

CONTENIDO

Sobre el Autor.....	15
Prólogo.....	17
Presentación.....	19

CAPÍTULO I

¿QUÉ ES LA INVESTIGACIÓN ACCIÓN PARTICIPATIVA?

1. El paradigma crítico en investigación	21
2. Algunas definiciones acerca de la IAP.....	23

CAPÍTULO II

REFERENTES HISTÓRICOS

1. Investigación en función social.....	25
2. Investigación acción.....	26
3. La experiencia latinoamericana: IAP.....	27

CAPÍTULO III

FALS BORDA: LA CONSAGRACIÓN DE LA IAP

1. Una vida dedicada a la ciencia y al cambio social.....	29
2. Producción académica.....	30
3. IAP: Génesis y desarrollo	32

CAPÍTULO IV OBJETIVOS DE LA IAP

- | | | |
|----|--|----|
| 1. | Evaluar la información de manera colectiva y crítica | 35 |
| 2. | Generar un conocimiento liberador | 35 |
| 3. | Iniciar o consolidar una estrategia de cambio y de crecimiento del poder político | 36 |
| 4. | Generar un entramado que permita la ampliación del proceso y la transformación de la realidad social | 36 |

CAPÍTULO V CARACTERÍSTICAS DE LA IAP

- | | | |
|-----|---------------------------|----|
| 1. | Es participativa | 37 |
| 2. | Es colaborativa | 37 |
| 3. | Es autocrítica | 37 |
| 4. | Es continua | 37 |
| 5. | Es sistemática | 38 |
| 6. | Es teórico-práctica | 38 |
| 7. | Es política | 38 |
| 8. | Es emancipadora | 38 |
| 9. | Es interpretativa | 38 |
| 10. | Es integral | 38 |

CAPÍTULO VI FUNDAMENTOS TEÓRICOS

- | | | |
|----|--|----|
| 1. | Relación sujeto-objeto | 39 |
| 2. | Toma de conciencia | 39 |
| 3. | Participación | 40 |
| 4. | Redescubrimiento del saber popular | 40 |
| 5. | Cientificidad | 41 |

CAPÍTULO VII FUNDAMENTOS METODOLÓGICOS

- | | | |
|----|--|----|
| 1. | Generalidades del proceso metodológico | 43 |
| 2. | Otros esquemas aplicables a la IAP | 46 |

CAPÍTULO VIII DESARROLLO DE LAS FASES DE UNA IAP

- | | | |
|----|---|----|
| 1. | Etapa de pre-investigación: Síntomas, demanda y elaboración del proyecto | 49 |
| 2. | Primera etapa. Autodiagnóstico (Conocimiento del contexto del territorio y acercamiento a la problemática a partir de la documentación existente y de entrevistas)..... | 50 |
| 3. | Segunda etapa. Programación: Proceso de apertura a todos los conocimientos y puntos de vista existentes, utilizando métodos cualitativos y participativos | 50 |
| 4. | Tercera etapa. Conclusiones y propuestas: Negociación y elaboración de propuestas concretas..... | 51 |
| 5. | Etapa de post-investigación: puesta en práctica del PAI y evaluación; nuevos síntomas | 52 |

CAPÍTULO IX LA UNIVERSIDAD PARTICIPANTE: ASOCIACIÓN COMUNIDAD-UNIVERSIDAD

- | | | |
|----|--|----|
| 1. | La universidad y su compromiso con la comunidad..... | 53 |
| 2. | Global Alliance on Community Engaged Research | 54 |

CAPÍTULO X LA IAP EN DIVERSAS ÁREAS DEL CONOCIMIENTO

- | | | |
|----|---|----|
| 1. | IAP y ciencias jurídicas | 57 |
| | Programa de formación de grado en estudios jurídicos..... | 57 |

	Proyecto con el resguardo karmata Rua	58
	Organización con fines autogestionarios en la comunidad de trapiche del medio municipio José Rafael Revenga del Estado aragua	58
2.	IAP y Ciencias Agrarias	59
	Investigación acción participativa en agroecología: Construyendo el sistema agroalimentario ecológico en España	59
	Investigación participativa con agricultores: una opción de organización social campesina para la consolidación de procesos agroecológicos.....	59
	Aportes del DRP (Diagnóstico Rural Participativo) a las metodologías participativas y aplicación a la gestión de los recursos naturales en <i>La Gomera</i>	59
3.	IAP y ciencias administrativas	60
	La IAP en la gestión de iniciativas locales de Desarrollo de la actividad artesanal textil de Guadalupe yancuictlalpan, Estado de México	60
	La Investigación-Acción y las ciencias de gestión y sistemas	60
	Gestión de proyectos con investigación-acción participativa	61
4.	IAP e Ingenierías	61
	Estrategias de enseñanza en el uso de normas de seguridad e higiene industrial del laboratorio de turbomáquinas de la Escuela de Ingeniería Mecánica de la Universidad Central de Venezuela.....	61
	Modelo de investigación en ingeniería del software: una propuesta de investigación tecnológica	61
	Apropiación social e investigación participativa en ingeniería en rehabilitación.....	62
5.	IAP y Ciencias Educativas	62
	Educación ambiental y participación: una aproximación desde la evaluación de una campaña de educación ambiental en clave participativa.....	62

	Una experiencia de Fe y Alegría en Colombia.....	62
	Evaluación del proyecto “Aulas de formación familiar”	63
6.	IAP y Ciencias de la Salud	63
	La investigación-acción-participativa: un enfoque para personalizar los cuidados..	63
	Investigación acción participativa; la educación para el autocuidado del adulto maduro, un proceso dialógico y emancipador	64
	La investigación-acción-participante como estrategia para la capacitación y evaluación en educación sanitaria	64
7.	IAP y Ciencias Sociales y Humanas	64
	El desarrollo de la investigación acción participativa en psicología.....	64
	Investigación-acción-participativa con la agrupación Latin King en Madrid: potencialidades y límites de una estrategia alternativa al control de los grupos juveniles conflictivos	65
	La investigación acción participativa y la animación socio-cultural: su papel en la participación ciudadana.....	65
8.	IAP y Ciencias Básicas	65
	Alternativa para la enseñanza de la física en las tecnologías de la salud: una propuesta desde la experiencia	65
	La investigación-acción en el aula: tendencias y propuestas para la enseñanza de la matemática en sexto grado.....	66
	Estrategias para el aprendizaje de la química de noveno grado apoyadas en el trabajo de grupos cooperativos	66
CAPÍTULO XI. Otras experiencias de IAP.....		69
	Bibliografía-Webgrafía	73