

**Apéndice 1.** Correlaciones entre los radios censales de 2001 y 1991

Las unidades de análisis consideradas son los radios censales de 2001. En el Cuadro 1, se realiza la correlación entre 2001 y 1991, mientras que la Figura 1 muestra dicha correlación espacialmente.

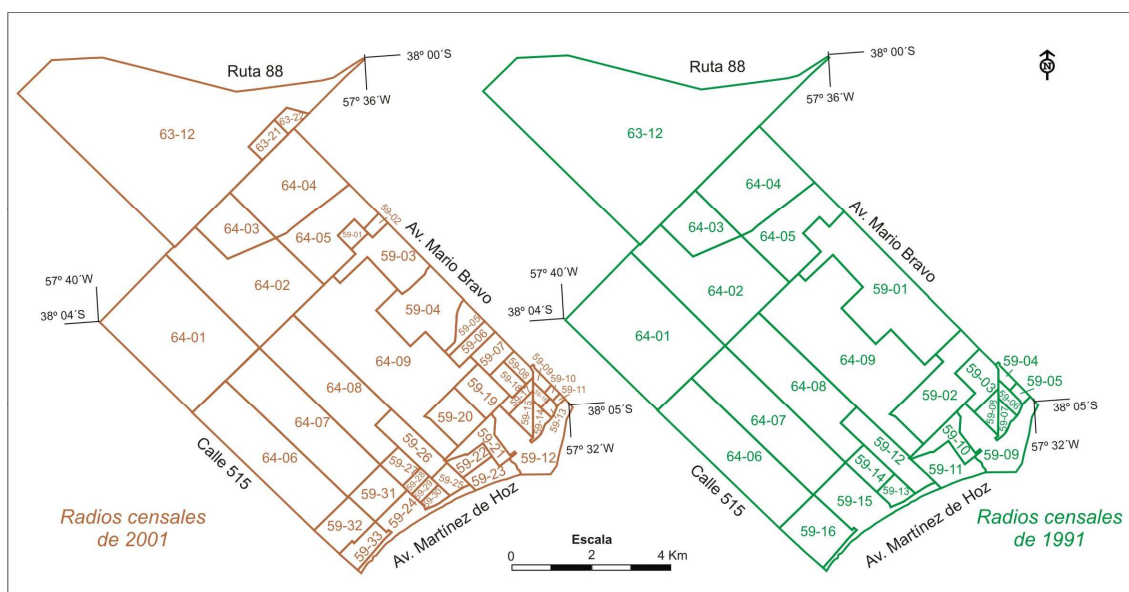
Cuadro 1  
Correlaciones entre los radios censales de 2001 y 1991

<b>Radios de 2001</b>	<b>Radios de 1991</b>
59-01	59-01
59-02	
59-03	
59-04	
59-05	
59-06	
59-07	59-02
59-19	
59-20	
59-08	59-03
59-17	
59-18	
59-09	59-04
59-10	59-05
59-11	
59-13	59-06
59-16	
59-14	59-07
59-15	59-08
59-12	59-09
59-21	59-10
59-22	59-11
59-23	
59-25	59-12
59-26	
59-29	59-13
59-30	
59-27	59-14
59-28	
59-24	59-15
59-31	
59-32	59-16
59-33	
63-12	63-12
63-21	
63-22	
64-01	64-01
64-02	64-02

64-03	64-03
64-04	64-04
64-05	64-05
64-06	64-06
64-07	64-07
64-08	64-08
64-09	64-09

Fuente: Elaboración propia sobre la base de datos de INDEC (1991; 2001)

Figura 1  
Correlaciones entre los radios censales de 2001 y 1991



Fuente: Elaboración propia sobre la base de INDEC (1991; 2001).

## Apéndice 2. Modelo de entrevista

Las preguntas del Cuadro 2 orientan las entrevistas realizadas a los distintos actores de los barrios que integran el área de estudio. De ninguna manera se espera que el entrevistado responda a la totalidad de las mismas, sino que guíen el desarrollo de la entrevista a fin de poder caracterizar la situación territorial general del sector sur.

Cuadro 2  
Modelo de entrevista para actores de los barrios del periurbano estudiado

<b>Información relativa a los entrevistados</b>
Nombre: Edad: Actividad: Nivel educativo alcanzado: Tiempo que hace que vive o trabaja en el barrio:
<b>Información relativa al nivel de instrucción en los barrios</b>
Si tuviera que evaluar el nivel de instrucción de la población mayor de 12 años que vive en el barrio, ¿cómo lo calificaría? Malo – Regular – Bueno – Muy bueno
¿Qué porcentaje de la población que tiene más de 12 años estima que tiene primario incompleto?
<i>Para informantes vinculados con las escuelas</i> ¿Cuántos alumnos aproximadamente tiene la escuela? ¿Cómo calificaría la deserción escolar? Muy alta – Alta – Media – Baja ¿Cuáles son las problemáticas más frecuentes de los niños que asisten a la escuela?
<b>Información relativa a la calidad sanitaria en los barrios</b>
Si vive en algún barrio del periurbano estudiado ¿Posee obra social? ¿De quién la recibe? ¿Posee servicio de agua corriente? ¿Posee cloacas? ¿Cómo evacua los efluentes?
¿Qué porcentaje de la población del barrio estima que no posee obra social?
¿Qué porcentaje de la población del barrio estima que tiene agua por cañería dentro de la vivienda?
¿Qué porcentaje de la población del barrio estima que tiene agua y cloacas?
<i>Para informantes vinculados con los centros de salud</i> ¿Qué servicios brinda la unidad o posta sanitaria? ¿Cuáles son las patologías más frecuentes? ¿A qué se atribuyen las mismas? ¿Cuáles son las problemáticas más frecuentes en los pacientes que asisten a la sala? ¿Hay participación de la comunidad en las actividades propuestas por el centro de salud?
<b>Información relativa a la calidad de la vivienda y condiciones habitacionales</b>
Si vive en algún barrio del periurbano estudiado ¿Con quién vive? ¿La casa y el terreno son propios? ¿Alquila? ¿Cuántas habitaciones posee la vivienda? ¿Cuántos baños tiene? ¿Posee agua dentro de la vivienda?
¿Qué porcentaje de familias en el barrio estima que poseen más de cinco miembros o que pueden considerarse familias numerosas?

¿Qué porcentaje de familias en el barrio estima que comparten el baño?
¿Qué porcentaje de familias en el barrio estima que viven en viviendas muy precarias?
¿Qué porcentaje de familias en el barrio estima que viven en terrenos que no son propios?
<b>Información relativa a pobreza en los barrios</b>
¿Qué porcentaje de la población del barrio estima que se encuentra en un nivel crítico de pobreza?
<b>Información relativa a accesibilidad en los barrios</b>
¿En qué se moviliza hacia el centro u otros barrios de Mar del Plata?
¿Qué porcentaje de familias del barrio estima que poseen transporte público cercano?
¿Cómo calificaría el servicio de transporte público en el barrio? Malo – Regular – Bueno – Muy bueno
<b>Información relativa a servicios en los barrios</b>
Si vive en algún barrio del periurbano estudiado ¿Posee energía eléctrica en su vivienda? ¿Posee alumbrado público? ¿Posee pavimento? ¿Posee gas de red? ¿Posee servicio de recolección de residuos?
¿Qué porcentaje de familias del barrio estima que poseen energía eléctrica domiciliaria?
¿Qué porcentaje de familias del barrio estima que poseen alumbrado público?
¿Qué porcentaje de familias del barrio estima que poseen gas de red?
¿Qué porcentaje de familias del barrio estima que poseen pavimento?
¿Qué porcentaje de familias del barrio estima que poseen servicio regular de recolección de residuos (al menos dos veces por semana)?
<b>Información relativa a las actividades e inserción laboral en los barrios</b>
Si vive en algún barrio del periurbano estudiado ¿Posee trabajo en la actualidad? ¿Qué trabajo realiza? ¿Existe en su familia algún miembro desocupado? ¿Recibe ayudas o planes sociales?
¿Qué porcentaje de la población estima que se encuentra desocupada en el barrio?
¿Cómo calificaría el estado de situación en relación a problemas de seguridad, violencia, drogas y delitos? Mala – Regular – Buena – Muy buena
¿Cuál es la principal fuente de ingreso de las familias?
¿Qué porcentaje de las familias del barrio estima que reciben ayudas o planes sociales?
<i>Para el informantes vinculados con la Sociedad de Fomento</i>
¿Desde cuándo funciona la Sociedad de Fomento?
¿Cuántos socios tiene aproximadamente?
¿Qué actividades se desarrollan en la Sociedad de Fomento?
¿Cómo calificaría la participación de la comunidad en las actividades que se realizan allí? Mala – Regular – Buena – Muy buena
<b>Información relativa a percepción del entorno</b>
¿Le gusta el barrio en el que vive o trabaja?
¿Qué le cambiaría?
¿Cuáles considera que son los problemas prioritarios a resolver?
¿Cuáles han sido los mayores cambios en el barrio desde que vive o trabaja allí?

**Apéndice 3.** Listas de control para la identificación de impactos ambientales y matrices de importancia de los impactos

El presente *Apéndice* corresponde al Capítulo 7 de la tesis e incluye: 1) las respuestas (si, no o "puede ser") a una lista de control para la identificación de impactos ambientales en el área de estudio, según las actividades que se desarrollan (Cuadro 3); 2) valoración de la importancia de los impactos de cada actividad, siguiendo las distintas variables consideradas (Cuadros 4 a 24); 3) las respuestas (si, no o "puede ser") a una lista de control para la identificación de impactos de pasivos ambientales (Cuadro 25) y; 4) valoración de la importancia de los impactos de los pasivos ambientales (Cuadros 26 a 29).

Cuadro 3  
Lista de control para la identificación de impactos ambientales en el área de estudio, según las actividades que se desarrollan y sus respuestas

Tema	Sí	Puede ser	No
<i>Geomorfología. ¿Produce la actividad:</i>			
1. Pendientes o terraplenes inestables?	Mi		AE AI ReTR In Sa
2. Cambios en las formas del terreno?	Mi ReTR In Sa	AE AI	
3. Destrucción, ocupación o modificación de rasgos físicos singulares?		Mi	AE AI ReTR In Sa
4. Efectos en el terreno que impidan determinados usos a largo plazo?	Mi ReTR In Sa		AE AI
<i>Suelos. ¿Produce la actividad:</i>			
5. Destrucción o sustitución de los suelos?	Mi ReTR In		AE AI

	Sa		
	AE		
	AI		
	Mi		
6. Aceleración de los procesos erosivos?	ReTR		
	In		
			Sa
		AE	
		AI	
7. Compactación de los suelos?			Mi
			ReTR
			In
			Sa
	AE		
	AI		
8. Contaminación del suelo?			Mi
	ReTR		
	In		
	Sa		
<b>Aire/clima. ¿Produce la actividad:</b>			
	AE		
	AI		
	Mi		
9. Emisiones de contaminantes aéreos (gases, material particulado) que provoquen deterioro de la calidad del aire?	ReTR		
	In		
	Sa		
			AE
			AI
			Mi
10. Olores desagradables?		In	ReTR
	Sa		
			AE
			AI
			Mi
11. Alteración de movimientos del aire, humedad o temperatura?	ReTR		
		In	
		Sa	
		AE	
		AI	
12. Emisiones de contaminantes aéreos peligrosos o muy peligrosos?			Mi
			ReTR
	In		
	Sa		
<b>Ruido. ¿Produce la actividad:</b>			
			AE
			AI
13. Aumento de los niveles sonoros previos?	Mi		
	ReTR		
	In		
	Sa		
			AE
			AI
14. Mayor exposición de la población a ruidos molestos?	Mi	ReTR	
	In		
	Sa		
<b>Agua. ¿Produce la actividad:</b>			
			AE
15. Vertidos a un sistema o curso público de aguas?			AI

				Mi
	ReTR In Sa			
		AE AI		
16. Cambios en la dirección de los cursos de agua?	Mi ReTR		In Sa	
		AE AI Mi ReTR In Sa		
17. Cambios en los procesos de escurrimiento superficial, subsuperficial e infiltración?		AE AI Mi ReTR In Sa		
		AE AI Mi ReTR In Sa		
18. Alteraciones en los caudales de los cursos de agua?				AE AI
19. Represamientos del agua?	Mi			ReTR In Sa
		AE AI Mi ReTR In Sa		
20. Alteraciones de la calidad de aguas superficiales o subterráneas?		AE AI Mi ReTR In Sa		
		AE AI		
21. Contaminación de fuentes de consumo actuales o potenciales?	ReTR In Sa			Mi
<b>Residuos sólidos. ¿Produce la actividad:</b>				
		AE AI		
22. Residuos sólidos o basuras en volúmenes significativos?	Mi		ReTR In	
				Sa
<b>Residuos sólidos peligrosos. ¿Implica la actividad:</b>				
		AE AI		
23. La generación, transporte, almacenamiento o eliminación de algún residuo nocivo para la población?			ReTR	Mi
		In Sa		
<b>Flora. ¿Produce la actividad:</b>				
		AE AI Mi ReTR In		
24. Cambios en la diversidad en las especies vegetales?				

	Sa AE AI Mi		
25. Reducción del número de individuos de especies singulares?		ReTR	In Sa
	AE AI Mi ReTR In Sa		
26. Introducción o invasión de especies nuevas o creará una barrera para el normal desarrollo de las nativas?			
<b>Fauna. ¿Produce la actividad:</b>			
	AE AI Mi ReTR In Sa		
27. Reducción del hábitat o del número de individuos de especies locales?			
	AE AI Mi ReTR In Sa		
28. Introducción o invasión de nuevas especies animales?			
	AE AI Mi ReTR In Sa		
29. Aparición de especies animales indeseables?		ReTR In	Mi
	Sa		
30. Destrucción de corredores naturales que dificultan la circulación de especies?			AE AI Mi ReTR In Sa
<b>Ecosistemas. ¿Produce la actividad:</b>			
	AE AI Mi ReTR In Sa		
31. Alteraciones en los procesos ecológicos del área?			
<b>Recursos naturales. ¿Produce la actividad:</b>			
	AE AI Mi ReTR In		
32. Intensificación en el uso de algún recurso natural?			Sa AE AI
	Mi		
33. Explotación de recursos no renovables?		In	ReTR
			Sa AE AI
34. Alteraciones de áreas de conservación actuales o potenciales?			



	Mi		ReTR In Sa
<i>Usos del suelo. ¿Produce la actividad:</i>			
			AE AI
35. Alteraciones en los usos actuales o previstos para el área?		Mi	ReTR In
		Sa	
<i>Energía. ¿Produce la actividad:</i>			
			AE AI Mi ReTR
36. Usos en cantidades considerables de combustible o energía?	In		
.....			
			Sa AE AI Mi ReTR In Sa
37. Aumentos considerables en la demanda de las fuentes actuales de energía?			
<i>Transporte y flujos de tráfico. ¿Produce la actividad:</i>			
			AE AI Mi
38. Movimiento adicional de vehículos?	ReTR	In Sa	
.....			
			AE AI Mi
39. Impacto considerable sobre los sistemas actuales de transporte?		ReTR	In Sa
.....			
			AE AI Mi
40. Aumento de los riesgos del tráfico para vehículos, motos, bicicletas o peatones?		ReTR	In
		Sa	
<i>Servicios públicos. ¿Produce la actividad:</i>			
			AE AI Mi
41. Demanda de servicios públicos nuevos a los existentes en el área?		ReTR In	Sa
<i>Infraestructura. ¿Produce la actividad:</i>			
			AE AI Mi
42. Demandas o mejoras de la infraestructura existente en el área?	ReTR In		
.....			
		Sa	AE
43. Daños en la infraestructura pública o privada?			

	Mi	ReTR	AI
	In	Sa	
<b>Población. ¿Produce la actividad:</b>			
44. Alteraciones en la ubicación o distribución de la población humana en el área?		ReTR	AE AI Mi In
-----			
45. Afectaciones significativas a la calidad de vida de la población en su área de influencia?	Sa	AI Mi In	AE ReTR
<b>Riesgos de accidentes. ¿Implica la actividad:</b>			
46. Riesgos de explosión o escapes de sustancias peligrosas o potencialmente peligrosas?	Mi In Sa		AE AI ReTR
<b>Salud humana. ¿Produce la actividad:</b>			
47. Riesgos reales o potenciales para la salud humana de la población del área de influencia directa?	AE AI Mi In Sa		ReTR
-----			
48. Riesgos reales o potenciales para la salud humana de la población del área de influencia indirecta de la actividad?	AE AI Mi In Sa		ReTR
<b>Economía. ¿Produce la actividad:</b>			
49. Algún efecto adverso sobre las condiciones económicas locales o regionales, actuales o potenciales?		Mi Sa	AE AI Re In
<b>Reacción social. ¿Produce la actividad:</b>			
50. Conflictos actuales ente distintos sectores de la población?		AI	AE Mi ReTR In
-----			
51. Una contradicción respecto a los planes u objetivos que se han adoptado a nivel local?		Sa	AE AI Mi ReTR In
<b>Estética. ¿Produce la actividad:</b>			

			AE
		AI	
		Mi	
52. Cambios en alguna vista escénica del área?	ReTR		In
.....	Sa	.....	AE
		AI	
53. Creación de paisajes fuera de lugar con el carácter o diseño del entorno?	ReTR		Mi
	Sa		
<b>Recursos científico-culturales. ¿Produce la actividad:</b>			
			AE
			AI
54. Alteración de sitios, construcciones u objetos de interés científico-cultural?			Mi
			ReTR
			In
			Sa

**Referencias**

**Actividades:** **AE**, Agricultura extensiva; **AI**, Agricultura intensiva; **ReTR**, Residenciales, Turísticas y recreativas; **Mi**, Mineras; **In**, Industriales y; **Sa**, Saneamiento urbano (disposición de residuos).

Cuadro 4

Valoración de la Importancia del Impacto Ambiental de la Agricultura Extensiva (**AE**) sobre Ambientes serranos (**AS**) en áreas cuya población presenta condiciones socioeconómicas dominantes Poco Satisfactorias e Insatisfactorias (**PSI**) y no posee Infraestructura (**SIn**)

		Factores ambientales		UIP	Signo	3I	2EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	Imp.			
Medio natural	Medio inerte	Geomorfología	Estabilidad de las pendientes	25															
			Formas del terreno	20	-	3	2	1	2	2	2	1	1	2	2		-0,36		
			Singularidad de rasgos físicos	20															
		Suelo	Naturaleza	25															
			Procesos erosivos	20	-	24	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4		-1,08	
			Calidad	20	-	6	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4		-0,68	
		Aire	Calidad	25	-	3	2	4	2	1	1	4	1	2	1			-0,53	
			Condiciones microclimáticas	10															
			Medio sonoro	15															
		Agua (sup. y sub.)	Calidad	40	-	6	4	2	4	4	2	4	1	4	4			-1,40	
	Cantidad		20	-	3	2	1	2	2	1	1	1	2	2			-0,34		
	Flujos-drenaje		20	-	3	4	4	2	2	1	1	1	4	2			-0,48		
	Recursos naturales no renovables		40																
	Medio biótico	Flora	Diversidad	40	-	24	4	4	4	2	2	1	4	4	2			-2,04	
			Singularidad	30	-	12	4	2	4	2	1	1	1	4	2			-0,99	
			Repoblación vegetal	30	-	6	4	2	4	2	1	1	1	4	2			-0,81	
Fauna		Diversidad	30	-	12	4	4	4	2	2	1	1	4	2			-1,08		
		Hábitats	30	-	12	4	4	4	2	1	1	1	4	2			-1,05		
Ecosistemas		Procesos ecológicos	40	-	6	4	4	4	2	1	1	1	4	2			-1,16		
Medio socioeconómico	Usos del suelo	Usos actuales	50																
		Usos potenciales	45																
	Transporte y flujos de tráfico		50																
	Servicios públicos / infraestructura pública o privada		50																
	Población	Ubicación / distribución		30															
		Reacción social		40															
		Calidad de vida en el área de influencia		40															
		Salud	Área de influencia directa	45	-	12	4	4	4	4	2	4	4	4	4			-2,07	
	Área de influencia indirecta		40	-	6	4	1	4	4	2	4	1	4	4			-1,36		
	Otras actividades económicas locales o regionales		70																
Medio perceptual / Estética	Vista escénica		20																
	Relación con el entorno		20																
<b>VALOR DE IMPORTANCIA TOTAL</b>																<b>-15,43</b>			

Cuadro 5

Valoración de la Importancia del Impacto Ambiental de la Agricultura Extensiva (AE) sobre Ambientes Periserranos (AP) en áreas cuya población presenta condiciones socioeconómicas dominantes Poco Satisfactorias e Insatisfactorias (PSI) y no posee Infraestructura (SIn)

		Factores ambientales		UIP	Signo	3I	2EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	Imp.			
Medio natural	Medio inerte	Geomorfología	Estabilidad de las pendientes	25															
			Formas del terreno	20	-	3	4	1	2	2	2	1	1	2	2		-0,40		
			Singularidad de rasgos físicos	20															
		Suelo	Naturaleza	25															
			Procesos erosivos	20	-	24	8	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4		-1,20
			Calidad	20	-	6	8	2	4	2	2	2	4	4	4	4	4		-0,80
		Aire	Calidad	25	-	3	8	4	2	1	1	1	4	1	2	1	1		-0,68
			Condiciones microclimáticas	10															
			Medio sonoro	15															
		Agua (sup. y sub.)	Calidad	40	-	12	8	2	4	4	4	2	4	1	4	4	4		-1,80
	Cantidad		20	-	6	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2		-0,40	
	Flujos-drenaje		20	-	3	4	4	2	2	2	1	1	1	4	2	2		-0,48	
	Recursos naturales no renovables		40																
	Medio biótico	Flora	Diversidad	40	-	24	8	4	4	2	2	1	4	4	4	2		-2,20	
			Singularidad	30	-	6	4	2	4	2	1	1	1	4	2	2		-0,81	
			Repoblación vegetal	30	-	6	4	2	4	2	1	1	1	4	2	2		-0,81	
Fauna		Diversidad	30	-	12	8	4	4	2	2	1	1	4	2	2		-1,20		
		Hábitats	30	-	12	8	4	4	2	1	1	1	4	2	2		-1,17		
Ecosistemas		Procesos ecológicos	40	-	6	8	4	4	2	1	1	1	4	2	2		-1,32		
Medio socioeconómico	Usos del suelo	Usos actuales	50																
		Usos potenciales	45																
	Transporte y flujos de tráfico		50																
	Servicios públicos / infraestructura pública o privada		50																
	Población	Ubicación / distribución		30															
		Reacción social		40															
		Calidad de vida en el área de influencia		40															
		Salud	Área de influencia directa	45	-	12	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4		-2,07
	Área de influencia indirecta		40	-	6	4	1	4	4	4	2	4	1	4	4	4		-1,36	
	Otras actividades económicas locales o regionales		70																
Medio perceptual / Estética	Vista escénica		20																
	Relación con el entorno		20																
<b>VALOR DE IMPORTANCIA TOTAL</b>																<b>-16,70</b>			

Cuadro 6

Valoración de la Importancia del Impacto Ambiental de la Agricultura Extensiva (AE) sobre la Llanura Ondulada (LIO) en áreas cuya población presenta condiciones socioeconómicas dominantes Poco Satisfactorias e Insatisfactorias (PSI) y no posee Infraestructura (SIn)

		Factores ambientales		UIP	Signo	3I	2EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	Imp.			
Medio natural	Medio inerte	Geomorfología	Estabilidad de las pendientes	25															
			Formas del terreno	20	-	3	4	1	2	2	2	1	1	2	2		-0,40		
			Singularidad de rasgos físicos	20															
		Suelo	Naturaleza	25															
			Procesos erosivos	20	-	12	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4		-0,88
			Calidad	20	-	6	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4		-0,72
		Aire	Calidad	25	-	3	4	4	4	2	1	1	4	1	2	1	1		-0,58
			Condiciones microclimáticas	10															
			Medio sonoro	15															
		Agua (sup. y sub.)	Calidad	40	-	6	8	2	4	4	4	2	4	1	4	4	4		-1,56
	Cantidad		20	-	6	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2		-0,40	
	Flujos-drenaje		20	-	3	4	4	4	2	2	1	1	1	4	2	2		-0,48	
	Recursos naturales no renovables		40																
	Medio biótico	Flora	Diversidad	40	-	24	4	4	4	4	2	2	1	4	4	2		-2,04	
			Singularidad	30	-	6	4	2	4	2	1	1	1	1	4	2		-0,81	
			Repoblación vegetal	30	-	6	4	2	4	2	1	1	1	1	4	2		-0,81	
Fauna		Diversidad	30	-	12	4	4	4	4	2	2	1	1	4	2		-1,08		
		Hábitats	30	-	12	8	4	4	4	2	1	1	1	4	2		-1,17		
Ecosistemas		Procesos ecológicos	40	-	6	8	4	4	4	2	1	1	1	4	2		-1,32		
Medio socioeconómico	Usos del suelo	Usos actuales	50																
		Usos potenciales	45																
	Transporte y flujos de tráfico		50																
	Servicios públicos / infraestructura pública o privada		50																
	Población	Ubicación / distribución		30															
		Reacción social		40															
		Calidad de vida en el área de influencia		40															
		Salud	Área de influencia directa	45	-	12	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4		-2,07
	Área de influencia indirecta		40	-	6	4	1	4	4	4	2	4	1	4	4	4		-1,36	
	Otras actividades económicas locales o regionales		70																
Medio perceptual / Estética	Vista escénica		20																
	Relación con el entorno		20																
<b>VALOR DE IMPORTANCIA TOTAL</b>																<b>-15,68</b>			

Cuadro 7

Valoración de la Importancia del Impacto Ambiental de la Agricultura Extensiva (AE) sobre Valles de Cauces (VC) en áreas cuya población presenta condiciones socioeconómicas dominantes Poco Satisfactorias e Insatisfactorias (PSI) y no posee Infraestructura (SIn)

		Factores ambientales		UIP	Signo	3I	2EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	Imp.			
Medio natural	Medio inerte	Geomorfología	Estabilidad de las pendientes	25															
			Formas del terreno	20	-	3	2	1	2	2	2	1	1	2	2		-0,36		
			Singularidad de rasgos físicos	20															
		Suelo	Naturaleza	25															
			Procesos erosivos	20	-	6	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4		-0,72	
			Calidad	20	-	6	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4		-0,68	
		Aire	Calidad	25	-	3	2	4	2	1	1	4	1	2	1			-0,53	
			Condiciones microclimáticas	10															
			Medio sonoro	15															
		Agua (sup. y sub.)	Calidad	40	-	6	4	2	4	4	2	4	1	4	4	4		-1,40	
	Cantidad		20	-	3	2	1	2	2	1	1	1	2	2			-0,34		
	Flujos-drenaje		20	-	3	4	4	2	2	1	1	1	4	2			-0,48		
	Recursos naturales no renovables		40																
	Medio biótico	Flora	Diversidad	40	-	24	4	4	4	4	2	2	1	4	4	2		-2,04	
			Singularidad	30	-	12	4	2	4	2	1	1	1	4	2			-0,99	
			Repoblación vegetal	30	-	6	4	2	4	2	1	1	1	4	2			-0,81	
Fauna		Diversidad	30	-	12	4	4	4	4	2	2	1	1	4	2		-1,08		
		Hábitats	30	-	12	4	4	4	4	2	1	1	1	4	2		-1,05		
Ecosistemas		Procesos ecológicos	40	-	6	4	4	4	4	2	1	1	1	4	2		-1,16		
Medio socioeconómico	Usos del suelo	Usos actuales	50																
		Usos potenciales	45																
	Transporte y flujos de tráfico		50																
	Servicios públicos / infraestructura pública o privada		50																
	Población	Ubicación / distribución		30															
		Reacción social		40															
		Calidad de vida en el área de influencia		40															
		Salud	Área de influencia directa	45	-	12	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4		-2,07	
			Área de influencia indirecta	40	-	6	4	1	4	4	4	2	4	1	4	4		-1,36	
	Otras actividades económicas locales o regionales		70																
Medio perceptual / Estética	Vista escénica		20																
	Relación con el entorno		20																
<b>VALOR DE IMPORTANCIA TOTAL</b>																<b>-15,07</b>			

Cuadro 8

Valoración de la Importancia del Impacto Ambiental de la Agricultura Intensiva (AI) sobre Ambientes Periserranos (AP) en áreas cuya población presenta condiciones socioeconómicas dominantes Poco Satisfactorias e Insatisfactorias (PSI) y no posee Infraestructura (SIn)

		Factores ambientales		UIP	Signo	3I	2EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	Imp.			
Medio natural	Medio inerte	Geomorfología	Estabilidad de las pendientes	25															
			Formas del terreno	20	-	6	4	1	2	2	2	1	1	2	2		-0,46		
			Singularidad de rasgos físicos	20															
		Suelo	Naturaleza	25															
			Procesos erosivos	20	-	24	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4		-1,12
			Calidad	20	-	12	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4		-0,88
		Aire	Calidad	25	-	3	4	4	4	2	2	2	4	1	2	2	2		-0,65
			Condiciones microclimáticas	10															
			Medio sonoro	15															
		Agua (sup. y sub.)	Calidad	40	-	12	4	2	4	4	4	2	4	1	4	4	4		-1,64
	Cantidad		20	-	3	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2		-0,34	
	Flujos-drenaje		20	-	12	4	4	4	2	2	1	1	4	4	4	2		-0,72	
	Recursos naturales no renovables		40																
	Medio biótico	Flora	Diversidad	40	-	24	4	4	4	4	2	2	1	4	4	4	4		-2,12
			Singularidad	30	-	6	4	2	4	4	2	1	1	1	4	4	4		-0,87
			Repoblación vegetal	30	-	6	4	2	4	4	2	1	1	1	4	4	4		-0,87
Fauna		Diversidad	30	-	12	4	4	4	4	4	2	1	1	4	4	4		-1,20	
		Hábitats	30	-	12	8	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4		-1,29	
Ecosistemas		Procesos ecológicos	40	-	6	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4		-1,32	
Medio socioeconómico	Usos del suelo	Usos actuales	50																
		Usos potenciales	45																
	Transporte y flujos de tráfico		50																
	Servicios públicos / infraestructura pública o privada		50																
	Población	Ubicación / distribución		30															
		Reacción social		40	-	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2		-0,76	
		Calidad de vida en el área de influencia		40	-	3	4	2	4	4	4	2	4	1	4	4	4		-1,28
		Salud	Área de influencia directa	45	-	24	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4		-2,61
	Área de influencia indirecta		40	-	12	4	1	4	4	4	2	4	1	4	4	4		-1,60	
	Otras actividades económicas locales o regionales		70																
Medio perceptual / Estética	Vista escénica		20	-	3	4	4	2	2	1	1	1	1	4	1		-0,44		
	Relación con el entorno		20	-	3	4	4	2	2	1	1	1	1	4	1		-0,44		
<b>VALOR DE IMPORTANCIA TOTAL</b>																<b>-20,61</b>			



Cuadro 9

Valoración de la Importancia del Impacto Ambiental de la Agricultura Intensiva (AI) sobre la Llanura Ondulada (LIO) en áreas cuya población presenta condiciones socioeconómicas dominantes Poco Satisfactorias e Insatisfactorias (PSI) y no posee Infraestructura (SIn)

		Factores ambientales		UIP	Signo	3I	2EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	Imp.			
Medio natural	Medio inerte	Geomorfología	Estabilidad de las pendientes	25															
			Formas del terreno	20	-	6	4	1	2	2	2	1	1	2	2		-0,46		
			Singularidad de rasgos físicos	20															
		Suelo	Naturaleza	25															
			Procesos erosivos	20	-	12	8	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4		-0,96
			Calidad	20	-	12	8	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4		-0,96
		Aire	Calidad	25	-	3	8	4	2	2	2	2	4	1	2	2	2		-0,75
			Condiciones microclimáticas	10															
			Medio sonoro	15															
	Agua (sup. y sub.)	Calidad	40	-	12	8	2	4	4	4	2	4	1	4	4	4		-1,80	
		Cantidad	20	-	3	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2		-0,34	
		Flujos-drenaje	20	-	12	4	4	2	2	2	1	1	4	4	4	2		-0,72	
	Recursos naturales no renovables		40																
	Medio biótico	Flora	Diversidad	40	-	24	8	4	4	2	2	1	4	4	4	4		-2,28	
			Singularidad	30	-	6	4	2	4	2	1	1	1	4	4	4		-0,87	
			Repoblación vegetal	30	-	6	4	2	4	2	1	1	1	4	4	4		-0,87	
Fauna		Diversidad	30	-	12	8	4	4	4	4	2	1	1	4	4	4		-1,32	
		Hábitats	30	-	12	8	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4		-1,29	
Ecosistemas		Procesos ecológicos	40	-	6	8	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4		-1,48	
Medio socioeconómico	Usos del suelo	Usos actuales	50																
		Usos potenciales	45																
	Transporte y flujos de tráfico		50																
	Servicios públicos / infraestructura pública o privada		50																
	Población	Ubicación / distribución		30															
		Reacción social		40	-	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2		-0,76	
		Calidad de vida en el área de influencia		40	-	3	4	2	4	4	4	2	4	1	4	4	4		-1,28
		Salud	Área de influencia directa	45	-	24	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4		-2,61
	Área de influencia indirecta		40	-	12	4	1	4	4	4	2	4	1	4	4	4		-1,60	
	Otras actividades económicas locales o regionales		70																
Medio perceptual / Estética	Vista escénica		20	-	3	4	4	2	1	1	1	1	4	1	1		-0,44		
	Relación con el entorno		20	-	3	4	4	2	1	1	1	1	1	4	1	1		-0,44	
<b>VALOR DE IMPORTANCIA TOTAL</b>																<b>-21,23</b>			

Cuadro 10

Valoración de la Importancia del Impacto Ambiental de la Agricultura Intensiva (AI) sobre Valles de Cauces (VC) en áreas cuya población presenta condiciones socioeconómicas dominantes Poco Satisfactorias e Insatisfactorias (PSI) y no posee Infraestructura (SIn)

		Factores ambientales		UIP	Signo	3I	2EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	Imp.			
Medio natural	Medio inerte	Geomorfología	Estabilidad de las pendientes	25															
			Formas del terreno	20	-	6	2	1	2	2	2	1	1	2	2		-0,42		
			Singularidad de rasgos físicos	20															
		Suelo	Naturaleza	25															
			Procesos erosivos	20	-	6	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4		-0,72	
			Calidad	20	-	12	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4		-0,84	
		Aire	Calidad	25	-	3	2	4	2	2	2	2	4	1	2	2		-0,60	
			Condiciones microclimáticas	10															
			Medio sonoro	15															
		Agua (sup. y sub.)	Calidad	40	-	6	4	2	4	4	2	4	1	4	4	4		-1,40	
	Cantidad		20	-	3	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2		-0,34		
	Flujos-drenaje		20	-	12	4	4	2	2	1	1	4	4	4	2		-0,72		
	Recursos naturales no renovables		40																
	Medio biótico	Flora	Diversidad	40	-	24	8	4	4	2	2	1	4	4	4	4		-2,28	
			Singularidad	30	-	12	4	2	4	2	1	1	1	4	4	4		-1,05	
			Repoblación vegetal	30	-	6	4	2	4	2	1	1	1	4	4	4		-0,87	
Fauna		Diversidad	30	-	12	4	4	4	4	2	1	1	4	4	4		-1,20		
		Hábitats	30	-	12	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4		-1,17		
Ecosistemas		Procesos ecológicos	40	-	6	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4		-1,32		
Medio socioeconómico	Usos del suelo	Usos actuales	50																
		Usos potenciales	45																
	Transporte y flujos de tráfico		50																
	Servicios públicos / infraestructura pública o privada		50																
	Población	Ubicación / distribución		30															
		Reacción social		40	-	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2		-0,76		
		Calidad de vida en el área de influencia		40	-	3	4	2	4	4	2	4	1	4	4		-1,28		
		Salud	Área de influencia directa	45	-	24	4	4	4	4	2	4	4	4	4		-2,61		
	Área de influencia indirecta		40	-	12	4	1	4	4	2	4	1	4	4		-1,60			
	Otras actividades económicas locales o regionales		70																
Medio perceptual / Estética	Vista escénica		20	-	3	4	4	2	1	1	1	1	4	1		-0,44			
	Relación con el entorno		20	-	3	4	4	2	1	1	1	1	4	1		-0,44			
<b>VALOR DE IMPORTANCIA TOTAL</b>																<b>-20,06</b>			

Cuadro 11

Valoración de la Importancia del Impacto Ambiental de la Minería de Rocas (**MiR**) sobre Ambientes Serranos (**AS**) en áreas cuya población presenta condiciones socioeconómicas dominantes Poco Satisfactorias e Insatisfactorias (**PSI**) y no posee Infraestructura (**SIn**)

		Factores ambientales		UIP	Signo	3I	2EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	Imp.		
Medio natural	Medio inerte	Geomorfología	Estabilidad de las pendientes	25	-	24	2	4	4	4	2	1	4	4	4	-1,33		
			Formas del terreno	20	-	24	2	4	4	4	4	1	1	4	4	4	-1,04	
			Singularidad de rasgos físicos	20	-	24	2	4	4	4	4	1	1	4	4	4	-1,04	
		Suelo	Naturaleza	25	-	24	2	4	4	4	4	1	1	4	4	4	-1,30	
			Procesos erosivos	20	-	12	2	2	4	4	4	2	4	1	4	4	-0,78	
			Calidad	20														
		Aire	Calidad	25	-	6	2	4	2	2	2	2	4	4	2	2	-0,75	
			Condiciones microclimáticas	10														
			Medio sonoro	15	-	12	4	4	1	1	1	1	1	4	1	1	-0,45	
	Agua (sup. y sub.)	Calidad	40	-	6	4	2	4	2	4	2	4	1	4	2	-1,24		
		Cantidad	20	-	3	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	-0,34		
		Flujos-drenaje	20	-	24	2	4	4	4	4	1	1	4	4	4	-1,04		
	Recursos naturales no renovables		40	-	24	2	1	4	4	4	1	4	4	4	4	8	-2,24	
	Medio biótico	Flora	Diversidad	40	-	24	2	4	4	2	1	1	1	1	4	2	-1,80	
			Singularidad	30	-	12	2	4	4	4	1	1	1	1	4	4	-1,11	
			Repoblación vegetal	30	-	12	2	2	4	2	1	1	1	1	4	2	-0,93	
		Fauna	Diversidad	30	-	12	2	4	4	2	1	1	1	1	4	4	-1,05	
Hábitats			30	-	24	2	4	4	4	1	1	1	1	4	4	-1,47		
Ecosistemas		Procesos ecológicos	40	-	24	2	4	4	4	4	1	1	1	4	4	-1,96		
Medio socioeconómico	Usos del suelo	Usos actuales	50	-	3	2	4	4	2	1	1	4	4	4	4	-1,45		
		Usos potenciales	45	-	12	2	2	4	4	2	1	1	4	4	4	-1,62		
	Transporte y flujos de tráfico		50															
	Servicios públicos / infraestructura pública o privada		50	-	6	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	-1,85	
	Población	Ubicación / distribución		30														
		Reacción social		40														
		Calidad de vida en el área de influencia		40	-	6	4	2	4	4	2	2	1	4	4	4	-1,32	
		Salud	Área de influencia directa	45	-	12	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	-1,94	
	Área de influencia indirecta		40	-	6	4	2	4	4	2	1	1	4	4	4	-1,28		
	Otras actividades económicas locales o regionales		70	-	6	2	2	4	4	4	2	1	1	4	4	4	-2,10	
Medio perceptual / Estética	Vista escénica		20	-	12	2	4	4	4	1	1	1	4	4	4	-0,74		
	Relación con el entorno		20															
<b>VALOR DE IMPORTANCIA TOTAL</b>																<b>-32,16</b>		

Cuadro 12

Valoración de la Importancia del Impacto Ambiental de la Minería de Suelos (**MiS**) sobre Ambientes Periserranos (**AP**) en áreas cuya población presenta condiciones socioeconómicas dominantes Poco Satisfactorias e Insatisfactorias (**PSI**) y no posee Infraestructura (**SIn**)

		Factores ambientales		UIP	Signo	3I	2EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	Imp.		
Medio natural	Medio inerte	Geomorfología	Estabilidad de las pendientes	25	-	24	2	4	4	4	2	1	4	4	4	-1,33		
			Formas del terreno	20	-	24	2	4	4	4	4	1	1	4	4	4	-1,04	
			Singularidad de rasgos físicos	20	-	3	2	4	4	4	4	1	1	4	4	4	-0,62	
		Suelo	Naturaleza	25	-	12	2	4	4	4	4	1	1	4	4	4	-1,00	
			Procesos erosivos	20	-	24	2	2	4	4	4	2	4	1	4	4	-1,02	
			Calidad	20														
		Aire	Calidad	25	-	12	2	4	2	2	2	2	4	4	2	2	-0,90	
			Condiciones microclimáticas	10														
			Medio sonoro	15														
	Agua (sup. y sub.)	Calidad	40	-	6	4	2	4	2	4	2	4	1	4	2	-1,24		
		Cantidad	20	-	3	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	-0,34		
		Flujos-drenaje	20	-	24	2	4	4	4	4	1	1	4	4	4	-1,04		
	Recursos naturales no renovables		40	-	24	2	1	4	4	4	1	4	4	4	4	8	-2,24	
	Medio biótico	Flora	Diversidad	40	-	12	2	4	4	2	1	1	1	4	2	-1,32		
			Singularidad	30	-	3	2	4	4	4	1	1	1	4	4	-0,84		
			Repoblación vegetal	30	-	12	2	2	4	2	1	1	1	4	2	-0,93		
		Fauna	Diversidad	30	-	6	2	4	4	2	1	1	1	4	4	-0,87		
Hábitats			30	-	12	2	4	4	4	1	1	1	4	4	-1,11			
Ecosistemas		Procesos ecológicos	40	-	12	2	4	4	4	1	1	1	4	4	-1,48			
Medio socioeconómico	Usos del suelo	Usos actuales	50	-	3	2	4	4	2	1	1	4	4	4	-1,45			
		Usos potenciales	45	-	12	2	2	4	4	2	1	1	4	4	-1,62			
	Transporte y flujos de tráfico		50															
	Servicios públicos / infraestructura pública o privada		50															
	Población	Ubicación / distribución		30														
		Reacción social		40														
		Calidad de vida en el área de influencia		40														
		Salud	Área de influencia directa	45	-	6	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	-1,67	
	Área de influencia indirecta		40	-														
	Otras actividades económicas locales o regionales		70	-	12	2	2	4	4	4	2	1	1	4	4	-2,52		
Medio perceptual / Estética	Vista escénica		20	-	12	2	4	4	4	1	1	1	4	4	-0,74			
	Relación con el entorno		20															
<b>VALOR DE IMPORTANCIA TOTAL</b>																<b>-25,31</b>		

Cuadro 13

Valoración de la Importancia del Impacto Ambiental del uso Residencial y Turístico-Recreativo (**ReTR**) sobre Ambientes Serranos (**AS**) en áreas cuya población presenta condiciones socioeconómicas dominantes Poco Satisfactorias e Insatisfactorias (**PSI**) y no posee Infraestructura (**SIn**)

		Factores ambientales		UIP	Signo	3I	2EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	Imp.			
Medio natural	Medio inerte	Geomorfología	Estabilidad de las pendientes	25															
			Formas del terreno	20	-	6	2	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-0,62	
			Singularidad de rasgos físicos	20															
		Suelo	Naturaleza	25	-	12	2	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4		-1,00
			Procesos erosivos	20	-	12	4	2	4	4	4	4	2	1	1	4	4		-0,76
			Calidad	20	-	12	4	2	4	4	4	4	2	4	1	4	4		-0,82
		Aire	Calidad	25	-	6	4	4	4	4	4	2	2	4	1	4	4		-0,88
			Condiciones microclimáticas	10	-	3	2	4	4	4	4	4	1	1	1	2	4		-0,26
			Medio sonoro	15	-	6	4	4	4	2	1	1	1	1	1	4	1		-0,38
	Agua (sup. y sub.)	Calidad	40	-	12	4	2	4	4	4	4	2	2	1	4	2		-1,48	
		Cantidad	20	-	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2		-0,36	
		Flujos-drenaje	20	-	6	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4		-0,72	
	Recursos naturales no renovables		40																
	Medio biótico	Flora	Diversidad	40	-	12	2	2	4	4	2	1	1	1	4	2		-1,24	
			Singularidad	30	-	3	2	2	4	4	4	1	1	1	4	4		-0,78	
			Repoblación vegetal	30	-	12	2	2	4	4	2	1	1	1	4	2		-0,93	
		Fauna	Diversidad	30	-	12	2	2	4	4	2	1	1	1	4	4		-0,99	
Hábitats			30	-	12	2	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-1,11		
Ecosistemas		Procesos ecológicos	40	-	12	2	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-1,48	
Medio socioeconómico	Usos del suelo	Usos actuales	50																
		Usos potenciales	45																
	Transporte y flujos de tráfico		50	-	3	2	2	4	4	4	2	1	4	4	4	4		-1,50	
	Servicios públicos / infraestructura pública o privada		50	-	3	2	2	4	4	4	1	1	4	1	4	4		-1,30	
	Población	Ubicación / distribución		30	-	3	2	1	4	4	4	2	1	1	4	4		-0,78	
		Reacción social		40															
		Calidad de vida en el área de influencia		40															
		Salud	Área de influencia directa	45															
	Área de influencia indirecta		40																
	Otras actividades económicas locales o regionales		70																
	Medio perceptual / Estética	Vista escénica		20	-	6	2	4	4	4	4	2	1	1	4	4		-0,64	
Relación con el entorno		20	-	3	2	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-0,56		
<b>VALOR DE IMPORTANCIA TOTAL</b>																<b>-18,58</b>			

Cuadro 14

Valoración de la Importancia del Impacto Ambiental del uso Residencial y Turístico-Recreativo (**ReTR**) sobre Ambientes Periserranos (**AP**) en áreas cuya población presenta condiciones socioeconómicas dominantes Muy Satisfactorias y Satisfactorias (**MSS**) y posee Infraestructura (**PIn**)

		Factores ambientales		UIP	Signo	3I	2EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	Imp.			
Medio natural	Medio inerte	Geomorfología	Estabilidad de las pendientes	25															
			Formas del terreno	20	-	6	2	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-0,62	
			Singularidad de rasgos físicos	20															
		Suelo	Naturaleza	25	-	12	2	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4		-1,00
			Procesos erosivos	20	-	6	4	2	4	4	4	4	2	1	1	4	4		-0,64
			Calidad	20	-	6	4	2	4	4	4	4	2	4	1	4	4		-0,70
		Aire	Calidad	25	-	6	4	4	4	4	4	2	2	4	1	4	4		-0,88
			Condiciones microclimáticas	10	-	6	2	4	4	4	4	4	1	1	1	2	4		-0,29
			Medio sonoro	15	-	12	4	4	2	2	1	1	1	1	4	1			-0,47
	Agua (sup. y sub.)	Calidad	40	-	3	2	2	2	2	2	2	2	4	1	1	2		-0,84	
		Cantidad	20	-	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2		-0,36	
		Flujos-drenaje	20	-	12	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4		-0,84	
	Recursos naturales no renovables		40																
	Medio biótico	Flora	Diversidad	40	-	12	2	2	4	2	2	1	1	1	4	2		-1,24	
			Singularidad	30															
			Repoblación vegetal	30	-	12	2	2	4	2	2	1	1	1	4	2		-0,93	
		Fauna	Diversidad	30	-	12	2	2	4	2	4	2	1	1	1	4	4		-0,99
Hábitats			30	-	12	2	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-1,11	
Ecosistemas		Procesos ecológicos	40	-	12	2	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-1,48	
Medio socioeconómico	Usos del suelo	Usos actuales	50																
		Usos potenciales	45																
	Transporte y flujos de tráfico		50	-	6	4	2	4	4	4	4	2	1	4	4	4		-1,75	
	Servicios públicos / infraestructura pública o privada		50	-	12	4	2	4	4	4	4	1	1	4	1	4		-1,85	
	Población	Ubicación / distribución		30	-	6	4	1	4	4	4	2	1	1	4	4		-0,93	
		Reacción social		40															
		Calidad de vida en el área de influencia		40															
		Salud	Área de influencia directa	45															
	Área de influencia indirecta		40																
	Otras actividades económicas locales o regionales		70																
	Medio perceptual / Estética	Vista escénica		20															
Relación con el entorno		20																	
<b>VALOR DE IMPORTANCIA TOTAL</b>																<b>-16,91</b>			

Cuadro 15

Valoración de la Importancia del Impacto Ambiental del uso Residencial y Turístico-Recreativo (**ReTR**) sobre Ambientes Periserranos (**AP**) en áreas cuya población presenta condiciones socioeconómicas dominantes Muy Satisfactorias y Satisfactorias (**MSS**) y no posee Infraestructura (**SIn**)

		Factores ambientales		UIP	Signo	3I	2EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	Imp.			
Medio natural	Medio inerte	Geomorfología	Estabilidad de las pendientes	25															
			Formas del terreno	20	-	6	2	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-0,62	
			Singularidad de rasgos físicos	20															
		Suelo	Naturaleza	25	-	12	2	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4		-1,00
			Procesos erosivos	20	-	6	4	2	4	4	4	4	2	1	1	4	4		-0,64
			Calidad	20	-	12	4	2	4	4	4	4	2	4	1	4	4		-0,82
		Aire	Calidad	25	-	6	4	4	4	4	4	2	2	4	1	4	4		-0,88
			Condiciones microclimáticas	10	-	6	2	4	4	4	4	4	1	1	1	2	4		-0,29
			Medio sonoro	15	-	12	4	4	4	2	1	1	1	1	1	4	1		-0,47
	Agua (sup. y sub.)	Calidad	40	-	12	4	2	4	4	4	4	2	2	1	4	2		-1,48	
		Cantidad	20	-	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2		-0,36	
		Flujos-drenaje	20	-	12	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4		-0,84	
	Recursos naturales no renovables		40																
	Medio biótico	Flora	Diversidad	40	-	12	2	2	4	4	2	1	1	1	4	2		-1,24	
			Singularidad	30															
			Repoblación vegetal	30	-	12	2	2	4	4	2	1	1	1	4	2		-0,93	
		Fauna	Diversidad	30	-	12	2	2	4	4	2	1	1	1	4	4		-0,99	
Hábitats			30	-	12	2	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-1,11		
Ecosistemas		Procesos ecológicos	40	-	12	2	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-1,48	
Medio socioeconómico	Usos del suelo	Usos actuales	50																
		Usos potenciales	45																
	Transporte y flujos de tráfico		50	-	3	2	2	4	4	4	2	1	4	4	4		-1,50		
	Servicios públicos / infraestructura pública o privada		50	-	3	2	2	4	4	4	1	1	4	1	4		-1,30		
	Población	Ubicación / distribución		30	-	3	2	1	4	4	4	2	1	1	4	4		-0,78	
		Reacción social		40															
		Calidad de vida en el área de influencia		40															
		Salud	Área de influencia directa	45															
	Área de influencia indirecta		40																
	Otras actividades económicas locales o regionales		70																
	Medio perceptual / Estética	Vista escénica		20															
Relación con el entorno		20																	
<b>VALOR TOTAL DE IMPORTANCIA</b>																<b>-16,72</b>			

Cuadro 16

Valoración de la Importancia del Impacto Ambiental del uso Residencial y Turístico-Recreativo (**ReTR**) sobre Ambientes Periserranos (**AP**) en áreas cuya población presenta condiciones socioeconómicas dominantes Poco Satisfactorias e Insatisfactorias (**PSI**) y no posee Infraestructura (**SIn**)

		Factores ambientales		UIP	Signo	3I	2EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	Imp.			
Medio natural	Medio inerte	Geomorfología	Estabilidad de las pendientes	25															
			Formas del terreno	20	-	6	2	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-0,62	
			Singularidad de rasgos físicos	20															
		Suelo	Naturaleza	25	-	12	2	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4		-1,00
			Procesos erosivos	20	-	6	4	2	4	4	4	4	2	1	1	4	4		-0,64
			Calidad	20	-	12	4	2	4	4	4	4	2	4	1	4	4		-0,82
		Aire	Calidad	25	-	6	4	4	4	4	4	2	2	4	1	4	4		-0,88
			Condiciones microclimáticas	10	-	6	2	4	4	4	4	4	1	1	1	2	4		-0,29
			Medio sonoro	15	-	12	4	4	2	2	1	1	1	1	4	1			-0,47
	Agua (sup. y sub.)	Calidad	40	-	12	4	2	4	4	4	4	2	2	1	4	2		-1,48	
		Cantidad	20	-	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2		-0,36	
		Flujos-drenaje	20	-	12	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4		-0,84	
	Recursos naturales no renovables		40																
	Medio biótico	Flora	Diversidad	40	-	12	2	2	4	4	2	1	1	1	4	2		-1,24	
			Singularidad	30															
			Repoblación vegetal	30	-	12	2	2	4	4	2	1	1	1	4	2		-0,93	
Fauna		Diversidad	30	-	12	2	2	4	4	2	1	1	1	4	4		-0,99		
		Hábitats	30	-	12	2	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-1,11		
Ecosistemas		Procesos ecológicos	40	-	12	2	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-1,48	
Medio socioeconómico	Usos del suelo	Usos actuales	50																
		Usos potenciales	45																
	Transporte y flujos de tráfico		50	-	3	2	2	4	4	4	2	1	4	4	4		-1,50		
	Servicios públicos / infraestructura pública o privada		50	-	3	2	2	4	4	4	1	1	4	1	4		-1,30		
	Población	Ubicación / distribución		30	-	6	2	1	4	4	4	2	1	1	4	4		-0,87	
		Reacción social		40															
		Calidad de vida en el área de influencia		40															
		Salud	Área de influencia directa	45															
	Área de influencia indirecta		40																
	Otras actividades económicas locales o regionales		70																
Medio perceptual / Estética	Vista escénica		20	-	6	2	4	4	4	4	2	1	1	4	4		-0,64		
	Relación con el entorno		20	-	3	2	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-0,56	
<b>VALOR DE IMPORTANCIA TOTAL</b>																<b>-18,01</b>			



Cuadro 17

Valoración de la Importancia del Impacto Ambiental del uso Residencial y Turístico-Recreativo (**ReTR**) sobre la Llanura Ondulada (**LIO**) en áreas cuya población presenta condiciones socioeconómicas dominantes Muy Satisfactorias y Satisfactorias (**MSS**) y posee Infraestructura (**PIn**)

		Factores ambientales		UIP	Signo	3I	2EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	Imp.			
Medio natural	Medio inerte	Geomorfología	Estabilidad de las pendientes	25															
			Formas del terreno	20	-	6	2	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-0,62	
			Singularidad de rasgos físicos	20															
		Suelo	Naturaleza	25	-	12	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4		-1,05
			Procesos erosivos	20	-	3	4	2	4	4	4	4	2	1	1	4	4		-0,58
			Calidad	20	-	6	4	2	4	4	4	4	2	4	1	4	4		-0,70
		Aire	Calidad	25	-	6	4	4	4	4	4	2	2	4	1	4	4		-0,88
			Condiciones microclimáticas	10	-	6	4	4	4	4	4	4	1	1	1	2	4		-0,31
			Medio sonoro	15	-	12	4	4	4	2	1	1	1	1	1	4	1		-0,47
	Agua (sup. y sub.)	Calidad	40	-	12	4	2	4	4	4	4	2	2	1	4	2		-1,48	
		Cantidad	20	-	6	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2		-0,42	
		Flujos-drenaje	20	-	12	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4		-0,84	
	Recursos naturales no renovables		40																
	Medio biótico	Flora	Diversidad	40	-	12	2	2	4	4	2	1	1	1	4	2		-1,24	
			Singularidad	30															
			Repoblación vegetal	30	-	12	2	2	4	4	2	1	1	1	4	2		-0,93	
Fauna		Diversidad	30	-	12	2	2	4	4	4	2	1	1	1	4	4		-0,99	
		Hábitats	30	-	12	2	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-1,11	
Ecosistemas		Procesos ecológicos	40	-	12	2	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-1,48	
Medio socioeconómico	Usos del suelo	Usos actuales	50																
		Usos potenciales	45																
	Transporte y flujos de tráfico		50	-	6	4	2	4	4	4	4	2	1	4	4	4		-1,75	
	Servicios públicos / infraestructura pública o privada		50	-	12	4	2	4	4	4	4	1	1	4	1	4		-1,85	
	Población	Ubicación / distribución		30	-	6	4	1	4	4	4	2	1	1	4	4		-0,93	
		Reacción social		40															
		Calidad de vida en el área de influencia		40															
		Salud	Área de influencia directa	45															
	Área de influencia indirecta		40																
	Otras actividades económicas locales o regionales		70																
Medio perceptual / Estética	Vista escénica		20																
	Relación con el entorno		20																
<b>VALOR DE IMPORTANCIA TOTAL</b>																<b>-17,62</b>			

Cuadro 18

Valoración de la Importancia del Impacto Ambiental del uso Residencial y Turístico-Recreativo (**ReTR**) sobre la Llanura Ondulada (**LIO**) en áreas cuya población presenta condiciones socioeconómicas dominantes Muy Satisfactorias y Satisfactorias (**MSS**) y no posee Infraestructura (**SI<sub>n</sub>**)

		Factores ambientales		UIP	Signo	3I	2EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	Imp.			
Medio natural	Medio inerte	Geomorfología	Estabilidad de las pendientes	25															
			Formas del terreno	20	-	6	2	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-0,62	
			Singularidad de rasgos físicos	20															
		Suelo	Naturaleza	25	-	12	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4		-1,05
			Procesos erosivos	20	-	3	4	2	4	4	4	4	2	1	1	4	4		-0,58
			Calidad	20	-	12	4	2	4	4	4	4	2	4	1	4	4		-0,82
		Aire	Calidad	25	-	6	4	4	4	4	4	2	2	4	1	4	4		-0,88
			Condiciones microclimáticas	10	-	6	4	4	4	4	4	4	1	1	1	2	4		-0,31
			Medio sonoro	15	-	12	4	4	4	2	1	1	1	1	1	4	1		-0,47
	Agua (sup. y sub.)	Calidad	40	-	6	4	2	4	4	4	4	2	2	1	4	2		-1,24	
		Cantidad	20	-	6	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2		-0,42	
		Flujos-drenaje	20	-	12	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4		-0,84	
	Recursos naturales no renovables		40																
	Medio biótico	Flora	Diversidad	40	-	12	2	2	4	4	2	1	1	1	4	2		-1,24	
			Singularidad	30															
			Repoblación vegetal	30	-	12	2	2	4	4	2	1	1	1	4	2		-0,93	
		Fauna	Diversidad	30	-	12	2	2	4	4	4	2	1	1	1	4	4		-0,99
Hábitats			30	-	12	2	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-1,11	
Ecosistemas		Procesos ecológicos	40	-	12	2	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-1,48	
Medio socioeconómico	Usos del suelo	Usos actuales	50																
		Usos potenciales	45																
	Transporte y flujos de tráfico		50	-	3	2	2	4	4	4	2	1	4	4	4	4		-1,50	
	Servicios públicos / infraestructura pública o privada		50	-	3	2	2	4	4	4	1	1	4	1	4	4		-1,30	
	Población	Ubicación / distribución		30	-	3	2	1	4	4	4	2	1	1	4	4		-0,78	
		Reacción social		40															
		Calidad de vida en el área de influencia		40															
		Salud	Área de influencia directa	45															
	Área de influencia indirecta		40																
	Otras actividades económicas locales o regionales		70																
Medio perceptual / Estética	Vista escénica		20																
	Relación con el entorno		20																
<b>VALOR DE IMPORTANCIA TOTAL</b>																<b>-16,55</b>			

Cuadro 19

Valoración de la Importancia del Impacto Ambiental del uso Residencial y Turístico-Recreativo (**ReTR**) sobre la Llanura Ondulada (**LIO**) en áreas cuya población presenta condiciones socioeconómicas dominantes Poco Satisfactorias e Insatisfactorias (**PSI**) y no posee Infraestructura (**SIn**)

		Factores ambientales		UIP	Signo	3I	2EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	Imp.			
Medio natural	Medio inerte	Geomorfología	Estabilidad de las pendientes	25															
			Formas del terreno	20	-	6	2	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-0,62	
			Singularidad de rasgos físicos	20															
		Suelo	Naturaleza	25	-	12	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4		-1,05
			Procesos erosivos	20	-	3	4	2	4	4	4	4	2	1	1	4	4		-0,58
			Calidad	20	-	12	4	2	4	4	4	4	2	4	1	4	4		-0,82
		Aire	Calidad	25	-	6	4	4	4	4	4	2	2	4	1	4	4		-0,88
			Condiciones microclimáticas	10	-	6	4	4	4	4	4	4	1	1	1	2	4		-0,31
			Medio sonoro	15	-	12	4	4	2	2	1	1	1	1	1	4	1		-0,47
	Agua (sup. y sub.)	Calidad	40	-	6	4	2	4	4	4	4	2	2	1	4	2		-1,24	
		Cantidad	20	-	6	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2		-0,42	
		Flujos-drenaje	20	-	12	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4		-0,84	
	Recursos naturales no renovables		40																
	Medio biótico	Flora	Diversidad	40	-	12	2	2	4	4	2	1	1	1	4	2		-1,24	
			Singularidad	30															
			Repoblación vegetal	30	-	12	2	2	4	4	2	1	1	1	4	2		-0,93	
		Fauna	Diversidad	30	-	12	2	2	4	4	2	1	1	1	4	4		-0,99	
Hábitats			30	-	12	2	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-1,11		
Ecosistemas		Procesos ecológicos	40	-	12	2	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-1,48	
Medio socioeconómico	Usos del suelo	Usos actuales	50																
		Usos potenciales	45																
	Transporte y flujos de tráfico		50	-	3	2	2	4	4	4	2	1	4	4	4		-1,50		
	Servicios públicos / infraestructura pública o privada		50	-	3	2	2	4	4	4	1	1	4	1	4		-1,30		
	Población	Ubicación / distribución		30	-	3	2	1	4	4	4	2	1	1	4	4		-0,78	
		Reacción social		40															
		Calidad de vida en el área de influencia		40															
		Salud	Área de influencia directa	45															
	Área de influencia indirecta		40																
	Otras actividades económicas locales o regionales		70																
	Medio perceptual / Estética	Vista escénica		20	-	6	2	4	4	4	4	2	1	1	4	4		-0,64	
Relación con el entorno		20	-	3	2	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-0,56		
<b>VALOR DE IMPORTANCIA TOTAL</b>																<b>-17,75</b>			

Cuadro 20

Valoración de la Importancia del Impacto Ambiental del uso Residencial y Turístico-Recreativo (**ReTR**) sobre Valles de Cauces (**VC**) en áreas cuya población presenta condiciones socioeconómicas dominantes Muy Satisfactorias y Satisfactorias (**MSS**) y no posee Infraestructura (**SI**n)

		Factores ambientales		UIP	Signo	3I	2EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	Imp.			
Medio natural	Medio inerte	Geomorfología	Estabilidad de las pendientes	25															
			Formas del terreno	20	-	6	2	4	4	4	1	1	1	4	4			-0,62	
			Singularidad de rasgos físicos	20															
		Suelo	Naturaleza	25	-	12	2	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4		-1,00
			Procesos erosivos	20	-	3	2	2	4	4	2	1	1	4	4	4	4		-0,54
			Calidad	20	-	6	2	2	4	4	2	4	1	4	4	4	4		-0,66
		Aire	Calidad	25	-	3	2	4	4	2	2	4	1	4	4	4	4		-0,75
			Condiciones microclimáticas	10	-	3	2	4	4	4	1	1	1	2	4	4	4		-0,26
			Medio sonoro	15	-	3	2	4	2	1	1	1	1	4	1	1	1		-0,30
	Agua (sup. y sub.)	Calidad	40	-	6	4	2	4	4	2	2	1	4	4	2	2		-1,24	
		Cantidad	20	-	6	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2		-0,42	
		Flujos-drenaje	20	-	12	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4		-0,84	
	Recursos naturales no renovables		40																
	Medio biótico	Flora	Diversidad	40	-	12	2	2	4	2	1	1	1	4	2	2		-1,24	
			Singularidad	30	-	3	2	2	4	4	1	1	1	4	4	4		-0,78	
			Repoblación vegetal	30	-	12	2	2	4	2	1	1	1	4	2	2		-0,93	
		Fauna	Diversidad	30	-	12	2	2	4	2	1	1	1	4	4	4		-0,99	
Hábitats			30	-	12	2	4	4	4	1	1	1	4	4	4		-1,11		
Ecosistemas		Procesos ecológicos	40	-	12	2	4	4	4	1	1	1	4	4	4		-1,48		
Medio socioeconómico	Usos del suelo	Usos actuales	50																
		Usos potenciales	45																
	Transporte y flujos de tráfico		50	-	3	2	2	4	4	2	1	4	4	4	4			-1,50	
	Servicios públicos / infraestructura pública o privada		50	-	3	2	2	4	4	1	1	4	1	4	4			-1,30	
	Población	Ubicación / distribución		30	-	3	2	1	4	4	2	1	1	4	4	4		-0,78	
		Reacción social		40															
		Calidad de vida en el área de influencia		40															
		Salud	Área de influencia directa	45															
	Área de influencia indirecta		40																
	Otras actividades económicas locales o regionales		70																
	Medio perceptual / Estética	Vista escénica		20															
Relación con el entorno		20																	
<b>VALOR DE IMPORTANCIA TOTAL</b>																<b>-16,74</b>			

Cuadro 21

Valoración de la Importancia del Impacto Ambiental del uso Residencial y Turístico-Recreativo (**ReTR**) sobre Valles de Cauces (**VC**) en áreas cuya población presenta condiciones socioeconómicas dominantes Poco Satisfactorias e Insatisfactorias (**PSI**) y no posee Infraestructura (**SIn**)

		Factores ambientales		UIP	Signo	3I	2EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	Imp.			
Medio natural	Medio inerte	Geomorfología	Estabilidad de las pendientes	25															
			Formas del terreno	20	-	6	2	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-0,62	
			Singularidad de rasgos físicos	20															
		Suelo	Naturaleza	25	-	12	2	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4		-1,00
			Procesos erosivos	20	-	3	2	2	2	4	4	4	2	1	1	4	4		-0,54
			Calidad	20	-	6	2	2	2	4	4	4	2	4	1	4	4		-0,66
		Aire	Calidad	25	-	3	2	4	4	4	4	2	2	4	1	4	4		-0,75
			Condiciones microclimáticas	10	-	3	2	4	4	4	4	4	1	1	1	2	4		-0,26
			Medio sonoro	15	-	3	2	4	2	4	2	1	1	1	1	4	1		-0,30
	Agua (sup. y sub.)	Calidad	40	-	6	4	2	4	4	4	4	2	2	1	4	2		-1,24	
		Cantidad	20	-	6	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2		-0,42	
		Flujos-drenaje	20	-	12	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4		-0,84	
	Recursos naturales no renovables		40																
	Medio biótico	Flora	Diversidad	40	-	12	2	2	4	4	2	1	1	1	4	2		-1,24	
			Singularidad	30	-	3	2	2	4	4	4	1	1	1	4	4		-0,78	
			Repoblación vegetal	30	-	12	2	2	4	4	2	1	1	1	4	2		-0,93	
		Fauna	Diversidad	30	-	12	2	2	4	4	2	1	1	1	4	4		-0,99	
Hábitats			30	-	12	2	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-1,11		
Ecosistemas		Procesos ecológicos	40	-	12	2	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-1,48	
Medio socioeconómico	Usos del suelo	Usos actuales	50																
		Usos potenciales	45																
	Transporte y flujos de tráfico		50	-	3	2	2	4	4	4	2	1	4	4	4			-1,50	
	Servicios públicos / infraestructura pública o privada		50	-	3	2	2	4	4	4	1	1	4	1	4			-1,30	
	Población	Ubicación / distribución	30	-	3	2	1	4	4	4	2	1	1	4	4			-0,78	
		Reacción social	40																
		Calidad de vida en el área de influencia	40																
		Salud	Área de influencia directa	45															
	Área de influencia indirecta		40																
	Otras actividades económicas locales o regionales		70																
	Medio perceptual / Estética	Vista escénica	20	-	6	2	4	4	4	4	4	2	1	1	4	4		-0,64	
Relación con el entorno		20	-	3	2	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-0,56		
<b>VALOR DE IMPORTANCIA TOTAL</b>																<b>-17,94</b>			

Cuadro 22

Valoración de la Importancia del Impacto Ambiental del uso Residencial y Turístico-Recreativo (**ReTR**) sobre Ambientes Costeros (**AC**) en áreas cuya población presenta condiciones socioeconómicas dominantes Muy Satisfactorias y Satisfactorias (**MSS**) y posee Infraestructura (**PI**n)

		Factores ambientales		UIP	Signo	3I	2EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	Imp.			
Medio natural	Medio inerte	Geomorfología	Estabilidad de las pendientes	25															
			Formas del terreno	20	-	6	2	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-0,62	
			Singularidad de rasgos físicos	20															
		Suelo	Naturaleza	25	-	6	2	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4		-0,85
			Procesos erosivos	20	-	6	4	2	4	4	4	4	2	1	1	4	4		-0,64
			Calidad	20	-	6	4	2	4	4	4	4	2	4	1	4	4		-0,70
		Aire	Calidad	25	-	6	4	4	4	4	4	2	2	4	1	4	4		-0,88
			Condiciones microclimáticas	10	-	6	2	4	4	4	4	4	1	1	1	2	4		-0,29
			Medio sonoro	15	-	12	4	4	2	2	1	1	1	1	4	1			-0,47
	Agua (sup. y sub.)	Calidad	40	-	3	2	2	2	2	2	2	2	4	1	1	2		-0,84	
		Cantidad	20	-	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2		-0,36	
		Flujos-drenaje	20	-	6	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4		-0,72	
	Recursos naturales no renovables		40																
	Medio biótico	Flora	Diversidad	40	-	12	2	2	4	4	2	1	1	1	4	2		-1,24	
			Singularidad	30	-	3	2	2	4	4	4	1	1	1	4	4		-0,78	
			Repoblación vegetal	30	-	12	2	2	4	4	2	1	1	1	4	2		-0,93	
		Fauna	Diversidad	30	-	12	2	2	4	4	2	1	1	1	4	4		-0,99	
Hábitats			30	-	12	2	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-1,11		
Ecosistemas		Procesos ecológicos	40	-	12	2	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-1,48	
Medio socioeconómico	Usos del suelo	Usos actuales	50																
		Usos potenciales	45																
	Transporte y flujos de tráfico		50	-	6	4	2	4	4	4	4	2	1	4	4	4		-1,75	
	Servicios públicos / infraestructura pública o privada		50	-	12	4	2	4	4	4	4	1	1	4	1	4		-1,85	
	Población	Ubicación / distribución	30	-	6	4	1	4	4	4	4	2	1	1	4	4		-0,93	
		Reacción social	40																
		Salud	Calidad de vida en el área de influencia	40															
			Área de influencia directa	45															
	Otras actividades económicas locales o regionales		40																
	Otras actividades económicas locales o regionales		70																
	Medio perceptual / Estética	Vista escénica	20	-	6	2	4	4	4	4	4	2	1	1	4	4		-0,64	
Relación con el entorno		20	-	3	2	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-0,56		
<b>VALOR DE IMPORTANCIA TOTAL</b>																<b>-18,62</b>			

Cuadro 23

Valoración de la Importancia del Impacto Ambiental del uso Industrial (**In**) sobre la Llanura Ondulada (**LIO**) en áreas cuya población presenta condiciones socioeconómicas dominantes Poco Satisfactorias e Insatisfactorias (**PSI**) y no posee Infraestructura (**SIn**)

		Factores ambientales		UIP	Signo	3I	2EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	Imp.				
Medio natural	Medio inerte	Geomorfología	Estabilidad de las pendientes	25																
			Formas del terreno	20	-	6	2	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-0,62		
			Singularidad de rasgos físicos	20																
		Suelo	Naturaleza	25	-	12	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4		-1,05	
			Procesos erosivos	20	-	6	4	2	4	4	4	4	2	1	1	4	4		-0,64	
			Calidad	20	-	24	4	2	4	4	4	4	2	4	1	4	4		-1,06	
		Aire	Calidad	25	-	12	4	4	4	4	4	2	2	4	1	4	4		-1,03	
			Condiciones microclimáticas	10	-	6	4	4	4	4	4	4	1	1	1	2	4		-0,31	
			Medio sonoro	15	-	12	4	4	4	2	2	1	1	1	1	4	1		-0,47	
	Agua (sup. y sub.)	Calidad	40	-	24	4	2	4	4	4	4	2	2	1	4	2		-1,96		
		Cantidad	20	-	12	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2		-0,54		
		Flujos-drenaje	20	-	12	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4		-0,84		
	Recursos naturales no renovables		40	-	12	2	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4		-1,64		
	Medio biótico	Flora	Diversidad	40	-	12	2	2	4	4	2	1	1	1	4	2		-1,24		
			Singularidad	30																
			Repoblación vegetal	30	-	12	2	2	4	2	2	1	1	1	4	2		-0,93		
		Fauna	Diversidad	30	-	12	2	2	4	4	2	1	1	1	4	4		-0,99		
Hábitats			30	-	12	2	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-1,11			
Ecosistemas		Procesos ecológicos	40	-	12	2	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-1,48		
Medio socioeconómico	Usos del suelo	Usos actuales	50																	
		Usos potenciales	45																	
	Transporte y flujos de tráfico		50	-	3	2	2	4	4	4	2	1	4	4	4	4		-1,50		
	Servicios públicos / infraestructura pública o privada		50	-	3	2	2	4	4	4	1	1	4	1	4	4		-1,30		
	Población	Ubicación / distribución		30																
		Reacción social		40																
		Calidad de vida en el área de influencia		40	-	6	4	4	4	4	4	2	1	1	4	4	4		-1,36	
		Salud	Área de influencia directa	45	-	12	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4		-1,94	
	Área de influencia indirecta		40	-	6	4	2	4	4	4	4	1	1	4	4	4		-1,36		
	Otras actividades económicas locales o regionales		70																	
Medio perceptual / Estética	Vista escénica		20																	
	Relación con el entorno		20																	
<b>VALOR DE IMPORTANCIA TOTAL</b>																<b>-23,36</b>				

Cuadro 24

Valoración de la Importancia del Impacto Ambiental del Saneamiento urbano -disposición final de residuos- (**Sa**) sobre Ambientes Periserranos (**AP**) en áreas cuya población presenta condiciones socioeconómicas dominantes Poco Satisfactorias e Insatisfactorias (**PSI**) y no posee Infraestructura (**SIn**)

		<b>Factores ambientales</b>		<b>UIP</b>	<b>Signo</b>	<b>3I</b>	<b>2EX</b>	<b>MO</b>	<b>PE</b>	<b>RV</b>	<b>SI</b>	<b>AC</b>	<b>EF</b>	<b>PR</b>	<b>MC</b>	<b>Imp.</b>			
Medio natural	Medio inerte	Geomorfología	Estabilidad de las pendientes	25															
			Formas del terreno	20	-	24	2	4	4	4	4	1	1	4	4	4		-1,04	
			Singularidad de rasgos físicos	20															
		Suelo	Naturaleza	25	-	24	2	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4		-1,30
			Procesos erosivos	20															
			Calidad	20	-	24	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4		-1,16
		Aire	Calidad	25	-	24	4	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2		-1,25
			Condiciones microclimáticas	10	-	6	2	4	4	4	2	2	2	1	1	4	2		-0,28
			Medio sonoro	15	-	6	2	4	4	4	1	1	1	1	2	2		-0,36	
	Agua (sup. y sub.)	Calidad	40	-	24	8	2	4	4	2	2	4	1	1	4	2		-2,12	
		Cantidad	20	-	3	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2			-0,34	
		Flujos-drenaje	20	-	24	2	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4		-1,04	
	Recursos naturales no renovables		40																
	Medio biótico	Flora	Diversidad	40	-	24	2	4	4	4	2	1	1	1	4	2		-1,80	
			Singularidad	30															
			Repoblación vegetal	30	-	24	2	2	4	4	2	1	1	1	4	2		-1,29	
		Fauna	Diversidad	30	-	24	2	4	4	4	2	1	1	1	4	4		-1,41	
Hábitats			30	-	24	2	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-1,47		
Ecosistemas		Procesos ecológicos	40	-	24	2	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-1,96		
Medio socioeconómico	Usos del suelo	Usos actuales	50	-	24	2	4	4	4	2	1	1	4	4	4		-2,50		
		Usos potenciales	45	-	24	2	2	4	4	4	2	1	1	4	4		-2,16		
	Transporte y flujos de tráfico		50	-	12	4	4	4	4	1	1	1	1	2	2		-1,60		
	Servicios públicos / infraestructura pública o privada		50	-	6	4	2	4	4	4	1	1	4	1	4		-1,55		
	Población	Ubicación / distribución	30	-	3	2	1	4	4	4	2	1	1	4	4		-0,78		
		Reacción social	40	-	12	4	4	4	4	2	1	1	1	4	4		-1,48		
		Calidad de vida en el área de influencia	40	-	12	4	2	4	4	4	2	1	1	4	4		-1,52		
		Salud	Área de influencia directa	45	-	24	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4		-2,48	
			Área de influencia indirecta	40	-	12	4	2	4	4	4	2	1	1	4	4		-1,52	
	Otras actividades económicas locales o regionales		70	-	12	2	2	4	4	4	2	1	1	4	4		-2,52		
	Medio perceptual / Estética	Vista escénica	20	-	12	2	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-0,74		
Relación con el entorno		20	-	6	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4		-0,66			
<b>VALOR DE IMPORTANCIA TOTAL</b>																<b>-36,33</b>			



Cuadro 25  
Lista de control para la identificación de impactos de pasivos ambientales en el área de estudio y sus respuestas

Tema	Sí	Puede ser	No
<b>Geomorfología. ¿Produce la actividad:</b>			
1. Pendientes o terraplenes inestables?	CaSFA		V1 V2 exV
2. Cambios en las formas del terreno?	CaSFA V2 exV		V1
3. Destrucción, ocupación o modificación de rasgos físicos singulares?	CaSFA		V1 V2 exV
4. Efectos en el terreno que impidan determinados usos a largo plazo?	CaSFA V1 V2 V3 exV		
<b>Suelos. ¿Produce la actividad:</b>			
5. Destrucción o sustitución de los suelos?	CaSFA V1 V2 exV		
6. Aceleración de los procesos erosivos?	CaSFA		V1 V2 exV CaSFA
7. Compactación de los suelos?			V1 V2 exV CaSFA
8. Contaminación del suelo?	V1 V2 exV		
<b>Aire/clima. ¿Produce la actividad:</b>			
9. Emisiones de contaminantes aéreos (gases, material particulado) que provoquen deterioro de la calidad del aire?	CaSFA exV	V1 V2	
10. Olores desagradables?		exV CaSFA	CaSFA V1 V2
11. Alteración de movimientos del aire, humedad o temperatura?			V1 V2 exV CaSFA
12. Emisiones de contaminantes aéreos peligrosos o muy peligrosos?		V2 exV	V1
<b>Ruido. ¿Produce la actividad:</b>			

13. Aumento de los niveles sonoros previos?			CaSFA V1 V2 exV
14. Mayor exposición de la población a ruidos molestos?			CaSFA V1 V2 exV
<b>Agua. ¿Produce la actividad:</b>			
15. Vertidos a un sistema o curso público de aguas?		V1 V2	CaSFA
16. Cambios en la dirección de los cursos de agua?	exV CaSFA	V2	V1
17. Cambios en los procesos de escurrimiento superficial, subsuperficial e infiltración?	exV CaSFA	V2	V1
18. Alteraciones en los caudales de los cursos de agua?	exV CaSFA	V2	V1
19. Represamientos del agua?			V1 V2 exV
20. Alteraciones de la calidad de aguas superficiales o subterráneas?	CaSFA V1 V2 exV		
21. Contaminación de fuentes de consumo actuales o potenciales?	exV	CaSFA V1 V2	
<b>Residuos sólidos. ¿Produce la actividad:</b>			
22. Residuos sólidos o basuras en volúmenes significativos?			CaSFA V1 V2 exV
<b>Residuos sólidos peligrosos. ¿Implica la actividad:</b>			
23. La generación, transporte, almacenamiento o eliminación de algún residuo nocivo para la población?			CaSFA V1 V2 exV
<b>Flora. ¿Produce la actividad:</b>			
24. Cambios en la diversidad en las especies vegetales?	CaSFA V1 V2 exV CaSFA		
25. Reducción del número de individuos de especies singulares?			V1 V2 exV
26. Introducción o invasión de especies nuevas o creará una barrera para el normal desarrollo de las nativas?	CaSFA V1 V2		

<i>Fauna. ¿Produce la actividad:</i>			
	exV		
27. Reducción del hábitat o del número de individuos de especies locales?	CaSFA	V1 V2	
-----			
28. Introducción o invasión de nuevas especies animales?	exV CaSFA	V2	V1
-----			
29. Aparición de especies animales indeseables?	exV	CaSFA	V1 V2
-----			
30. Destrucción de corredores naturales que dificultan la circulación de especies?	exV CaSFA	V1	
	V2 exV		
<i>Ecosistemas. ¿Produce la actividad:</i>			
31. Alteraciones en los procesos ecológicos del área?	CaSFA V1 V2 exV		
<i>Recursos naturales. ¿Produce la actividad:</i>			
32. Intensificación en el uso de algún recurso natural?			CaSFA V1 V2 exV
-----			
33. Explotación de recursos no renovables?			CaSFA V1 V2 exV
-----			
34. Alteraciones de áreas de conservación actuales o potenciales?	CaSFA		V1 V2 exV
<i>Usos del suelo. ¿Produce la actividad:</i>			
35. Alteraciones en los usos actuales o previstos para el área?	CaSFA V2 exV	V1	
<i>Energía. ¿Produce la actividad:</i>			
36. Usos en cantidades considerables de combustible o energía?			CaSFA V1 V2 exV
-----			
37. Aumentos considerables en la demanda de las fuentes actuales de energía?			CaSFA V1 V2 exV
<i>Transporte y flujos de tráfico. ¿Produce la actividad:</i>			
38. Movimiento adicional de vehículos?			CaSFA V1 V2 exV
-----			
39. Impacto considerable sobre los sistemas actuales de transporte?			CaSFA V1 V2
-----			

			exV
40. Aumento de los riesgos del tráfico para vehículos, motos, bicicletas o peatones?			CaSFA V1 V2 exV
<b>Servicios públicos. ¿Produce la actividad:</b>			
41. Demanda de servicios públicos nuevos a los existentes en el área?			CaSFA V1 V2 exV
<b>Infraestructura. ¿Produce la actividad:</b>			
42. Demandas o mejoras de la infraestructura existente en el área?			CaSFA V1 V2 exV
43. Daños en la infraestructura pública o privada?			CaSFA V1 V2 exV
<b>Población. ¿Produce la actividad:</b>			
44. Alteraciones en la ubicación o distribución de la población humana en el área?		V1 V2	CaSFA
45. Afectaciones significativas a la calidad de vida de la población en su área de influencia?	exV CaSFA	V1 V2	
<b>Riesgos de accidentes. ¿Implica la actividad:</b>			
46. Riesgos de explosión o escapes de sustancias peligrosas o potencialmente peligrosas?	V2 exV	V1	CaSFA
<b>Salud humana. ¿Produce la actividad:</b>			
47. Riesgos reales o potenciales para la salud humana de la población del área de influencia directa?	CaSFA V2 exV	V1	
48. Riesgos reales o potenciales para la salud humana de la población del área de influencia indirecta de la actividad?	exV	CaSFA V1 V2	
<b>Economía. ¿Produce la actividad:</b>			
49. Algún efecto adverso sobre las condiciones económicas locales o regionales, actuales o potenciales?	CaSFA V1 V2 exV		
<b>Reacción social. ¿Produce la actividad:</b>			
50. Conflictos actuales ente distintos sectores de la población?		V2	CaSFA V1
51. Una contradicción respecto a los planes u objetivos que se han adoptado a nivel local?	exV		CaSFA V1 V2 exV

<i>Estética. ¿Produce la actividad:</i>		
	CaSFA	
52. Cambios en alguna vista escénica del área?		V1 V2
-----		
	exV	
-----		
53. Creación de paisajes fuera de lugar con el carácter o diseño del entorno?		CaSFA V1 V2
	exV	
<i>Recursos científico-culturales. ¿Produce la actividad:</i>		
		CaSFA
54. Alteración de sitios, construcciones u objetos de interés científico-cultural?		V1 V2 exV

**Referencias**

**Pasivos ambientales:** **CaSFA**, Canteras sin funcionamiento actual; **V1**, predio de disposición de residuos Venturino 1; **V2**, predio de disposición de residuos Venturino 2 y; **exV**, predio de disposición de residuos denominado ex Venturino.

Cuadro 26  
Valoración de la Importancia de los pasivos ambientales "Canteras Funcionamiento Actual (CaSFA)"

Factores ambientales			UIP	Signo	3I	2EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	Imp.			
Medio natural	Medio inerte	Geomorfología	Estabilidad de las pendientes	25	-	24	2	4	4	4	2	1	4	4	4	-1,33		
			Formas del terreno	20	-	24	2	4	4	4	1	1	4	4	4	4	-1,04	
			Singularidad de rasgos físicos	20	-	24	2	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	-1,04
		Suelo	Naturaleza	25	-	24	2	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	-1,30
			Procesos erosivos	20	-	12	2	2	4	4	4	2	4	1	4	4	4	-0,78
			Calidad	20														
		Aire	Calidad	25	-	6	2	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	-0,75
			Condiciones microclimáticas	10														
			Medio sonoro	15	-													
	Agua (sup. y sub.)	Calidad	40	-	6	4	2	4	2	2	2	4	1	4	2	2	-1,24	
		Cantidad	20	-														
		Flujos-drenaje	20	-	24	2	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	-1,04	
	Recursos naturales no renovables			40	-													
	Medio biótico	Flora	Diversidad	40	-	12	2	4	4	2	1	1	1	4	2	2	-1,32	
			Singularidad	30	-	12	2	4	4	4	1	1	1	4	4	4	-1,11	
			Repoblación vegetal	30	-	12	2	2	4	2	1	1	1	4	2	2	-0,93	
		Fauna	Diversidad	30	-	12	2	4	4	2	1	1	1	4	4	4	-1,05	
			Hábitats	30	-	12	2	4	4	4	1	1	1	4	4	4	-1,11	
Ecosistemas		Procesos ecológicos	40	-	12	2	4	4	4	1	1	1	4	4	4	-1,48		
Medio socioeconómico	Usos del suelo	Usos actuales	50	-	3	2	4	4	2	1	1	4	4	4	4	-1,45		
		Usos potenciales	45	-	6	2	2	4	4	2	1	1	4	4	4	-1,35		
	Transporte y flujos de tráfico			50														
	Servicios públicos / infraestructura pública o privada			50														
	Población	Ubicación / distribución		30														
		Reacción social		40														
		Calidad de vida en el área de influencia		40	-	3	4	2	4	4	2	2	1	4	4	4	-1,20	
		Salud y seguridad	Área de influencia directa	45	-	3	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	-1,53	
			Área de influencia indirecta	40	-	3	4	2	4	4	2	1	1	4	4	4	-1,16	
	Otras actividades económicas locales o regionales			70	-	3	2	2	4	4	2	1	1	4	4	4	-1,89	
	Medio perceptual / Estética	Vista escénica		20	-	6	2	4	4	4	1	1	1	4	4	4	-0,62	
Relación con el entorno		20																
<b>VALOR DE IMPORTANCIA TOTAL</b>															<b>-24,72</b>			

Cuadro 27  
Valoración de la Importancia del pasivo ambiental "Venturino 1 (V1)"

Factores ambientales			UIP	Signo	3I	2EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	Imp.			
Medio natural	Medio inerte	Geomorfología	Estabilidad de las pendientes	25														
			Formas del terreno	20														
			Singularidad de rasgos físicos	20														
		Suelo	Naturaleza	25	-	24	2	4	4	4	4	1	1	4	4	4	-1,30	
			Procesos erosivos	20														
			Calidad	20	-	24	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	-1,16	
		Aire	Calidad	25	-	3	4	4	4	2	2	2	4	4	2	2	-0,73	
			Condiciones microclimáticas	10														
			Medio sonoro	15	-													
		Agua (sup. y sub.)	Calidad	40	-	12	8	2	4	2	2	2	4	1	4	2	-1,64	
	Cantidad		20															
	Flujos-drenaje		20															
	Recursos naturales no renovables			40														
	Medio biótico	Flora	Diversidad	40	-	6	2	4	4	2	1	1	1	4	2	-1,08		
			Singularidad	30														
			Repoblación vegetal	30	-	6	2	2	4	2	2	1	1	1	4	2	-0,75	
		Fauna	Diversidad	30	-	6	2	4	4	2	1	1	1	4	4	-0,87		
			Hábitats	30	-	12	2	4	4	4	1	1	1	4	4	-1,11		
		Ecosistemas	Procesos ecológicos	40	-	12	2	4	4	4	1	1	1	4	4	-1,48		
Medio socioeconómico	Usos del suelo	Usos actuales	50	-	6	2	4	4	2	1	1	4	4	4	-1,60			
		Usos potenciales	45	-	6	2	2	4	4	2	1	1	4	4	-1,35			
	Transporte y flujos de tráfico			50	-													
	Servicios públicos / infraestructura pública o privada			50	-													
	Población	Ubicación / distribución		30	-	3	2	1	4	4	2	1	1	4	4	-0,78		
		Reacción social		40														
		Calidad de vida en el área de influencia		40	-	3	2	2	4	4	2	1	1	4	4	-1,08		
		Salud y seguridad	Área de influencia directa	45	-	3	2	4	4	4	4	1	1	4	4	-1,53		
	Área de influencia indirecta		40	-	3	4	2	4	4	2	1	1	4	4	-1,16			
	Otras actividades económicas locales o regionales			70	-	3	2	2	4	4	2	1	1	4	4	-1,89		
Medio perceptual / Estética	Vista escénica		20															
	Relación con el entorno		20															
<b>VALOR DE IMPORTANCIA TOTAL</b>															<b>-19,51</b>			

Cuadro 28  
Valoración de la Importancia del pasivo ambiental "Venturino 2 (V2)"

Factores ambientales			UIP	Signo	3I	2EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	Imp.		
Medio natural	Medio inerte	Geomorfología	Estabilidad de las pendientes	25													
			Formas del terreno	20	-	6	2	4	4	4	1	1	4	4	4	-0,68	
			Singularidad de rasgos físicos	20													
		Suelo	Naturaleza	25	-	24	2	4	4	4	1	1	4	4	4	-1,30	
			Procesos erosivos	20													
			Calidad	20	-	24	4	4	4	4	2	4	4	4	4	-1,16	
		Aire	Calidad	25	-	6	4	4	2	2	2	4	4	2	2	-0,80	
			Condiciones microclimáticas	10													
			Medio sonoro	15	-												
		Agua (sup. y sub.)	Calidad	40	-	12	8	2	4	2	2	4	1	4	2	-1,64	
	Cantidad		20														
	Flujos-drenaje		20	-	3	2	4	4	4	1	1	4	4	4	-0,62		
	Recursos naturales no renovables			40													
	Medio biótico	Flora	Diversidad	40	-	6	2	4	4	2	1	1	1	4	2	-1,08	
			Singularidad	30													
			Repoblación vegetal	30	-	6	2	2	4	2	1	1	1	4	2	-0,75	
		Fauna	Diversidad	30	-	6	2	4	4	2	1	1	1	4	4	-0,87	
			Hábitats	30	-	12	2	4	4	4	1	1	1	4	4	-1,11	
		Ecosistemas	Procesos ecológicos	40	-	12	2	4	4	4	1	1	1	4	4	-1,48	
Medio socioeconómico	Usos del suelo	Usos actuales	50	-	6	2	4	4	2	1	1	4	4	4	-1,60		
		Usos potenciales	45	-	12	2	2	4	4	2	1	1	4	4	-1,62		
	Transporte y flujos de tráfico			50	-												
	Servicios públicos / infraestructura pública o privada			50	-												
	Población	Ubicación / distribución		30	-	3	2	1	4	4	2	1	1	4	4	-0,78	
		Reacción social		40	-	3	2	1	2	2	1	1	1	4	4	-0,84	
		Calidad de vida en el área de influencia		40	-	3	2	2	4	4	2	1	1	4	4	-1,08	
		Salud y seguridad	Área de influencia directa	45	-	3	2	4	4	4	4	1	4	4	4	-1,53	
	Área de influencia indirecta		40	-	3	4	2	4	4	2	1	1	4	4	-1,16		
	Otras actividades económicas locales o regionales			70	-	6	2	2	4	4	2	1	1	4	4	-2,10	
Medio perceptual / Estética	Vista escénica		20														
	Relación con el entorno		20														
<b>VALOR DE IMPORTANCIA</b>															<b>-22,20</b>		



Cuadro 29  
Valoración de la Importancia del pasivo ambiental "ex Venturino (exV)"

Factores ambientales			UIP	Signo	3I	2EX	MO	PE	RV	SI	AC	EF	PR	MC	Imp.		
Medio natural	Medio inerte	Geomorfología	Estabilidad de las pendientes	25													
			Formas del terreno	20	-	24	2	4	4	4	1	1	4	4	4	-1,04	
			Singularidad de rasgos físicos	20													
		Suelo	Naturaleza	25	-	24	2	4	4	4	4	1	1	4	4	4	-1,30
			Procesos erosivos	20													
			Calidad	20	-	24	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	-1,16
		Aire	Calidad	25	-	12	4	4	4	2	2	2	4	4	2	2	-0,95
			Condiciones microclimáticas	10													
			Medio sonoro	15													
	Agua (sup. y sub.)	Calidad	40	-	24	8	2	4	2	2	2	4	1	4	2	-2,12	
		Cantidad	20														
		Flujos-drenaje	20	-	12	2	4	4	4	4	1	1	4	4	4	-0,80	
	Recursos naturales no renovables			40													
	Medio biótico	Flora	Diversidad	40	-	12	2	4	4	2	1	1	1	4	2	-1,32	
			Singularidad	30													
			Repoblación vegetal	30	-	12	2	2	4	2	2	1	1	1	4	2	-0,93
		Fauna	Diversidad	30	-	12	2	4	4	2	1	1	1	4	4	-1,05	
Hábitats			30	-	24	2	4	4	4	4	1	1	1	4	4	-1,47	
Ecosistemas		Procesos ecológicos	40	-	24	2	4	4	4	4	1	1	1	4	4	-1,96	
Medio socioeconómico	Usos del suelo	Usos actuales	50	-	12	2	4	4	2	1	1	4	4	4	-1,90		
		Usos potenciales	45	-	24	2	2	4	4	4	2	1	1	4	4	-2,16	
	Transporte y flujos de tráfico			50													
	Servicios públicos / infraestructura pública o privada			50													
	Población	Ubicación / distribución		30	-	3	2	1	4	4	2	1	1	4	4	-0,78	
		Reacción social		40	-	6	4	4	4	2	1	1	1	4	4	-1,24	
		Calidad de vida en el área de influencia		40	-	6	4	2	4	4	2	1	1	4	4	-1,28	
		Salud y seguridad	Área de influencia directa	45	-	3	2	4	4	4	4	4	1	4	4	-1,53	
	Área de influencia indirecta		40	-	6	4	2	4	4	4	2	1	1	4	4	-1,28	
	Otras actividades económicas locales o regionales			70	-	12	2	2	4	4	2	1	1	4	4	-2,52	
Medio perceptual / Estética	Vista escénica		20	-	3	2	4	4	4	4	1	1	4	4	-0,56		
	Relación con el entorno		20	-	3	2	4	4	4	4	1	1	4	4	-0,56		
<b>VALOR DE IMPORTANCIA TOTAL</b>															<b>-27,91</b>		