

# Mapas Estratégicos de Ruido de los Grandes Ejes Viarios de Navarra

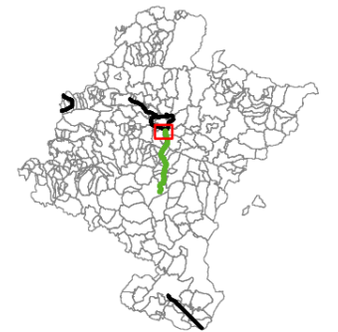
## MAPA DE NIVELES SONOROS

Indicador: **L<sub>dia</sub>**

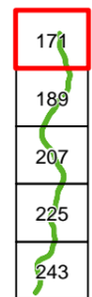
UME: **AP-15.2**

HOJA: **171**

### DETALLE DE LOCALIZACIÓN



### CUADRÍCULA DE LA UME



### LEYENDA TEMÁTICA

L<sub>dia</sub>: nivel sonoro, dBA

55 - 60	70 - 75
60 - 65	>75
65 - 70	

### TIPOS DE EDIFICIOS

- Residencial
- Industrial-Comercial
- Sanitario-Docente-Cultural
- Recreativo
- Infraestructuras y Equipamientos Públicos

### ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS

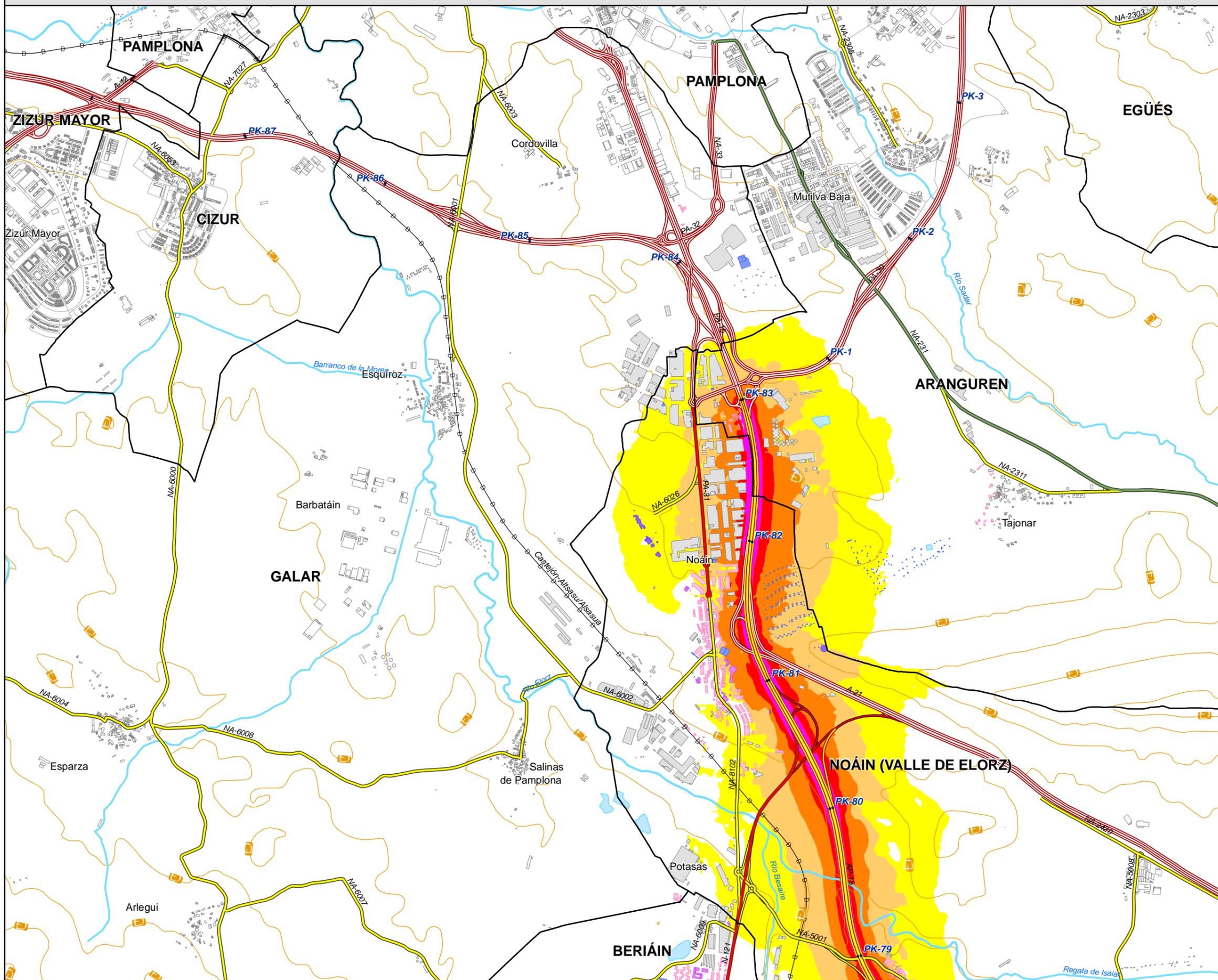
- Municipio
- Construcciones (fuera de la zona de estudio)
- Curvas de nivel
- Ríos principales
- Embalses, balsas
- Ferrocarril
- Autopista
- Autovía
- Red de Interés General
- Red de Interés C. Foral
- Red Comarcal
- Red Local

Escala 1:25.000



Sistema Geodésico de referencia:  
Elipsoide Internacional de Hayford, European Datum 1950, Huso 30  
Sistema Cartográfico de representación: UTM

Gobierno de Navarra  
Departamento de Medio Ambiente,  
Ordenación del Territorio y Vivienda  
Dirección General de Medio Ambiente  
Servicio de Integración Ambiental



# Mapas Estratégicos de Ruido de los Grandes Ejes Viarios de Navarra

## MAPA DE NIVELES SONOROS

Indicador: **L<sub>día</sub>**

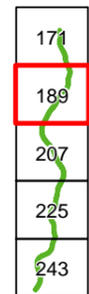
UME: **AP-15.2**

HOJA: **189**

### DETALLE DE LOCALIZACIÓN



### CUADRÍCULA DE LA UME



### LEYENDA TEMÁTICA

L<sub>día</sub>: nivel sonoro, dBA

55 - 60	70 - 75
60 - 65	>75
65 - 70	

### TIPOS DE EDIFICIOS

- Residencial
- Industrial-Comercial
- Sanitario-Docente-Cultural
- Recreativo
- Infraestructuras y Equipamientos Públicos

### ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS

- Municipio
- Construcciones (fuera de la zona de estudio)
- Curvas de nivel
- Ríos principales
- Embalses, balsas
- Ferrocarril
- Autopista
- Autovía
- Red de Interés General
- Red de Interés C. Foral
- Red Comarcal
- Red Local

Escala 1:25.000



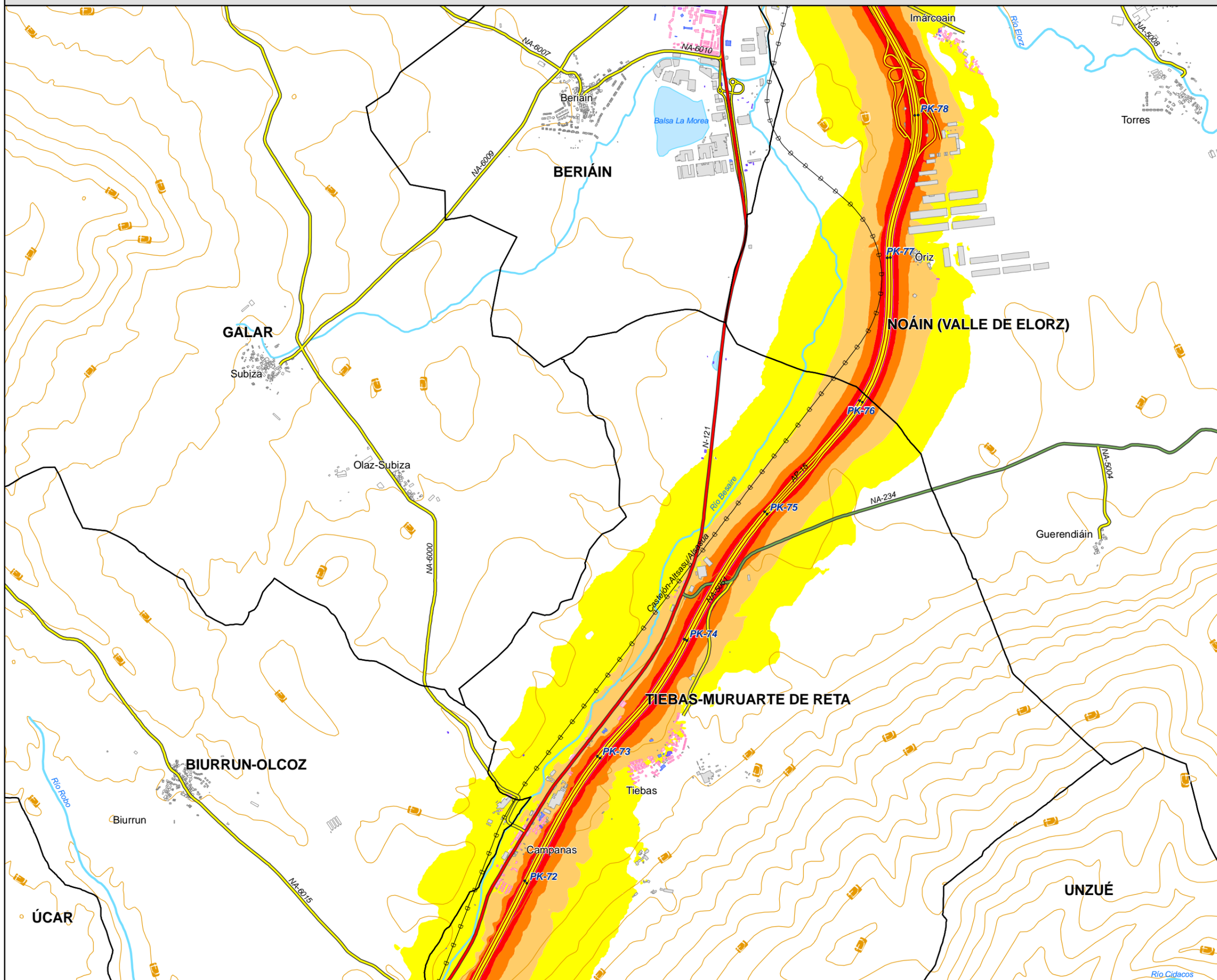
Sistema Geodésico de referencia: Elipsoide Internacional de Hayford, European Datum 1950, Huso 30  
 Sistema Cartográfico de representación: UTM

Gobierno de Navarra

Departamento de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio y Vivienda  
 Dirección General de Medio Ambiente  
 Servicio de Integración Ambiental



Septiembre 2007



# Mapas Estratégicos de Ruido de los Grandes Ejes Viarios de Navarra

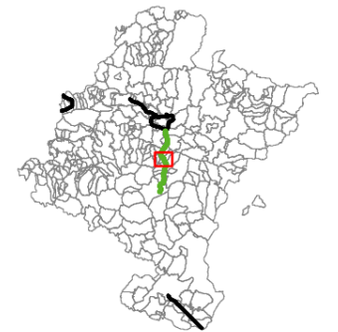
## MAPA DE NIVELES SONOROS

Indicador: **L<sub>dia</sub>**

UME: **AP-15.2**

HOJA: **207**

### DETALLE DE LOCALIZACIÓN



### CUADRÍCULA DE LA UME



### LEYENDA TEMÁTICA

L<sub>dia</sub>: nivel sonoro, dBA

55 - 60	70 - 75
60 - 65	>75
65 - 70	

### TIPOS DE EDIFICIOS

- Residencial
- Industrial-Comercial
- Sanitario-Docente-Cultural
- Recreativo
- Infraestructuras y Equipamientos Públicos

### ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS

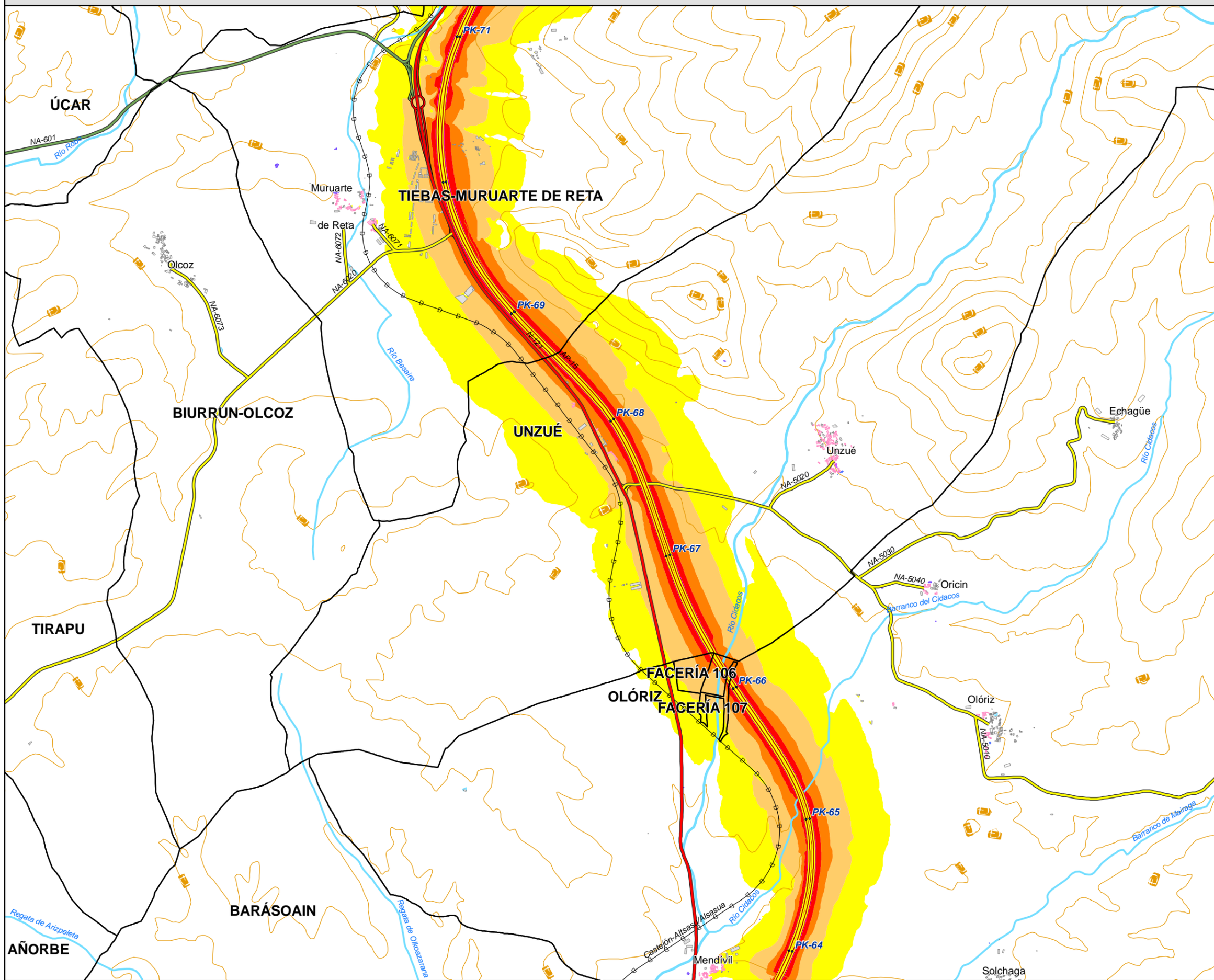
- Municipio
- Construcciones (fuera de la zona de estudio)
- Curvas de nivel
- Ríos principales
- Embalses, balsas
- Ferrocarril
- Autopista
- Autovía
- Red de Interés General
- Red de Interés C. Foral
- Red Comarcal
- Red Local

Escala 1:25.000



Sistema Geodésico de referencia: Elipsoide Internacional de Hayford, European Datum 1950, Huso 30  
 Sistema Cartográfico de representación: UTM

Gobierno de Navarra  
 Departamento de Medio Ambiente,  
 Ordenación del Territorio y Vivienda  
 Dirección General de Medio Ambiente  
 Servicio de Integración Ambiental



# Mapas Estratégicos de Ruido de los Grandes Ejes Viarios de Navarra

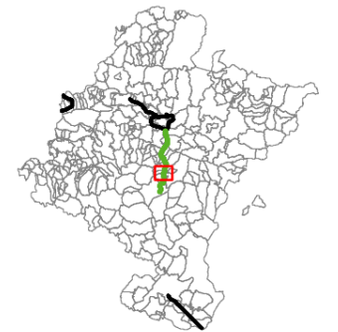
## MAPA DE NIVELES SONOROS

Indicador: **L<sub>día</sub>**

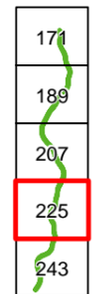
UME: **AP-15.2**

HOJA: **225**

### DETALLE DE LOCALIZACIÓN



### CUADRÍCULA DE LA UME



### LEYENDA TEMÁTICA

L<sub>día</sub>: nivel sonoro, dBA

55 - 60	70 - 75
60 - 65	>75
65 - 70	

### TIPOS DE EDIFICIOS

- Residencial
- Industrial-Comercial
- Sanitario-Docente-Cultural
- Recreativo
- Infraestructuras y Equipamientos Públicos

### ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS

- Municipio
- Construcciones (fuera de la zona de estudio)
- Curvas de nivel
- Ríos principales
- Embalses, balsas
- Ferrocarril
- Autopista
- Autovía
- Red de Interés General
- Red de Interés C. Foral
- Red Comarcal
- Red Local

Escala 1:25.000

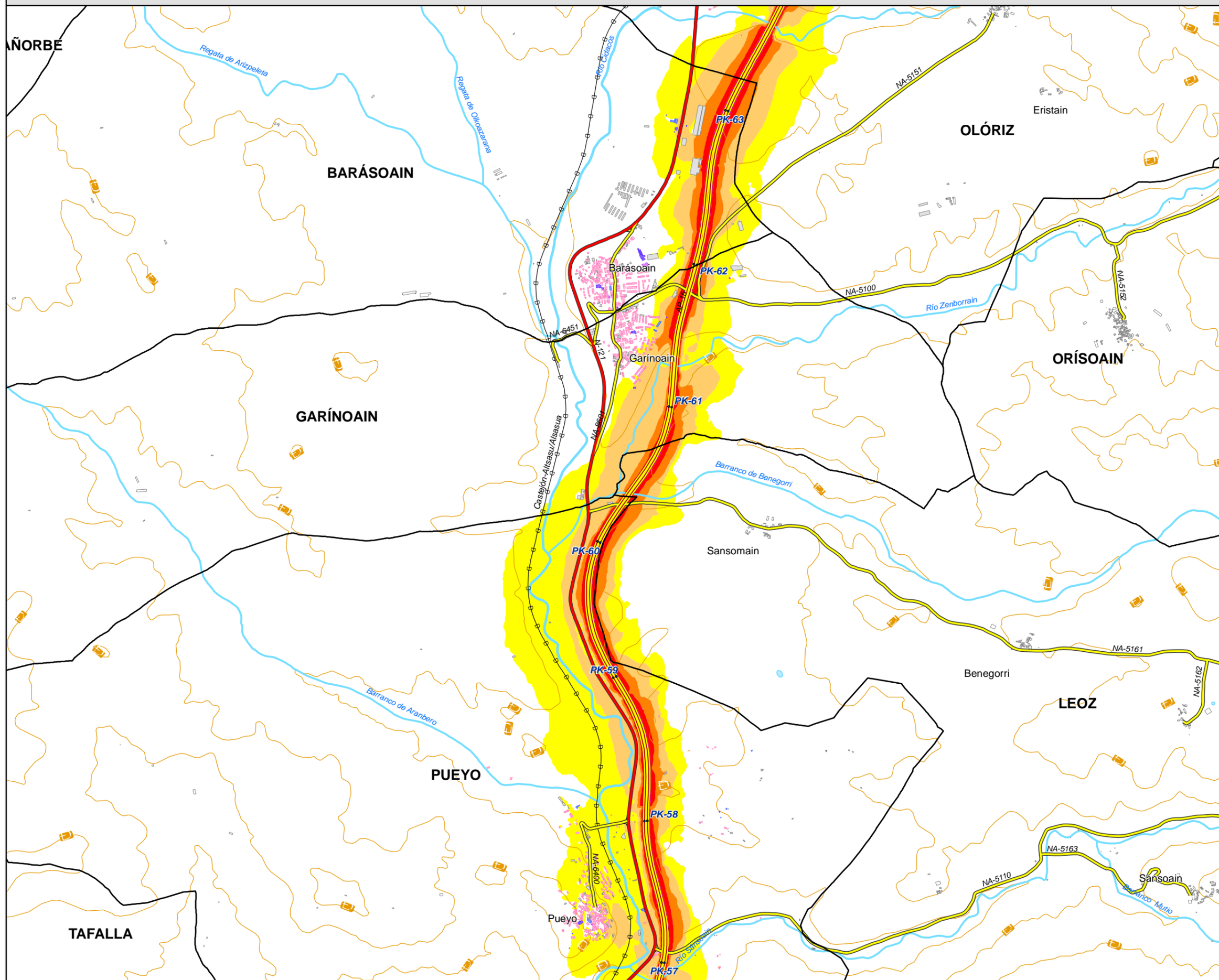


Sistema Geodésico de referencia:  
Elipsoide Internacional de Hayford, European Datum 1950, Huso 30  
Sistema Cartográfico de representación: UTM

Gobierno de Navarra  
Departamento de Medio Ambiente,  
Ordenación del Territorio y Vivienda  
Dirección General de Medio Ambiente  
Servicio de Integración Ambiental



Septiembre 2007



# Mapas Estratégicos de Ruido de los Grandes Ejes Viarios de Navarra

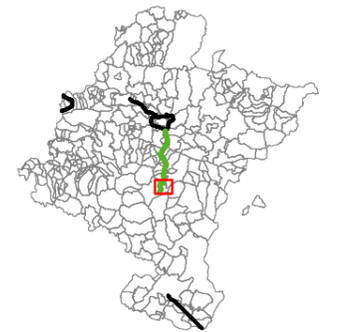
## MAPA DE NIVELES SONOROS

Indicador: **L<sub>día</sub>**

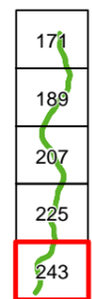
UME: **AP-15.2**

HOJA: **243**

### DETALLE DE LOCALIZACIÓN



### CUADRÍCULA DE LA UME



### LEYENDA TEMÁTICA

L<sub>día</sub>: nivel sonoro, dBA

55 - 60	70 - 75
60 - 65	>75
65 - 70	

### TIPOS DE EDIFICIOS

- Residencial
- Industrial-Comercial
- Sanitario-Docente-Cultural
- Recreativo
- Infraestructuras y Equipamientos Públicos

### ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS

- Municipio
- Autopista
- Construcciones (fuera de la zona de estudio)
- Autovía
- Curvas de nivel
- Red de Interés General
- Red de Interés C. Foral
- Ríos principales
- Red Comarcal
- Embalses, balsas
- Red Local
- Ferrocarril

Escala 1:25.000



Sistema Geodésico de referencia: Elipsoide Internacional de Hayford, European Datum 1950, Huso 30  
 Sistema Cartográfico de representación: UTM

Gobierno de Navarra  
 Departamento de Medio Ambiente,  
 Ordenación del Territorio y Vivienda  
 Dirección General de Medio Ambiente  
 Servicio de Integración Ambiental



Septiembre 2007

