



ENTREGA DE DATOS ASOCIADOS A LOS MAPAS ESTRATEGICOS DE RUIDO DE LA TERCERA FASE.

ES_DF1_5_2015_del

Con fecha 29 de junio de 2015, se ha incorporado al sistema ENDRM, la carpeta *ES_DF1_5_2015_del* con los datos correspondientes al *Data Flow DF1_5*, obligación del año 2015, relativa a la comunicación de las aglomeraciones, grandes ejes viarios, grandes ejes ferroviarios y grandes aeropuertos que integran la tercera fase de aplicación de la Directiva 2002/49/EC.

Los criterios seguidos para ello han sido los siguientes:

Archivos excel

- Aglomeraciones DF5_Agg: **62 aglomeraciones**
- Grandes aeropuertos DF5_MAir: **11 aeropuertos**. Hay dos aeropuertos, Sevilla (LEZL) y Bilbao (LEBB) que se incluyeron en la 2ª fase pero ya no se incluyen en esta 3ª fase por no cumplir con el criterio de más de 50.000 operaciones /año. En las columnas de Localización Geográfica figura "-1" en todos los casos, ya que se ha incluido en la entrega el correspondiente archivo shape con todas las localizaciones.
- Grandes Ejes viarios DF5_MRoad.: **924 segmentos**. En las columnas de Localización Geográfica figura "-1" cuando el segmento de carretera se ha incluido en la entrega el correspondiente archivo shape, y "-2", cuando no se ha incluido.
- Grandes Ejes viarios DF5_MRoad.: 57 segmentos. En las columnas de Localización Geográfica figura "-1" en todos los casos, ya que se ha incluido en la entrega el correspondiente archivo shape con todas las localizaciones.

Archivos shape

- Aglomeraciones *ES_a_Agg_Areas_2015*: Se suministra el archivo en formato shape de todas las aglomeraciones: **62 aglomeraciones**
- Grandes aeropuertos: *ES_a_Mair_Source_2015*. Se suministra el archivo en formato shape de todos los grandes aeropuertos: **11 aeropuertos**
- Grandes ejes viarios. *ES_a_MRoad_Source_2015*. Se suministra un archivo en formato shape con la localización geográfica de los segmentos disponible: **328 segmentos** (599 registros)
- Grandes ejes ferroviarios *ES_a_MRail_Source_2015*. Se suministra el archivo en formato shape con la localización geográfica de todos los segmentos: **57 segmentos** (57 registros)