

DEL VALOR SOCIAL AL IMPACTO SOCIAL

**Aplicación de coeficientes
de depuración en el método SROI**



**Marta Solórzano García
Nuria González García
Raúl Contreras Comeche
Julio Navío Marco**

Colección INNAP INVESTIGA
Serie INNOVACIÓN SOCIAL

FICHA CATALOGRÁFICA DEL CENTRO DE PUBLICACIONES DEL INAP

Del valor social al impacto social: aplicación de coeficientes de depuración en el método SROI / Marta Solórzano García ... [et al.]. - 1^a ed. - Madrid: Instituto Nacional de Administración Pública, 2015. - 92 p.: 24 cm. - (Colección Investiga. Serie Innovación Social)

Bibliografía: pp. 77-79

ISBN 978-84-7351-454-5 (formato papel). – ISBN 978-84-7351-455-2 (formato electrónico)

NIPO 635-15-025-2 (formato papel).

1. Impacto social-Evaluación. I. Solórzano García, Marta. II. Instituto Nacional de Administración Pública

316.4.063

Primera edición: junio 2015

Catálogo general de publicaciones oficiales:
<http://publicacionesoficiales.boe.es>

Queda prohibida, salvo excepción prevista en la ley, cualquier forma de reproducción, distribución, comunicación pública y transformación de esta obra sin contar con autorización de los titulares de propiedad intelectual. La infracción de los derechos mencionados puede ser constitutiva de delito contra la propiedad intelectual (arts. 270 y sigs. del Código Penal).

Edita:

INSTITUTO NACIONAL DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

www.inap.es

ISBN: 978-84-7351-454-5 (formato papel); 978-84-7351-455-2 (formato electrónico)

NIPO: 635-15-025-2 (formato papel)

Depósito Legal: M-17605-2015

Preimpresión: Contenidos y Proyectos ISLIZ

Impresión: Ulzama Digital

En esta publicación se ha utilizado papel reciclado libre de cloro de acuerdo con los criterios medioambientales de la contratación pública.

CONTENIDO

PRÓLOGO	9
INTRODUCCIÓN	11
1.1. Objetivos.....	11
1. COEFICIENTES DE DEPURADORES.....	13
1.1. Peso muerto	13
1.2. Desplazamiento	14
1.3. Atribución.....	14
1.4. Detrimiento	15
2. METODOLOGÍA.....	17
3. CASOS PRÁCTICOS	19
3.1. Caso 1: <i>Craft Café</i>	19
3.1.1. Descripción del proyecto	19
3.1.2. Metodología de análisis	19
3.1.3. Grupos de interés.....	20
3.1.4. Resultados	20
3.1.5. Coeficientes depuradores	21
3.1.5.1. Peso muerto	21
3.1.5.2. Desplazamiento	21
3.1.5.3. Atribución	21
3.1.5.4. Detrimiento	22
3.1.5.6. Cálculo del impacto	22
3.2. Caso 2: Proyecto <i>Greenlink</i>	22
3.2.1. Descripción del proyecto	22
3.2.2. Metodología de análisis	23
3.2.3. Grupos de interés.....	23
3.2.4. Resultados	24
3.2.5. Coeficientes depuradores	25
3.2.5.1. Peso muerto	25
3.2.5.2. Desplazamiento.....	25
3.2.5.3. Atribución	26
3.2.5.4. Detrimiento.....	26
3.2.6. Cálculo del impacto	26
3.3. Caso 3: Proyecto de construcción y utilización de la <i>Taanka</i> : Proyecto encargado de suministrar agua potable en el desierto	26
3.3.1. Descripción del proyecto	26
3.3.2. Metodología de análisis	27
3.3.3. Grupos de interés.....	27

3.3.4.	Resultados	28
3.3.5.	Coeficientes depuradores	28
3.3.5.1.	Peso muerto	28
3.3.5.2.	Desplazamiento	29
3.3.5.3.	Atribución.....	29
3.3.5.4.	Detrimiento	29
3.3.6.	Cálculo del impacto	30
3.4.	Caso 4: Proyecto <i>Healthy Living Wessex</i> :	
	Proyecto para mejorar la salud de personas con problemas de sobrepeso	30
3.4.1.	Descripción del proyecto	30
3.4.2.	Metodología de análisis	30
3.4.3.	Grupos de interés.....	31
3.4.4.	Resultados	31
3.4.5.	Coeficientes depuradores	32
3.4.5.1.	Peso muerto	32
3.4.5.2.	Desplazamiento.....	32
3.4.5.3.	Atribución	32
3.4.5.4.	Detrimiento	33
3.4.6.	Cálculo del impacto	33
3.5.	Caso 5: Proyecto <i>Solvatten</i> : Mejoras para las familias después de la utilización de Solvatten en el distrito de Bungomaen, Kenia	34
3.5.1.	Descripción del proyecto	34
3.5.2.	Metodología de análisis	34
3.5.3.	Grupos de interés.....	35
3.5.4.	Resultados	35
3.5.5.	Coeficientes depuradores	36
3.5.5.1.	Peso muerto	36
3.5.5.2.	Atribución	36
3.5.5.3.	Desplazamiento	36
3.5.5.4.	Detrimiento	36
3.5.6.	Cálculo del impacto	36
3.6.	Caso 6: Proyecto <i>Houghton</i> : Proyecto de reinserción social para personas con problemas mentales.....	37
3.6.1.	Descripción del proyecto	37
3.6.2.	Metodología de investigación	37
3.6.3.	Grupos de interés.....	38
3.6.4.	Resultados	38
3.6.5.	Coeficientes depuradores	39
3.6.5.1.	Peso muerto	39
3.6.5.2.	Desplazamiento	39
3.6.5.3.	Atribución.....	39
3.6.5.4.	Detrimiento	40
3.6.6.	Cálculo del impacto	40
3.7.	Caso 7: Proyecto <i>Tai Chi</i> : Proyecto que revela los beneficios de realizar actividades deportivas al aire libre.....	40

3.7.1.	Descripción del proyecto	40
3.7.2.	Metodología de análisis	41
3.7.3.	Grupos de interés.....	41
3.7.4.	Resultados	41
3.7.5.	Coeficientes depuradores	42
3.7.5.1.	Peso muerto.....	42
3.7.5.2.	Desplazamiento	42
3.7.5.3.	Atribución.....	43
3.7.5.4.	Detrimiento	43
3.7.6.	Cálculo del impacto	43
3.8.	Caso 8: Proyecto <i>Walk On</i> : Proyecto destinado a personas que sufren lesiones de la médula espinal	43
3.8.1.	Descripción del proyecto	43
3.8.2.	Metodología de análisis	44
3.8.3.	Grupos de interés.....	44
3.8.4.	Resultados	45
3.8.5.	Coeficientes depuradores	45
3.8.5.1.	Peso muerto	45
3.8.5.2.	Desplazamiento	45
3.8.5.3.	Atribución.....	46
3.8.5.4.	Detrimiento.....	46
3.8.6.	Cálculo del impacto	46
3.9.	Caso 9: Grupo de Mujeres Ardoyne (<i>Ardoyne Women's Group [AWG]</i>).....	46
3.9.1.	Descripción del proyecto	46
3.9.2.	Metodología de análisis	47
3.9.3.	Grupos de interés.....	47
3.9.4.	Resultados	48
3.9.5.	Coeficientes depuradores	48
3.9.5.1.	Peso muerto.....	48
3.9.5.2.	Desplazamiento	48
3.9.5.3.	Atribución.....	49
3.9.5.4.	Detrimiento	49
3.9.6.	Cálculo del impacto	49
3.10.	Caso 10: Women's Information Northern Ireland (Wini).....	50
3.10.1.	Descripción del proyecto	50
3.10.2.	Metodología de análisis	50
3.10.3.	Grupos de interés.....	51
3.10.4.	Resultados	52
3.10.5.	Coeficientes depuradores	52
3.10.5.1.	Peso muerto	52
3.10.5.2.	Desplazamiento	53
3.10.5.3.	Atribución.....	53
3.10.5.4.	Detrimiento	53
3.10.6.	Cálculo del impacto	53

3.11. Caso 11: Proyecto <i>Talensi</i> de regeneración natural gestionada por agricultores, Ghana	54
3.11.1. Descripción del proyecto	54
3.11.2. Metodología de análisis	54
3.11.3. Grupos de interés.....	55
3.11.4. Resultados	55
3.11.5. Coeficientes depuradores	55
3.11.5.1. Peso muerto	56
3.11.5.2. Atribución.....	56
3.11.5.3. Desplazamiento	56
3.11.5.4. Detrimiento	56
3.11.6. Cálculo del impacto	56
3.12. Caso 12: Pronóstico de SROI del Plan De Desarrollo De Negocios.	57
Forth Sector	57
3.12.1. Descripción del proyecto	57
3.12.2. Metodología de análisis	57
3.12.3. Grupos de interés.....	58
3.12.4, Resultados	58
3.12.5. Coeficientes depuradores	58
3.12.5.1. Peso muerto	59
3.12.5.2. Atribución	59
3.12.5.3. Desplazamiento	59
3.12.5.4. Detrimiento.....	59
3.12.6. Cálculo del impacto	59
3.13. Caso 13: El proyecto <i>Insiders' Guide</i>	60
3.13.1. Descripción del proyecto	60
3.13.2. Metodología de análisis	60
3.13.3. Grupos de interés.....	61
3.13.4. Resultados	61
3.13.5. Coeficientes depuradores	62
3.13.6. Cálculo del impacto	63
4. INFORME COMPARATIVO	65
4.1. Peso muerto	66
4.2. Desplazamiento	67
4.3. Atribución.....	68
4.4. Detrimiento	69
5. IDENTIFICACIÓN DE LAS CARENCIAS Y RECOMENDACIONES	71
6. CONCLUSIONES	75
7. BIBLIOGRAFÍA	77

ANEXO

OTROS CASOS PRÁCTICOS ANALIZADOS	81
A.1. RESUMEN DE LOS CASOS	81
Caso 14. Food Connect Sydney. Forecast SROI Report. Marzo de 2011	81
Caso 15. Análisis SROI del Proyecto Fab Pad De Impact Arts en North Ayrshire.....	83
Caso 16. The Economic and Social Return of Action for Children's Family Intervention Project, Northamptonshire	84
Caso 17. Análisis del Retorno Social de la Inversión Pública en un CEE de iniciativa social mediante la aplicación de la metodología SROI (Retorno Social de las Inversiones). Abril de 2013	84
Caso 18. Análisis SROI de St. Helen	85
Caso 19. Análisis del Retorno Social de un comedor para la tercera edad en Inglaterra.....	85
Caso 20. Remodelación del Castillo de Oxford.....	86
Caso 21. Cálculo del SROI para proyecto de reemplazo de focos incandescentes por focos de bajo consumo	86
Caso 22. Circuito urbano de bicicleta de montaña en Glen Mile Mountain	86
Caso 23. Restauración de un jardín en los terrenos de las antiguas escuelas Speir en Beith (Escocia).....	87
Caso 24. Actividades para personas con enfermedades mentales en Kinnoull Hill Woodland Park, en Perth.....	88
Caso 25. Creación de un ecoclub escolar en la reserva natural local de Dumbreck Marsh..	88
A.2. INFORME COMPARATIVO	89
1. Peso muerto	89
2. Desplazamiento	90
3. Atribución.....	91
4. Detrimiento	92