

Evaluación de LEADER/DLP

Métodos y herramientas de evaluación

Método MAPP

Marili Parissaki, *Good practice manager* del Evaluation Helpdesk y
Experto Geográfico

2 de abril de 2019

#EvaluacionLEADER

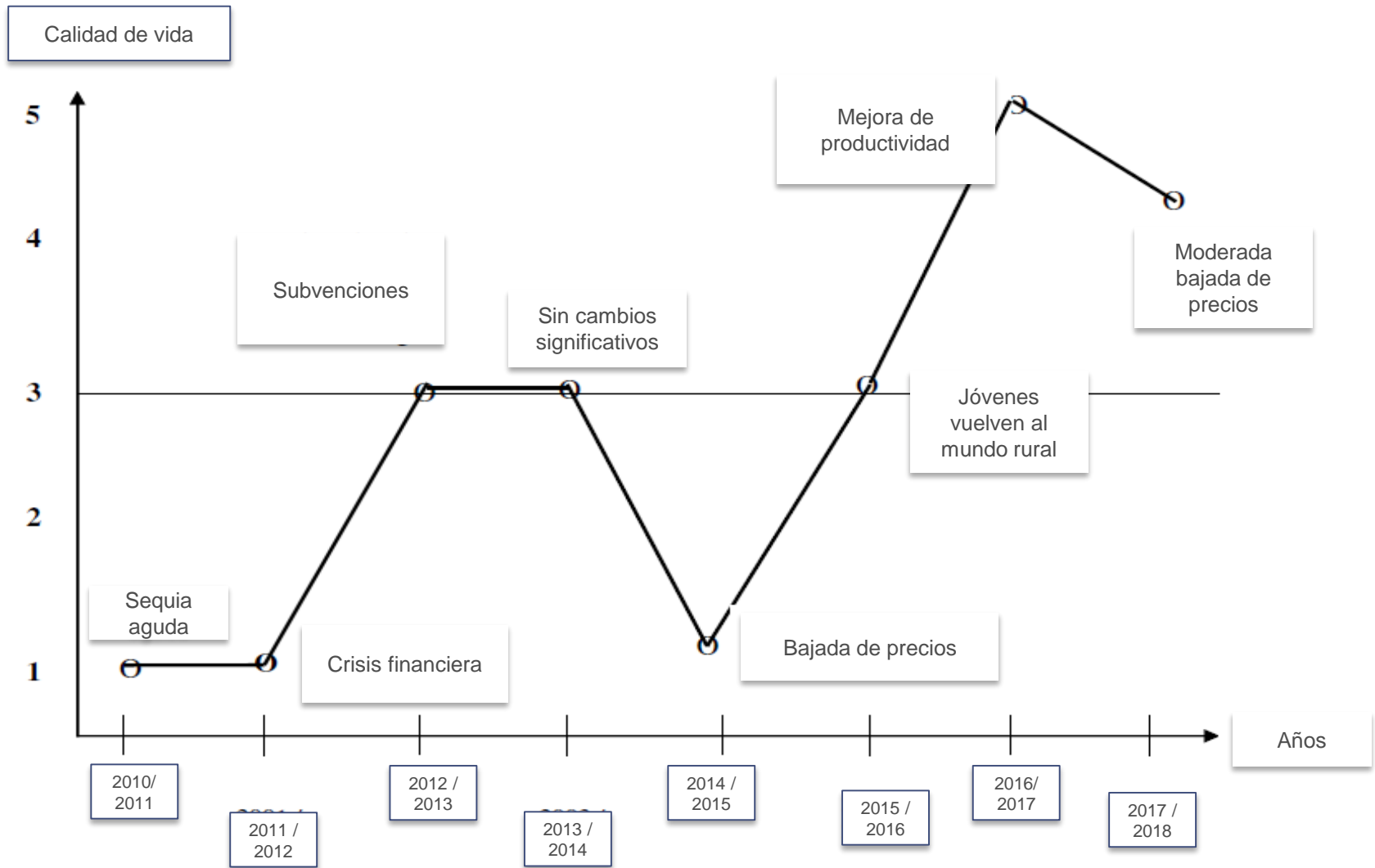


Conecta con el Desarrollo Rural

El método MAPP

1. **Curva de vida:** Muestra las tendencias generales de desarrollo en la comunidad a lo largo de un cierto período de tiempo que comienza, antes de que el programa comience y termine en el presente
2. **Análisis de tendencias:** las tendencias de desarrollo detalladas se evalúan en el mismo período de tiempo de acuerdo con una serie de indicadores predefinidos
3. **Matriz de influencia:** Ayuda a evaluar la influencia de todas las intervenciones en cada indicador
4. **Resumen de desarrollo e impacto:** Sirve como herramienta de interpretación y resume algunos resultados de MAPP.

La curva de vida - ejemplo



El análisis de tendencias - ejemplo

Mejora de resultados Indicadores	2007-2013	2014- 2020	Diferencia
Calidad de proyectos	3	3	0
Innovación	2	3	+1
Dinamización social	1	3	+2
Empleo	2	1	-1
Medio ambiente	2	3	+1

Matriz de influencia - ejemplo

	Medida 1	Medida 2	Medida 3	Medida 4	Medida 5	Medida 6	Medida 7	Σ Pasivo
Mejora de resultados								
Calidad de proyectos	4	4	1	3	4	2	3	+21
Innovación	3	3	2	3	4	0	4	+19
Mobilización social	0	0	0	2	4	4	0	+10
Σ Activo	+7	+7	+3	+8	+12	+6	+7	

Resumen de desarrollo e impacto - ejemplo

Medida	Perfil	Notas	Influenciado principalmente por...
	-- - +/- + ++		
Calidad de proyectos	○ ○ ○ ○ ○		
Innovación	○ ○ ○ ○ ○		
Movilización social	○ ○ ○ ○ ○		

El método MAPP - Bibliografía

https://ec.europa.eu/agriculture/sites/agriculture/files/evaluation/rural-development-reports/2014/investment-support-rdp/fulltext_en.pdf; Final report, 2014

<http://www.ngo-ideas.net/mediaCache/MAPP/MAPP-Description.pdf>

Gracias

Marili Parissaki
E-mail marili@ruralevaluation.eu



#EsRuralEsVital



RRN RED RURAL NACIONAL

Conecta con el Desarrollo Rural