

## 5. ATMÓSFERA

2      2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	2
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	106259	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	43822	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	3080	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	8277	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	1949	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Alguna vez huele mal cuando se vierten purines en las tierras de cultivo".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	2
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	58034	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	23934	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	1682	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	4521	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	1064	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Cuando se realiza la labor de sulfatado en las tierras de cultivo huele mal".
	"Alguna vez existen ruidos provenientes de la bodega Protos".
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	3
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	78059	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	32193	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	2263	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	6081	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	1432	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Cada vez que se vierten purines a las tierras, y esto es amenudo, aparecen malos olores".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2      2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	2
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	148354	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	61183	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	4300	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	11556	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	2721	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Sólo existen problemas de malos olores alguna vez, cuando se vierten purines".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2      2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>		<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	2	2
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	29834	-	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	12304	-	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	865	-	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	2324	-	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	547	-	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>		<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"El año pasado hubo problemas de malos olores por vertido de purines. Habría que ver si existe obligación legal de verter lejos del pueblo o por la noche".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	NO	1
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	43321	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	17866	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	1256	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	3375	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	795	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"No existen problemas de malos olores".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

3

3

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
		5.1.1.	Malos olores	SI	3	3
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	50677	-	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	20900	-	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	1469	-	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	3948	-	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	929	-	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Existen malos olores generados por el vertido de purines".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	2	2
		5.1.1.	Malos olores	NO	1
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	173284	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	71464	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	5023	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	13498	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	3178	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	1	1

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Existen problemas de malos olores procedentes de una granja cercana".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	NO	1
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	92363	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	38092	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	2677	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	7195	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	1694	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Puede que exista algo de ruido por el tránsito de vehículos por la carretera N-122".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	NO	1
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	35965	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	14832	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	1043	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	2802	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	660	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"No existe problema de malos olores a pesar de tener una granja de ganado ovino en el término municipal".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	2	2
		5.1.1.	Malos olores	SI	2
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	99311	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	40957	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	2879	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	7736	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	1821	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	1	1

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Normalmente no hay problema con malos olores, sólo de vez en cuando".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2      2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	NO	1
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	187996	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	77532	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	5450	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	14644	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	3448	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"No existen problemas con malos olores".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2

2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	3
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	76016	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	31350	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	2204	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	5921	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	1394	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Existe un grave problema con malos olores procedentes de instalaciones ganaderas de Milagros y Fuentespina".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

3

3

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
		5.1.1.	Malos olores	SI	3	3
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	247256	-	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	101971	-	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	7167	-	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	19261	-	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	4535	-	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Hay problema de malos olores que provinene de las granjas de cerdos".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	NO	1
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	58851	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	24271	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	1706	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	4584	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	1079	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"No existen problemas con malos olores".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
		5.1.1.	Malos olores	SI	3	3
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	-	-	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	-	-	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	-	-	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	-	-	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	-	-	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Los malos olores provienen directamente de las granjas de cerdos y no del vertido de purines".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	2	2
		5.1.1.	Malos olores	SI	2
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	66616	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	27473	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	1931	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	5189	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	1222	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	1	1

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Existen malos olores puntuales que provienen de una granja de cerdos, algunos vecinos se quejan de ello".
	"Por regla general no hay malos olores en el pueblo".
	
	
	

2 2

## 5. ATMÓSFERA

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	NO	1
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	40460	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	16686	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	1173	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	3152	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	742	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Sólo existen problemas de malos olores cuando el ganado atraviesa el núcleo urbano pero ya se está intentando solucionar".
	
	
	
	

3

3

## 5. ATMÓSFERA

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	2
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	142632	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	58823	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	4135	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	11111	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	2616	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Algunos vecinos se quejan en verano del mal olor que proviene de las aguas residuales estancadas por la presa".
	"Los purines dan problemas de malos olores en ocasiones puntuales".
	"La carretera N-122 atraviesa el núcleo urbano y es un foco importante de ruido".
	"Existen problemas de ruido por la salida de camiones de la zona de polígono industrial que, irremediablemente, tienen que atravesar el pueblo".
	

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	NO	1
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	116476	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	48036	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	3376	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	9073	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	2136	-

*Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"No hay problema de malos olores a pesar de las instalaciones de ganado ubicadas en el término municipal".

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	NO	1
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	79285	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	32698	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	2298	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	6176	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	1454	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"No se dan problemas de malos olores en el pueblo".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	2
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	45364	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	18709	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	1315	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	3534	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	832	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Existen malos olores de manera puntual en la zona de desagüe de aguas residuales al río".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2      2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	NO	1
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	46999	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	19383	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	1362	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	3661	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	862	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"No se dan problemas de malos olores".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	3
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	69886	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	28822	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	2026	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	5444	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	1282	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Hay problemas de malos olores que provienen de granjas de ganado cercanas".
	"Las fosas de decantación dan problemas de malos olores por cercanía al núcleo urbano y por escasez de agua de arrastre en el arroyo".
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

**3      3**

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		<b>5.1.</b>	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	3
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	270960	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	111747	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	7855	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	21107	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	4970	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		<b>5.2.</b>	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Hay problemas de malos olores que provienen de las granjas de ganado ovino, bovino, porcino y avícola, que rodean al municipio sobre todo cuando hace viento".
	"También hay problemas de malos olores en verano procedentes de las aguas residuales que vierten al río (que suele llevar poco agua o estar seco como este año)".
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	NO	1
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	271778	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	112084	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	7878	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	21171	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	4985	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Las aguas residuales dan problemas de malos olores".
	"Se podría crear una pantalla de vegetación que amortiguara el ruido que proviene de la autovía A-1".
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2

2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	3
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	157754	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	65059	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	4573	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	12289	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	2893	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Se dan malos olores puntualmente por la existencia de granjas de cerdos en el pueblo. El mal olor proviene de los purines".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2

2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>		<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	2	2
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	15121	-	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	6236	-	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	438	-	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	1178	-	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	277	-	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>		<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

 OBSERVACIONES

	"Existen malos olores de manera puntual por rebaños de ovejas".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	3
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	54764	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	22585	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	1587	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	4266	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	1004	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Hay un problema de malos olores por acumulación de purines en un pozo de una granja de cerdos situada en el término municipal. Este pozo es un posible foco de otros riesgos porque esta sin vallar".
	
	
	
	

2 2

## 5. ATMÓSFERA

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
		5.1.1.	Malos olores	SI	3	3
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	96450	-	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	39777	-	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	2796	-	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	7513	-	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	1769	-	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Existen problemas de malos olores por el vertido incontrolado de purines".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	NO	1
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	109937	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	45339	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	3187	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	8564	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	2016	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"No existen problemas de malos olores".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	3
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	493695	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	203605	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	14311	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	38457	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	9055	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Existen problemas con malos olores que provienen de granjas de cerdos y pollos".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
		5.1.1.	Malos olores	SI	3	3
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	-	-	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	-	-	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	-	-	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	-	-	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	-	-	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Existen problemas de malos olores cuando se extienden purines en las tierras de cultivo".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
		5.1.1.	Malos olores	SI	3	3
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	-	-	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	-	-	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	-	-	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	-	-	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	-	-	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Hay malos olores originados por las granjas de cerdos y pollos".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>		<b>3</b>	<b>3</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	3	3
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	-	-	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	-	-	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	-	-	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	-	-	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	-	-	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>		<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Existen problemas de malos olores cuando se extienden purines en las tierras de cultivo, sobre todo, cuando los echan cerca del pueblo".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
		5.1.1.	Malos olores	SI	3	3
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	-	-	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	-	-	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	-	-	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	-	-	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	-	-	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Existen problemas de malos olores que provienen de una granja de cerdos instalada en Gumiel de Mercado".
	"El río lleva suficiente caudal como para arrastrar las aguas residuales y no se generan malos olores a no ser que se esté justo al lado del foco de vertido".
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	2
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	44547	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	18372	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	1291	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	3470	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	817	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Existen malos olores puntuales procedentes de las fosas de decantación cuando ha pasado un tiempo sin limpiarse".
	"Existen malos olores por vertido de purines".
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2      2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	2
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	170423	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	70284	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	4940	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	13275	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	3126	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Existen malos olores, sobre todo en los meses de verano, procedentes del vertido de aguas residuales al río".
	
	
	
	

2 2

## 5. ATMÓSFERA

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	NO	1
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	21660	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	8933	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	628	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	1687	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	397	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"No hay problema de malos olores".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2      2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	NO	1
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	131598	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	54272	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	3815	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	10251	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	2414	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Únicamente Guma tiene algún problema de malos olores proveniente de la fosa séptica".
	
	
	
	

2 2

## 5. ATMÓSFERA

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	3
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	56399	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	23260	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	1635	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	4393	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	1034	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Existen problemas con malos olores que provienen de las fosas de decantación y de una explotación de ganado porcino en el municipio de Valdearcos".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	NO	1
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	193718	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	79891	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	5615	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	15090	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	3553	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Existe un problema puntual de malos olores cuando se depositan residuos ganaderos en las tierras de cultivo".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2      2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	2
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	85416	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	35226	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	2476	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	6654	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	1567	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Existen problemas puntuales de malos olores por los purines de explotaciones de ganado porcino cercanas".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2      2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	NO	1
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	100537	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	41463	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	2914	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	7832	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	1844	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Puede existir algo de ruido producido por las bandas sonoras de la travesía que moleste a los vecinos que vivan cerca".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	NO	1
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	79285	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	32698	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	2298	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	6176	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	1454	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"No existen problemas con malos olores. Se ha aprobado una ordenanza municipal para regular el empleo de purines".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	3
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	30243	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	12472	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	877	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	2356	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	555	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Existen malos olores que provienen de las granjas de cerdos cercanas y de la zona de vertido de aguas residuales al río".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	2	2
		5.1.1.	Malos olores	SI	2
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	51495	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	21237	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	1493	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	4011	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	944	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	2	2

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Hay malos olores de vez en cuando".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2      2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	2
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	204753	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	84442	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	5935	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	15950	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	3755	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Existe un foco de contaminación atmosférica por malos olores que provienen de una explotación de ganado ovino situada en el casco urbano. Ha habido quejas y denuncias al respecto".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2      2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>		<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	2	2
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	-	-	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	-	-	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	-	-	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	-	-	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	-	-	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>		<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Existen malos olores muy puntuales que provienen de granjas de cerdos situadas en la localidad de Guzmán".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2      2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>		<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	2	2
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	-	-	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	-	-	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	-	-	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	-	-	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	-	-	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>		<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Existe problema de malos olores puntuales por granjas de cerdos cercanas".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>		<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	2
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	-	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	-	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	-	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	-	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	-	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>		<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Existe un foco muy puntual de malos olores por el vertido de aguas residuales".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>		<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	2
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	-	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	-	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	-	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	-	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	-	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>		<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"De vez en cuando llegan malos olores que proceden de granjas de ganado porcino situadas en el municipio de Valdearcos, provincia de Valladolid".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2      2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	NO	2
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	238265	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	98263	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	6907	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	18560	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	4370	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Existe un leve problema de malos olores que provienen de una granja de ganado porcino y de dos de ganado ovino. Sólo huele mal si se pasa junto a ellas".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	NO	1
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	87459	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	36069	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	2535	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	6813	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	1604	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"No existen problemas de malos olores".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2      2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	2
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	103807	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	42811	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	3009	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	8086	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	1904	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Existen problemas puntuales de malos olores cuando se esparcen purines en los alrededores".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2      2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	2
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	73564	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	30338	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	2132	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	5730	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	1349	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"No existen problemas de malos olores".
	
	
	
	

**3      3**

## 5. ATMÓSFERA

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		<b>5.1.</b>	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	3
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	928539	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	382939	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	26916	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	72331	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	17030	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		<b>5.2.</b>	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Existen problemas de malos olores que se generan por el vertido incontrolado de residuos ganaderos en tierras de los alrededores. La granja de cerdos de Valdearcos vierte purines en una finca cercana al pueblo y cuando lo hace huele mal".
	Se cuenta con una ordenanza que regula la gestión de residuos ganaderos.
	"Los bares por las noches suelen generar problemas por ruidos".
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2

2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	2
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	68251	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	28147	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	1978	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	5317	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	1252	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Ocasionalmente si hay malos olores procedentes de una granja cercana".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2

2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	2	2
		5.1.1.	Malos olores	SI	2
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	88685	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	36575	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	2571	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	6908	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	1627	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	1	1

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Los malos olores provienen de las aguas residuales estancadas. El río no baja con suficiente agua para arrastrar las aguas y neutralizar los malos olores".
	
	
	
	

2 2

## 5. ATMÓSFERA

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	2	2	
		5.1.1.	Malos olores	SI	2	2
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	72746	-	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	30001	-	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	2109	-	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	5667	-	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	1334	-	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	1	1

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Existen problemas puntuales de malos olores por purines".
	
	
	
	

2 2

## 5. ATMÓSFERA

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	2	2	
		5.1.1.	Malos olores	SI	2	2
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	68251	-	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	28147	-	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	1978	-	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	5317	-	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	1252	-	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	1	1

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"No suele haber problemas con malos olores, sólo puntualmente procedentes de una granja cercana".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	2	2
		5.1.1.	Malos olores	SI	2
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	60486	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	24945	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	1753	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	4712	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	1109	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	1	1

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"A veces hay malos olores producidos por el vertido de purines en las cercanías".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>		<b>3</b>	<b>3</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	3	3
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	-	-	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	-	-	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	-	-	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	-	-	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	-	-	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>		<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Existen problemas de malos olores que provienen de residuos ganaderos generados en explotaciones de ovejas y pollos".
	
	
	
	

2 2

## 5. ATMÓSFERA

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	3
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	246439	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	101634	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	7144	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	19197	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	4520	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Existen problemas de malos olores que provienen del río ya que no tiene suficiente caudal para arrastrar las aguas residuales. En ocasiones el mal olor en la zona es muy intenso".
	"También existen problemas puntuales de malos olores por el vertido de purines en las cercanías".
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD	
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
		5.1.1.	Malos olores	SI	3	3
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	51903	-	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	21405	-	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	1505	-	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	4043	-	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	952	-	-

*Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Existen problemas de malos olores, sobre todo en los meses de verano, que proceden de una granja de cerdos situada en el casco urbano. Se les ha obligado a realizar una fosa para los purines pero se no se sabe si se está empleando correctamente o no".

## 5. ATMÓSFERA

2      2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	2
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	51495	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	21237	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	1493	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	4011	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	944	-

*Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Existen malos olores de manera puntual".

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	NO	1
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	330220	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	136186	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	9572	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	25723	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	6057	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"No existen problemas de malos olores".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	2
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	216196	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	89161	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	6267	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	16841	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	3965	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Existe malos olores puntuales que proceden de una explotación de ganado ovino".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	NO	1
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	69477	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	28653	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	2014	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	5412	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	1274	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"No existen problemas de malos olores".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	2
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	171240	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	70621	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	4964	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	13339	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	3141	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Existen malos olores que provienen de una granja situada en la carretera a Santa Cruz de la Salceda cuando viene viento del sur".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2      2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	2
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	52312	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	21574	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	1516	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	4075	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	959	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"La fosas de decantación dan problemas de malos olores al no haber suficiente caudal de agua en el río para arrastrar. Suele oler mal en el pueblo cuando viene viento del sur".
	"En verano hay problemas de ruido que proceden del bar".
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2      2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	2
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	73155	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	30170	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	2121	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	5699	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	1342	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Hay problemas con malos olores cada vez que se vierten purines en la granja de cerdos situada en el término municipal. El mal olor dura hasta tres días".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	2	2
		5.1.1.	Malos olores	SI	2
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	69068	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	28484	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	2002	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	5380	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	1267	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	1	1

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"No existen problemas de malos olores".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2      2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	2
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	252160	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	103994	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	7310	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	19643	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	4625	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"De manera puntual se generan malos olores que provienen de las granjas de cerdos dependiendo de la dirección del viento en esos días".
	"Las granjas de gran tamaño del municipio han firmado un contrato para poder llevar sus residuos ganaderos a la planta de tratamiento".
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2      2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	NO	1
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	49451	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	20394	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	1433	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	3852	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	907	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"No existen problemas de malos olores".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2      2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	2
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	117702	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	48542	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	3412	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	9169	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	2159	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"En verano discurre poco agua por el río Bañuelos y eso provoca que haya malos olores justo en los puntos de vertido de aguas residuales. Estos malos olores no llegan al pueblo".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

2 2

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		5.1.1.	Malos olores	NO	1
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	25339	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	10450	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	735	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	1974	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	465	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"No existen problemas de malos olores".
	
	
	
	

## 5. ATMÓSFERA

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.1.	<b>CALIDAD ATMOSFÉRICA</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
		5.1.1.	Malos olores	SI	3
		5.1.2.	Contribución al cambio climático (Kg.)	-	2
		5.1.2.1.	Óxidos de azufre (SOx)	109120	-
		5.1.2.2.	Óxidos de nitrógeno (NOx)	45002	-
		5.1.2.3.	Partículas en suspensión totales (PST)	3163	-
		5.1.2.4.	Monóxido de carbono (CO)	8500	-
		5.1.2.5.	Hidrocarburos totales (HCT)	2001	-

 *Estimación de emisiones realizada en base al consumo gasóleo C para calefacción y de gas butano y propano*

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales, Ente Regional de la Energía de CyL (EREN) y elaboración propia.

		Nº ORDEN	INDICADOR	ESTADO	PRIORIDAD
		5.2.	<b>CALIDAD ACÚSTICA (RUIDOS)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Fuente:** Entrevistas a alcaldes y equipos municipales.

### OBSERVACIONES

	"Hay problemas de malos olores que proceden de un muladar de cerdos situado cerca del vertedero y también de forma puntual por el vertido a las tierras de cultivo de residuos ganaderos".
	
	
	
	