

**ENTRE LA TEORÍA Y LA PRÁCTICA DEL DESARROLLO LOCAL.
TEMÁTICAS, METODOLOGÍAS Y EXPERIENCIAS DESDE LA
PÉRSPECTIVA GEOGRÁFICA PARA AFRONTAR UN MUNDO NUEVO**

22 de junio de 2021

LAS METODOLOGÍAS DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO LOCAL



Fco Javier García-Delgado
(Universidad de Huelva)

Esquema de contenidos

- 1. Precisión terminológica: niveles de concreción**
- 2. Contexto científico y metodológico del desarrollo local**
- 3. Determinar una metodología**
- 4. Métodos cuantitativos**
- 5. Métodos cualitativos**
- 6. Ejemplo de aplicación metodológica**

1. Precisión terminológica: niveles de concreción

2. Contexto científico y metodológico del desarrollo local

3. Determinar una metodología

4. Métodos cuantitativos

5. Métodos cualitativos

6. Ejemplo

Metodología

Conjunto de métodos que se siguen en una investigación científica

Método

Procedimiento que se sigue en las Ciencias para analizar la verdad y transmitirla (deductivo, inductivo, histórico/crítico/comparativo)

Técnica

Conjunto de procedimientos experimentales y de observación (cualitativos, cuantitativos) y recursos (entrevista, cuestionario...) de que se sirve una Ciencia para que los resultados sean objetivos

Instrumento/herramienta

Piezas combinadas adecuadamente para que sirvan con determinado objeto en el ejercicio de la Ciencia (SIG, SPSS...).

1. Precisión terminológica: niveles de concreción

2. Contexto científico y metodológico del desarrollo local

3. Determinar una metodología

4. Métodos cuantitativos

5. Métodos cualitativos

6. Ejemplo

METODOLOGÍA (método, técnica, instrumento)



Replicabilidad



Praxis

Metodología de la investigación

- Periodización, secuenciación, métodos, técnicas, instrumentos...
- Epígrafe en la Introducción.

METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN

- Detallar métodos, técnicas, instrumentos y fuentes/datos...
- Capítulo separado (o desarrollado con amplitud en la Introducción).

1. Precisión terminológica: niveles de concreción

2. Contexto científico y metodológico del desarrollo local

3. Determinar una metodología

4. Métodos cuantitativos

5. Métodos cualitativos

6. Ejemplo

La realidad es una

invernadero de fresas en Rociana del Condado, Huelva (24/03/2017)



Las aproximaciones científicas muchas y variadas

1. Precisión terminológica: niveles de concreción

2. Contexto científico y metodológico del desarrollo local

3. Determinar una metodología

4. Métodos cuantitativos

5. Métodos cualitativos

6. Ejemplo

La realidad es una

invernadero de fresas en Rociana del Condado, Huelva (24/03/2017)

Tecnologías de la información: cambios de uso del suelo...

Geografía de la población: flujos migratorios, cambios demográficos...

Didáctica de la Geografía: procesos sociales...

Estudios regionales: relaciones entre áreas de producción y consumo...

Geografía Económica: distribución, inputs...

Geografía Física: arroyada concentrada, contaminación...

Geografía Rural: cambio de cultivo, intensificación...

Geografía del Turismo, Ocio y Recreación: frutiturismo, relaciones sectoriales...

Geografía América Latina: modelos productivos...

Geografía Urbana: lugares de habitación, marginación...

Cambio Climático y Riesgos Naturales: sequía, ciclo del agua...

Geografía de los Servicios: logística...

Paisaje: los nuevos paisajes...

Las aproximaciones científicas muchas y variadas



1. Precisión terminológica: niveles de concreción

2. Contexto científico y metodológico del desarrollo local

3. Determinar una metodología

4. Métodos cuantitativos

5. Métodos cualitativos

6. Ejemplo

La realidad es una

invernadero de fresas en Rociana del Condado, Huelva (2011)

Tecnologías de la información

Geografía

Didáctica

Estudios

Geografía

Geografía

Geografía

Geografía

Geografía

Geografía U

Cambio Clim

Geografía de

Paisaje: los nue

Desarrollo local: de dónde vienen y cómo llegan; qué relaciones tienen con la población local; qué repercusiones tienen en el origen; quiénes son los protagonistas... ¿la gente es más feliz? ¿se genera desarrollo?...

es
muchas y
variadas

1. Precisión terminológica: niveles de concreción

2. Contexto científico y metodológico del desarrollo local

3. Determinar una metodología

4. Métodos cuantitativos

5. Métodos cualitativos

6. Ejemplo



Tener en cuenta el territorio
(contexto histórico,
particularidades...)

Dehesa San Francisco (Santa Olalla del Cala, Huelva); 06/04/2016

1. Precisión terminológica: niveles de concreción

2. Contexto científico y metodológico del desarrollo local

3. Determinar una metodología

4. Métodos cuantitativos

5. Métodos cualitativos

6. Ejemplo

GEOGRAFÍA (contexto disciplinario)

Disciplinariedad

Multidisciplinariedad

Interdisciplinariedad

Transdisciplinariedad

Lo local y la Ciencia (local/comarcal/regional)

Excepcionalidad

Replicabilidad (≠modelos)

Interés científico limitado

Fenomenología
(el ser y la consciencia del ser)

**LIMITACIONES DEL INVESTIGANDO
Y DEL OBJETO DE ESTUDIO**

1. Precisión terminológica: niveles de concreción

2. Contexto científico y metodológico del desarrollo local

3. Determinar una metodología

4. Métodos cuantitativos

5. Métodos cualitativos

6. Ejemplo

GEOGRAFÍA (contexto disciplinario)

Disciplinariedad

Multidisciplinariedad

Interdisciplinariedad

Transdisciplinariedad

Eclecticismo metodológico

Promiscuidad metodológica

Lo local y la Ciencia (local/comarcal/regional)

Excepcionalidad

Replicabilidad (≠modelos)

Interés científico limitado

Fenomenología
(el ser y la consciencia del ser)

**LIMITACIONES DEL INVESTIGANDO
Y DEL OBJETO DE ESTUDIO**

1. Precisión terminológica: niveles de concreción

2. Contexto científico y metodológico del desarrollo local

3. Determinar una metodología

4. Métodos cuantitativos

5. Métodos cualitativos

6. Ejemplo

GEOGRAFÍA (contexto disciplinario)

Disciplinariedad

Multidisciplinariedad

Interdisciplinariedad

Transdisciplinariedad

Eclecticismo metodológico

Promiscuidad metodológica

Lo local y la Ciencia (local/comarcal/regional)

Excepcionalidad

Replicabilidad (≠mas delos)

Interés científico limitado

Fenomenología
(el ser y la consciencia del ser)

**Análisis de caso
(condición adquirida)**

**LIMITACIONES DEL INVESTIGANDO
Y DEL OBJETO DE ESTUDIO**

1. Precisión terminológica: niveles de concreción

2. Contexto científico y metodológico del desarrollo local

3. Determinar una metodología

4. Métodos cuantitativos

5. Métodos cualitativos

6. Ejemplo

CIENCIA ACTIVA

Desde el Desarrollo Local se analizan procesos y resultados, por eso otros enfoques terminan en él (tránsito natural).

CIENCIA APLICADA

El desarrollo local tiene una dimensión profesional (vinculada con la académica, pero fuera de ella).

INVESTIGACIÓN- ACCIÓN- (PARTICIPACIÓN)

Retroalimentación continua entre las partes intervinientes (para cambiar el mundo).

Ciencia Regional. Cerca de la Economía Aplicada (Estructura Económica) (supuso un giro cuantitativo), pero contexto actual más cerca de la Sociología, Ciencias de la Educación, Psicología (Social), Antropología...

1. Precisión terminológica: niveles de concreción

2. Contexto científico y metodológico del desarrollo local

3. Determinar una metodología

4. Métodos cuantitativos

5. Métodos cualitativos

6. Ejemplo

Dificultades establecer una metodología



«No se puede escribir sobre un tema sin haber leído antes»
Leer (nadie puede hacerlo por nosotros), para ver qué se ha hecho. Búsquedas sistematizadas (técnicas bibliométricas, revisiones sistemáticas... el resultado es científico, pero no es la Ciencia).

Riesgo de perderse en la técnica (y no ver la metodología). Hacer Ciencia es responder a las preguntas existenciales: ¿qué? ¿por qué? ¿cuándo? ¿cómo?...

Fundamento territorial y realidades cartografiables (lenguaje geográfico)

1. Precisión terminológica: niveles de concreción

2. Contexto científico y metodológico del desarrollo local

3. Determinar una metodología

4. Métodos cuantitativos

5. Métodos cualitativos

6. Ejemplo

- **Correlación** necesaria para establecer metodología, métodos, técnicas e instrumentos.

Planteamiento del problema

Pregunta(s) de investigación

Hipótesis

Objetivos

Metodología

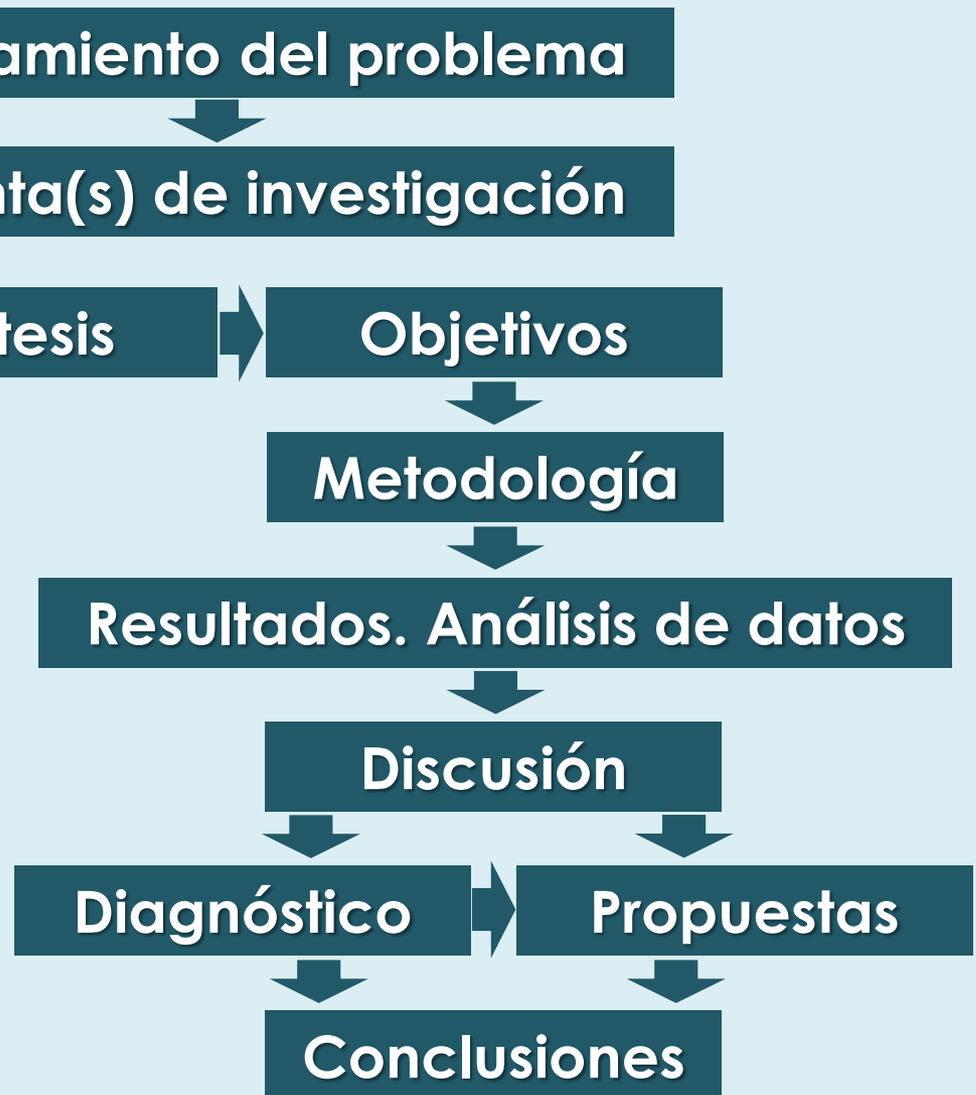
Resultados. Análisis de datos

Discusión

Diagnóstico

Propuestas

Conclusiones



Dominar las fuentes de información

Objetivos claros

Métodos

Cualitativos

Cuantitativos

1. Temática a abordar (enfoque).
2. Finalidad (objetivos).
3. Utilidad (validez para medir el problema).
4. Muestra representativa (identificación).
5. Posibilidades de hacer el trabajo de campo (y canal).
6. Diseño.
7. Tratamiento derivado (capacidad).

1. Precisión terminológica: niveles de concreción

2. Contexto científico y metodológico del desarrollo local

3. Determinar una metodología

4. Métodos cuantitativos

5. Métodos cualitativos

6. Ejemplo

1. Precisión terminológica: niveles de concreción

2. Contexto científico y metodológico del desarrollo local

3. Determinar una metodología

4. Métodos cuantitativos

5. Métodos cualitativos

6. Ejemplo

TENDENCIA

AMPLIO ESPECTRO

UTILIDAD

VALIDACIÓN

REPRESENTATIVIDAD

CORRECCIÓN

MODELIZACIÓN

RESULTADOS

CAUSALIDAD

**CONGLOMERADOS
(CLÚSTERES)**

**ANÁLISIS DE
COMPONENTES
PRINCIPALES**

**ANÁLISIS
ESTRATIFICADOS**

1. Precisión terminológica: niveles de concreción

2. Contexto científico y metodológico del desarrollo local

3. Determinar una metodología

4. Métodos cuantitativos

5. Métodos cualitativos

6. Ejemplo

CONGLOMERADOS (CLÚSTERES)

Agricultural Economics – Czech, 65, 2019 (1): 43–50

Original Paper

<https://doi.org/10.17221/106/2018-AGRICECON>

Variety in local development strategies and employment: LEADER programme in Andalusia

MERCEDES RODRIGUEZ, LUIS MIGUEL SANCHEZ, EUGENIO CEJUDO, JOSE ANTONIO CAMACHO*

Institute of Regional Development, University of Granada, Granada, Spain

**Corresponding author: m_rodrig@ugr.es*

Citation: Rodriguez M., Sanchez L.M., Cejudo E., Camacho J.A. (2019): Variety in local development strategies and employment: LEADER programme in Andalusia. *Agricultural Economics – Czech*, 65: 43–50.

Abstract: For the period 2007–2013 LEADER became the fourth axis of rural development policy. One of the main characteristics of LEADER is that it adopts a bottom-up approach. Local Action Groups (LAGs) have to define and implement area-based local development strategies (LDSs). In this paper, we examine the relationship between variety in the LDSs implemented by LAGs and employment safeguarding over the programming period 2007–2013 in Andalusia, the most populated region of Spain. Firstly, we construct several indicators to capture differences in the number of projects carried out, the grants awarded, the investments made and the safeguarded employment. Secondly, we carry out an exploratory factor analysis. We use cluster analysis to classify LAGs applying similar LDSs. The results obtained show that there is no ideal strategy for employment safeguarding and that spending high amounts of money in a few numbers of projects does not guarantee success. Thus, most LAGs do not show any clear specialisation pattern but obtain moderate results in terms of employment safeguarding. This supports the idea that LAGs need to have sufficient flexibility to find a balance among the different objectives of the rural development policy and to translate this balance into the funding of projects.

ANÁLISIS DE COMPONENTES PRINCIPALES

1. Precisión terminológica: niveles de concreción

2. Contexto científico y metodológico del desarrollo local

3. Determinar una metodología

4. Métodos cuantitativos

5. Métodos cualitativos

6. Ejemplo



sustainability



Article

Principal Component Analysis of the LEADER Approach (2007–2013) in South Western Europe (Extremadura and Alentejo)

Ana Nieto Masot ^{1,*}, Gema Cárdenas Alonso ^{1,†} and Luis Manuel Costa Moreno ^{2,†}

¹ Department of Art and Territorial Sciences, University of Extremadura, 10003 Caceres, Spain

² Center for Geographical Studies, IGOT, University of Lisbon, 1600-214 Lisbon, Portugal

* Correspondence: ananieto@unex.es

† These authors contributed equally to this work.

Received: 30 May 2019; Accepted: 23 July 2019; Published: 25 July 2019



Abstract: Since the end of the last century, the Rural Development Policy and the associated Rural Development Aid have been implemented (according to the LEADER Approach) in European rural areas as a model of endogenous, integrated, and innovative development. Its objective is to reduce the differences of development in these areas. The objective of this paper is to analyze statistically (using Principal Component Analysis) the investments and projects carried out during the period of 2007–2013 in the regions of Extremadura and Alentejo. These two border regions have many territorial similarities but also historical, cultural, and political differences. These variations may contribute to a different implementation of the LEADER Approach. As determined by the results from the statistical analysis of economic aids and demographic variables, it is evident that there are differences in the management of the Rural Development Aid in both territories but resemblances in the results.

Keywords: LEADER Approach; rural development; Principal Component Analysis; border regions

ANÁLISIS ESTRATIFICADOS

Journal List > Front Public Health > v.8; 2020 > PMC7604308



[Front Public Health](#). 2020; 8: 581078.

PMCID: PMC7604308

Published online 2020 Oct 19. doi: [10.3389/fpubh.2020.581078](https://doi.org/10.3389/fpubh.2020.581078)

PMID: [33194986](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33194986/)

Study Protocol: Social Capital as a Resource for the Planning and Design of Socially Sustainable and Health Promoting Neighborhoods — A Mixed Method Study

[Ailiana Santosa](#),^{1,*} [Nawi Ng](#),^{1,2} [Liv Zetterberg](#),³ and [Malin Eriksson](#)³

▶ [Author information](#) ▶ [Article notes](#) ▶ [Copyright and License information](#) ▶ [Disclaimer](#)

Abstract

Go to:

Introduction: Promoting inclusive, safe, resilient, and sustainable communities is one of the 17 Sustainable Development Goals ratified in 2015 by 193 UN member states, not least in Sweden. Social sustainability involves preserving particular societal values (e.g., local identity) as well as developing values (e.g., social cohesion) that are perceived as needed. Socially sustainable development also implies promoting integration and preventing segregation. Social capital is one important indicator to measure how socially sustainable an area is. This project aims to explore how social capital can be used as a conceptual tool in developing housing policy for social sustainability in Umeå Municipality.

1. Precisión terminológica: niveles de concreción

2. Contexto científico y metodológico del desarrollo local

3. Determinar una metodología

4. Métodos cuantitativos

5. Métodos cualitativos

6. Ejemplo

1. Precisión terminológica: niveles de concreción

2. Contexto científico y metodológico del desarrollo local

3. Determinar una metodología

4. Métodos cuantitativos

5. Métodos cualitativos

6. Ejemplo

TRABAJO DE CAMPO

CONTACTO

UTILIDAD

CONTROL

REVERSIBILIDAD

DATOS LIMITADOS

OBJETIVIDAD

TRATAMIENTO

REPRESENTATIVIDAD

DAFO

DELFOS

GRUPOS FOCALES

CAME

TALLERES DE TRABAJO

EML

ASAMBLEAS

COLLAGE

SEM, PLS

1. Precisión terminológica: niveles de concreción

2. Contexto científico y metodológico del desarrollo local

3. Determinar una metodología

4. Métodos cuantitativos

5. Métodos cualitativos

6. Ejemplo

DAFO

CAME



Article

Geotourism and Local Development Based on Geological and Mining Sites Utilization, Zaruma-Portovelo, Ecuador

Paúl Carrión Mero ^{1,*}, Gricelda Herrera Franco ², Josué Briones ³, Pablo Caldevilla ³,
María José Domínguez-Cuesta ⁴ and Edgar Berrezueta ^{5,*}

¹ Centro de Investigación y Proyectos Aplicados a las Ciencias de la Tierra (CIPAT-FICT), ESPOL Polytechnic University, Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL), Campus Gustavo Galindo, Km. 30.5 vía Perimetral, 09-01-5863 Guayaquil, Ecuador; briones@espol.edu.ec

² Facultad de Ciencias de la Ingeniería, Universidad Estatal Península de Santa Elena (UPSE), Avda. principal La Libertad—Santa Elena, 240204 La Libertad, Ecuador; grisherrera@upse.edu.ec

³ Escuela Superior y Técnica de Ingenieros de Minas, Universidad de León (ULE), Campus de Vegazana, s/n, 24071 León, Spain; pcald@unileon.es

⁴ Departamento de Geología, Universidad de Oviedo (UNIOVI), Calle Jesús Arias de Velasco, s/n, 33005 Oviedo, Spain; dominguezmaria@uniovi.es

⁵ Instituto Geológico y Minero de España (IGME), C/Matemático Pedrayes 25, 33005 Oviedo, Spain

* Correspondence: pcarrion@espol.edu.ec (P.C.M.); e.berrezueta@igme.es (E.B);
Tel.: +593-99-826-5290 (P.C.M.)

Received: 8 May 2018; Accepted: 4 June 2018; Published: 6 June 2018



Abstract: This study offers a detailed assessment of the geosites and mining sites present in the Zaruma-Portovelo mining district (Ecuador) through their qualitative and quantitative assessment. It shows up the potentiality of this area taking advantage of its geological-mining heritage. The methodological process includes: (i) compilation and inventory of all the sites within the study area with particular geological or mining interest; (ii) preparation of reports and thematic cartography, (iii) assessment and classification of the elements of geological-mining interest; (iv) SWOT (Strengths, Weaknesses, Opportunities, Threats) analysis and TOWS (Threats, Opportunities, Weaknesses, Strengths) matrix preparation seeking strategies to guarantee the viability of geotourism. A total of 16 sites of geological interest and 11 of mining interest were identified. The 77% of these sites was proved to be of high and very high interest in scientific terms. Likewise, their susceptibility to degradation assessed from their vulnerability and fragility was found to be high or very high in the 30% of the cases. As for the protection priority, all the studied sites obtained a medium-high result. Finally, the study based on the SWOT-TOWS revealed the possibility of applying action strategies in order to facilitate the compatibility of geotourism with the current productive activities, despite the difficult situation in the study area created by mining activities.

1. Precisión terminológica: niveles de concreción

2. Contexto científico y metodológico del desarrollo local

3. Determinar una metodología

4. Métodos cuantitativos

5. Métodos cualitativos

6. Ejemplo

DELFO

Artigo submetido a 13 de Novembro de 2019; versão final aceite a 26 de Abril de 2020
Paper submitted on November 13, 2019; final version accepted on April 26, 2020

Collaborative Tourism Planning in Small Municipalities. The Creation of a Local Development Strategy for Pombal (Portugal) Through the Application of the Delphi Technique

O Planeamento Turístico Colaborativo em Municípios de Pequena Dimensão. A Criação de uma Estratégia de Desenvolvimento Local para Pombal Através da Aplicação da Técnica Delphi

Inês Almeida

inesalmeida18@hotmail.com

University of Coimbra, CEGOT, Faculty of Arts and Humanities

Luis Silveira

luis.silveira@uc.pt

University of Coimbra, CEGOT, Faculty of Arts and Humanities

Abstract/ Resumo

The tourism planning has been coming to be one of the main tools to overcome the issues generated by tourism and to optimize its benefits for all the parts involved, in an increasingly sustainable and collaborative vision. In Portugal, the local government has been gaining responsibilities in this field. Pombal, a municipality in the coast of the Centre of Portugal, has touristic potentialities, but lacks a structured strategic intervention. In this research, the basis for the tourism development of Pombal is determined through the implementation of the Delphi Technique. The paper highlights the technique as a suitable tool for the implementation of collaborative processes in local and regional contexts, as it enables a heterogeneous group of stakeholders to cross perspectives and to generate solutions together in a neutral and equitable environment.

O planeamento turístico tem vindo a constituir-se como uma das principais ferramentas para colmatar os problemas gerados pelo turismo e otimizar os seus benefícios para todas as partes envolvidas, numa visão cada vez mais sustentável e colaborativa. Em Portugal, o poder local tem vindo a ganhar responsabilidades neste âmbito. Pombal, município do litoral do Centro de Portugal, tem potencialidades turísticas, mas carece de uma intervenção estratégica estruturada. Neste estudo, algumas bases para o desenvolvimento turístico de Pombal são apontadas através da implementação da Técnica Delphi. O artigo destaca a técnica enquanto ferramenta adequada para a implementação de processos colaborativos em contextos locais e regionais, visto que permite a um grupo heterogêneo de intervenientes cruzar perspectivas e criar soluções em conjunto num ambiente neutro e equitativo.

1. Precisión terminológica: niveles de concreción

2. Contexto científico y metodológico del desarrollo local

3. Determinar una metodología

4. Métodos cuantitativos

5. Métodos cualitativos

6. Ejemplo

FOCUS GROUP

Jurnal Komunikasi
Malaysian Journal of Communication
Jilid 33(1) 2017: 80-97

Factors Affecting Participatory Communication for Development: The Case of a Local Development Organization in Ethiopia

ADEM CHANIE ALI
Bahir Dar University, Ethiopia
ademchanie@yahoo.com

STEFAN SONDERLING
University of South Africa
stefansonderling@me.com

ABSTRACT

The research set out to explore the major factors affecting the practice of participatory communication (PC) in development processes using the development and aid works experiences of a leading local NGO in Amhara National Regional State (ANRS) called Organization for Rehabilitation and Development in Amhara (ORDA) as a case study. This qualitative case study used in-depth interview, Focus Group Discussion (FGD), and document analysis and field observation for data collection. The study was framed based on the participatory model of development which has been assumed to bring about sustainable socio-economic change of a country. The research reveals the presence of several factors affecting the practice of participatory development communication in ORDA. The factors could be divided into three sub themes which include the individual, the institutional and the environmental factors. Because of such pressing factors participatory communication is marginalized and genuine participation is the missing link in the development process. To avert such trends, the paper calls for professionalism for the development communication, structural change of the organization and holistic approach of development for successful development endeavors.

Keywords: Development communication, participation, participatory communication, human development, empowerment.

1. Precisión terminológica: niveles de concreción

2. Contexto científico y metodológico del desarrollo local

3. Determinar una metodología

4. Métodos cuantitativos

5. Métodos cualitativos

6. Ejemplo

WORKSHOP

Open Participatory Design and Digital Tools for Inclusive & Resilient Development

Full-Day Workshop

Santiago Sanchez Guzman

Centre of Urban and Regional Studies (SRF), Vienna
University of Technology, Vienna, Austria
santiago.guzman@tuwien.ac.at

Leonardo Parra-Agudelo

Faculty of Architecture and Design, Universidad de los
Andes, Bogota, Colombia
leonardo.parra@uniandes.edu.co

Rudolf Giffinger

Centre of Urban and Regional Studies (SRF), Vienna
University of Technology, Vienna, Austria
rudolf.giffinger@tuwien.ac.at

Antonija Bogadi

Centre of Urban and Regional Studies (SRF), Vienna
University of Technology, Vienna, Austria
antonija.bogadi@gmail.com

ABSTRACT

This workshop explores how open participatory design processes and digital tools can be effectively used for making local and urban development more inclusive and resilient.

During a one-day event, participants will be invited to reflect on the impacts of global socio-ecological dynamics in local contexts. Specially, on how open participatory design processes, as Urban Living Labs, can encourage and support bottom-up participation and community agency, contributing to envisioning, designing and implementing more sustainable and resilient urban development processes. Further, the participants will be invited to discuss the role that digital tools can play when applied to inclusive development and capacity building in community-based contexts.

The workshop's dynamic is based on co-creation methods, which will encourage participants to collaboratively write their ideas as structured abstracts, with the aim of turning them into publishable material for an international publication on Resilient Development and Digital Transformations.

CCS CONCEPTS

Vol. 2 (PDC '20: Vol. 2), June 15–20, 2020, Manizales, Colombia. ACM, New York, NY, USA, 3 pages. <https://doi.org/10.1145/3384772.3385164>

1 INTRODUCTION

Global trends, especially those related with climate change and fast processes of urbanization, bring new challenges related to: i) urban and local development planning, and ii) effective community participation in decision-making processes.

These trends are changing the quality of life at local scales, increasing socio-ecological vulnerabilities at meso-scales, and producing further socioeconomic inequalities at macro-scales. Due to the complexity and changing circumstances of these trends, communities and planning stakeholders require inclusive and integral strategies fostering resilience as a pre-condition for sustainable development [1].

Therefore, it is crucial to investigate how real-time experiences and local knowledge can be used and integrated effectively alongside expert knowledge in planning and decision-making processes in order to adapt to changing circumstances (see Figure 1) [2].

1. Precisión terminológica: niveles de concreción

2. Contexto científico y metodológico del desarrollo local

3. Determinar una metodología

4. Métodos cuantitativos

5. Métodos cualitativos

6. Ejemplo

EML

Evaluation and Program Planning 87 (2021) 101944

Contents lists available at [ScienceDirect](#)



Evaluation and Program Planning

journal homepage: www.elsevier.com/locate/evalprogplan



Balance with logic-measuring the performance and sustainable development efforts of an NPO in rural Ethiopia

Elena Urquía-Grande^{a,*}, Marie-Anne Lorain^b, Antti Ilmari Rautiainen^c,
Elisa Isabel Cano-Montero^d

^a Faculty of Economics and Business in Universidad Complutense de Madrid, Spain
^b ESCP-Europe Business School, Spain
^c Jyväskylä School of Business and Economics, University of Jyväskylä, Finland
^d Faculty of Economics and Business in Talavera de la Reina, Universidad Castilla La Mancha, Spain

ARTICLE INFO

Keywords:
Balanced scorecard
Logic framework
NPOs
Africa
Sustainable development

ABSTRACT

The analysis of performance of Not-for-profit organisations (NPOs) is difficult because there are several objectives and perspectives to NPO performance and accountability, especially if considered sustainably and in long term. This suggests that performance analysis and measurement of NPOs might also involve multiple perspectives, such as in Balanced Scorecard (BSC) or in the Logical Framework (LF) models.

This article is a case study of analysing the sustainable development and performance of an NPO in rural Ethiopia. We propose the Logic Balanced Scorecard (LBSC) model that combines elements of BSC and LF. This proposal was preliminarily used and tested in a five-year interventionist accounting case study among eight villages in rural Ethiopia. Advances in performance measurement may help improving the socioeconomic, agricultural and nutritional situation in the area. Further, an improved analysis of performance, sustainability and accountability of NPOs may make development projects easier to plan, follow and assess.

1. Precisión terminológica: niveles de concreción

2. Contexto científico y metodológico del desarrollo local

3. Determinar una metodología

4. Métodos cuantitativos

5. Métodos cualitativos

6. Ejemplo

ASAMBLEAS

Journal of Sustainable Development; Vol. 13, No. 5; 2020
ISSN 1913-9063 E-ISSN 1913-9071
Published by Canadian Center of Science and Education

Mainstreaming Sustainable Development Goals (SDGs) into Local Development Planning: Lessons from Adentan Municipal Assembly in Ghana

Ellen Forkuo Duah¹, Albert Ahenkan¹ & Daniel Larbi²

¹University of Ghana Business School, Ghana

²Accra Technical University, Ghana

Correspondence: Albert Ahenkan, University of Ghana Business School, Ghana. E-mail: aahenkan@ug.edu.gh

Received: May 30, 2020

Accepted: September 3, 2020

Online Published: September 29, 2020

doi:10.5539/jsd.v13n5p79

URL: <https://doi.org/10.5539/jsd.v13n5p79>

Abstract

The Sustainable Development Goals (SDGs), which were adopted in September 2015 represent a challenging worldwide action plan that aims to end poverty, achieve gender equality, in diverse dimensions, promote decent work among others. Global realization of the SDGs by 2030 is highly dependent on the localization and effective implementation of the goals, yet little is known about diverse perspective of SDG localization and challenges involved. It is in response to this that the study examines the magnitude to which SDGs have been integrated into local development planning using Adentan municipal as a case study. A qualitative method with an in-depth interview of 20 key informants was adopted. The study developed a conceptual framework which was used to examine Adentan municipal Assembly on SDG mainstreaming. The study also did a critical analysis of the medium-term development plan of the municipal assembly to identify how the Assembly has effectively mainstreamed the SDGs at the local level. The findings from the study revealed that the authorities are aware of the SDGs. Majority of the targets in SDGs (1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,13,14,16 and 17) have been integrated into the local development plan of the Assembly. However, SDG 7 and 15 were of no interest to the municipal. The findings further indicated that financing, low awareness of the relevance of the SDGs among the citizens in the municipality and bureaucracy are the major challenges of SDG mainstreaming at the local level. The study proposed a framework which extends the theory of change on effective SDG mainstreaming and can be added to other existing framework on SDG mainstreaming at the local level to address the challenges and needs of SDG mainstreaming for development initiative and may inform future research in mainstreaming and planning.

Keywords: local development planning, mainstreaming, sustainable development, sustainable development goals, SDG challenges, local economic development

1. Precisión terminológica: niveles de concreción

2. Contexto científico y metodológico del desarrollo local

3. Determinar una metodología

4. Métodos cuantitativos

5. Métodos cualitativos

6. Ejemplo

COLLAGE



The current issue and full text archive of this journal is available at
www.emeraldinsight.com/1753-8335.htm

JPMD
2,1

52

Can association methods reveal the effects of internal branding on tourism destination stakeholders?

Olivia Wagner and Mike Peters

*Department of Strategic Management, Marketing and Tourism,
Innsbruck University School of Management, Innsbruck, Austria*

Abstract

Purpose – The purpose of this study is to employ the collage technique, an unstructured qualitative association instrument, with respect to place branding initiatives and to uncover internal stakeholders' perceptions of the region or destination.

Design/methodology/approach – The first part presents a general framework of brand and destination branding in the field of tourism research. The empirical study was carried out in selected Alpine tourism destinations. In the first stage the authors identified the main representatives of stakeholders in two Austrian tourism destinations. In the second, the collage technique was used to obtain stakeholders' perceptions of the tourism destination brand.

Findings – The findings reveal that different internal stakeholders trace different perceptions of tourism places and illustrate the importance of using the collage as a technique to explore the various identities of a place.

Research limitations/implications – It is argued that internal destination stakeholders do not share the same brand perception of the destination brand and they do not share a common identity, which is communicated through the destination management organisations (DMOs). However, more research is needed to support these findings as the study is limited by its sample size and focus on the Alpine region of Tyrol, Austria.

Practical implications – The results suggest that DMOs should establish better identities within their destination. In particular, they must consider that the collage is a very important technique in communicating the desired brand identity to internal destination stakeholders.

Originality/value – This paper seeks to clarify the effectiveness of the collage method as a tool to measure stakeholders' identities of selected tourism destinations. The paper demonstrates the importance of employing different association methods (word or picture) in recognizing stakeholders' knowledge and opinions of destinations as a primary step in analyzing stakeholders' brand identity perception.

Keywords Tourism, Brands, Stakeholder analysis, Austria

Paper type Research paper



1. Precisión terminológica: niveles de concreción

2. Contexto científico y metodológico del desarrollo local

3. Determinar una metodología

4. Métodos cuantitativos

5. Métodos cualitativos

6. Ejemplo

SEM, PLS

Journal of Hospitality and Tourism Management 45 (2020) 486–498



Contents lists available at ScienceDirect

Journal of Hospitality and Tourism Management

journal homepage: www.elsevier.com/locate/jhtm



The empowerment of local tourism stakeholders and their perceived environmental effects for participation in sustainable development of tourism

Naser Shafieisabet^{*}, Saeideh Haratifard

Human Geography and Spatial Planning, Shahid Beheshti University, Velenjak, Tehran, Iran

ARTICLE INFO

Keywords:

Empowerment
Local stakeholders
Perceived environmental effects
Participation
Sustainable development of tourism

ABSTRACT

The purpose of the present study was to measure the participation of local tourism stakeholders in the process of sustainable development of tourism by improving the empowerment indicators mediated by natural, economic, and social-environmental impacts perceived in route and destination settlements in Iran. The research methodology was discussed and explained according to Covariance-based SEM Techniques using a questionnaire results revealed that non-generative empowerment has a positive impact on perceived environmental effects influenced by non-generative empowerment over the participation of local stakeholders. Similarly, there is a positive relationship between the perceived effects in this regard, the results of the present study also revealed the positive and convergent role of empowerment of local stakeholders in perceived environmental impacts, that is, the proper application of the dimensions of empowerment of local tourism stakeholders provides the grounds for the participation of local tourism stakeholders in the process of sustainable development of tourism.

Turismo rural + Despoblación rural



Fuentes secundarias

- Datos de establecimientos, iniciativas...
- Datos de evolución de la población



El turismo produce una desaceleración del decrecimiento demográfico y/o revitalización demográfica.

Impactos demográficos del turismo. Procesos demográficos inducidos.
Correlación y ¿relación causal?

Enfoque geográfico del desarrollo local

Neorruralismo

Dependencia/Especialización

Absorción mano de obra cualificada/no cualificada

Discursos dominantes

Actividades empresariales/
no empresariales

Stakeholders

Efecto multiplicador

Multifuncionalidad espacios rurales

Empoderamiento

Captación de fondos

Gentrificación

Concentración

1. Precisión terminológica: niveles de concreción

2. Contexto científico y metodológico del desarrollo local

3. Determinar una metodología

4. Métodos cuantitativos

5. Métodos cualitativos

6. Ejemplo

Turismo rural + Despoblación rural



Fuentes secundarias

- Datos de establecimientos, iniciativas...
- Datos de evolución de la población



El turismo produce una desaceleración del decrecimiento demográfico y/o revitalización demográfica.

Impactos demográficos del turismo. Procesos demográficos inducidos.
Correlación y ¿relación causal?

Enfoque geográfico del desarrollo local

Cualitativo

Neorruralismo

Dependencia/Especialización

Absorción mano de obra cualificada/no cualificada

Discursos dominantes

Actividades empresariales/
no empresariales

Stakeholders

Efecto multiplicador

Multifuncionalidad espacios rurales

Empoderamiento

Captación de fondos

Gentrificación

Concentración

1. Precisión terminológica: niveles de concreción

2. Contexto científico y metodológico del desarrollo local

3. Determinar una metodología

4. Métodos cuantitativos

5. Métodos cualitativos

6. Ejemplo

Turismo rural + Despoblación rural



Fuentes secundarias

- Datos de establecimientos, iniciativas...
- Datos de evolución de la población



El turismo produce una desaceleración del decrecimiento demográfico y/o revitalización demográfica.

Impactos demográficos del turismo. Procesos demográficos inducidos.
Correlación y ¿relación causal?

Enfoque geográfico del desarrollo local

Cuantitativo

Neorruralismo

Dependencia/Especialización

Absorción mano de obra cualificada/no cualificada

Discursos dominantes

Actividades empresariales/
no empresariales

Stakeholders

Efecto multiplicador

Multifuncionalidad espacios rurales

Empoderamiento

Captación de fondos

Gentrificación

Concentración

1. Precisión terminológica: niveles de concreción

2. Contexto científico y metodológico del desarrollo local

3. Determinar una metodología

4. Métodos cuantitativos

5. Métodos cualitativos

6. Ejemplo

Turismo rural + Despoblación rural



Fuentes secundarias

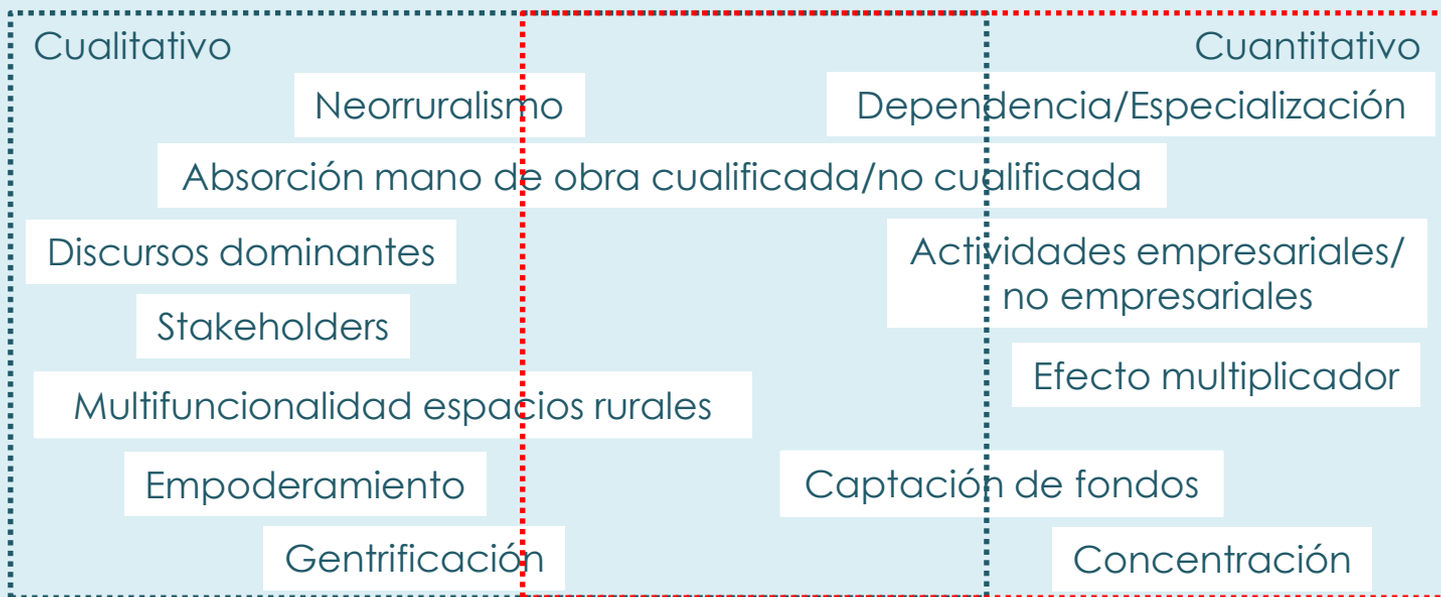
- Datos de establecimientos, iniciativas...
- Datos de evolución de la población



El turismo produce una desaceleración del decrecimiento demográfico y/o revitalización demográfica.

Impactos demográficos del turismo. Procesos demográficos inducidos.
Correlación y ¿relación causal?

Enfoque geográfico del desarrollo local



1. Precisión terminológica: niveles de concreción

2. Contexto científico y metodológico del desarrollo local

3. Determinar una metodología

4. Métodos cuantitativos

5. Métodos cualitativos

6. Ejemplo

1. Precisión terminológica: niveles de concreción

2. Contexto científico y metodológico del desarrollo local

3. Determinar una metodología

4. Métodos cuantitativos

5. Métodos cualitativos

6. Ejemplo

- Combinación de técnicas e instrumentos cualitativos y cuantitativos (métodos mixtos).
- Triangulación (establecimiento de correlaciones).

1. Precisión terminológica: niveles de concreción

2. Contexto científico y metodológico del desarrollo local

3. Determinar una metodología

4. Métodos cuantitativos

5. Métodos cualitativos

6. Ejemplo

TRIANGULACIÓN



Aspectos a tener en cuenta (Vera & Villalón, 2005)



Tipos (Vera & Villalón, 2005)

De datos

Teórica

De investigadores

Metodológica

Múltiple

Diseño

Población y muestra

Variables y dimensiones a estudiar

Instrumentos

Procedimiento

1. Precisión terminológica: niveles de concreción

2. Contexto científico y metodológico del desarrollo local

3. Determinar una metodología

4. Métodos cuantitativos

5. Métodos cualitativos

6. Ejemplo

- Movimientos pendulares en la Ciencia.
- Innovar no significa *esnobar*.

**ENTRE LA TEORÍA Y LA PRÁCTICA DEL DESARROLLO LOCAL.
TEMÁTICAS, METODOLOGÍAS Y EXPERIENCIAS DESDE LA
PÉRSPECTIVA GEOGRÁFICA PARA AFRONTAR UN MUNDO NUEVO**

22 de junio de 2021

**¡MUCHAS GRACIAS
POR SU ATENCIÓN!**



Fco Javier García-Delgado
fcogarci@uhu.es