de Lima como pivote, es de -11197, lo que corresponde a una pérdida de conmutantes de la otra entidad seleccionada en el **intercambio bilateral** con la entidad pivote.



- 4. Nota:** en el caso de la migración la interpretación es inversa y al pinchar en una entidad no pivote el valor que aparece corresponde a la ganancia o pérdida de conmutantes de la entidad pivote en el intercambio bilateral de conmutantes con la otra entidad seleccionada