

Empleo e informalidad

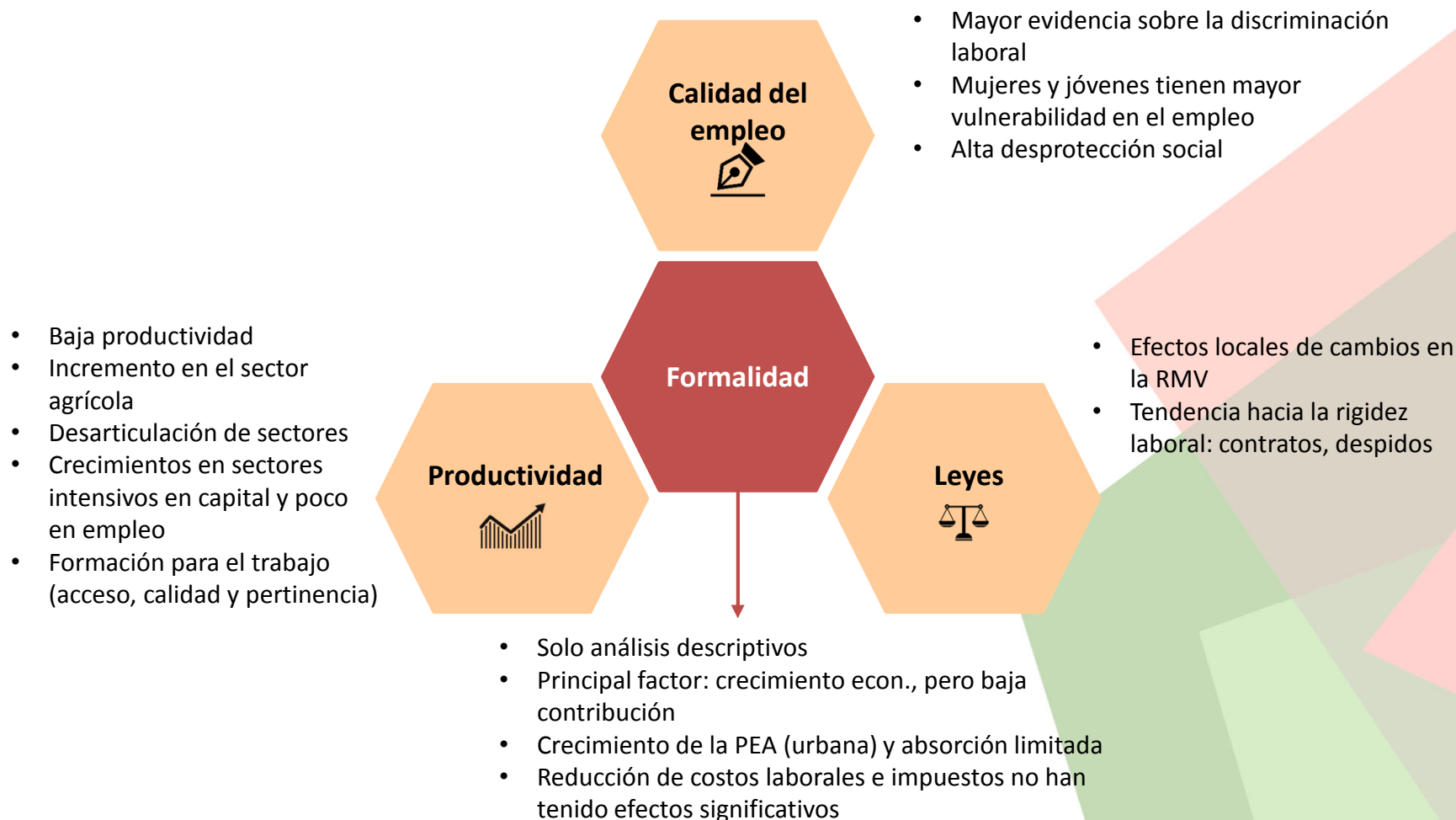
Pablo Lavado
Daniela Campos

Balance de Investigación en Políticas Públicas 2011 - 2016 y
Agenda de Investigación 2017 – 2021

Objetivo del documento

Realizar un balance de las investigaciones producidas por los centros asociados del CIES y otros investigadores a nivel nacional durante el periodo 2011-2016; y una propuesta de agenda de investigación sobre Empleo e Informalidad, para el diseño, ejecución o evaluación de políticas y programas en el Perú, con miras a orientar el esfuerzo de investigación del CIES para el periodo 2017-2021, y servir como un libro de consulta para los investigadores en ciencias sociales.

BALANCE 2011-2016



AGENDA 2017-2021

Informalidad

Caracterizar y cuantificar las causas de la informalidad en el Perú, teniendo en cuenta su heterogeneidad.

Calidad

- Profundizar el análisis del empleo femenino, juvenil, de personas con discapacidad, y de grupos especiales.
- Estudiar los diversos mecanismos y costos de la protección social.
- Sub-empleo: explorar formas de articular la educación, producción y trabajo.

Desarrollo productivo

Identificar las interrelaciones entre sectores productivos y su impacto sobre el empleo, y los mecanismos de difusión tecnológica.

Futuro del trabajo

Dimensionar y evaluar los efectos de los cambios en la demografía, tecnología y empleo.

SIMULACIONES: reducción de informalidad

Tres dimensiones: sector, tamaño de empresa, geográfico

1

Dependientes: empresas
pequeñas y medianas

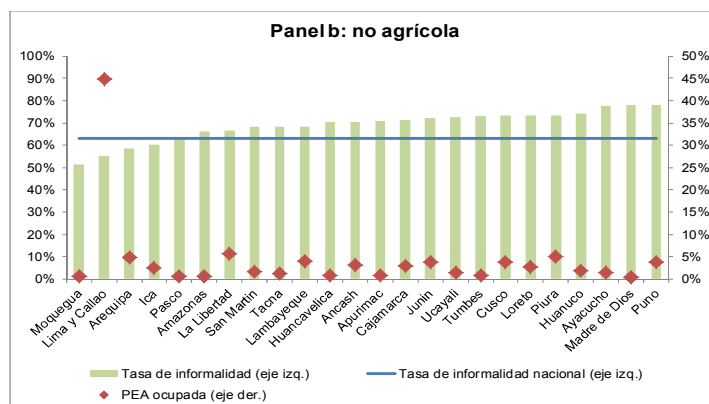


Dependientes e
independientes: microempresas

2

Reducción en 20 puntos porcentuales (4 pp por año)

3



Lima y Callao, Piura, Puno, Cajamarca,
La Libertad

SIMULACIONES: reducción de informalidad

Tres dimensiones: sector, tamaño de empresa, geográfico

Dependientes

En miles de personas

	Microempresa (1-4)			Microempresa (5-10)			Pequeña empresa			Mediana empresa		
	Antiguo inf.	Nuevo inf.	Reducción	Antiguo inf.	Nuevo inf.	Reducción	Antiguo inf.	Nuevo inf.	Reducción	Antiguo inf.	Nuevo inf.	Reducción
Comercio (nac.)	91%	71%	135	74%	54%	34	39%	19%	33	24%	4%	15
Otros servicios (nac.)	93%	73%	117	71%	51%	27	42%	22%	70	26%	6%	43
Manufactura (nac.)	90%	70%	47	85%	65%	31	53%	33%	42	25%	5%	22
Construcción (nac.)	95%	75%	55	97%	77%	30	67%	47%	29	30%	10%	17
Hot. y restaurantes (nac.)	93%	73%	61	83%	63%	24	50%	30%	17	55%	35%	3
Transporte (nac.)	88%	68%	27	70%	50%	7	52%	32%	16	45%	25%	14
Agricultura (nac.)	99%	79%	258	98%	78%	99	87%	67%	36	42%	22%	7
Minería (nac.)	96%	76%	2	93%	73%	2	89%	69%	5	38%	18%	7
Total (5 departamentos)			367			133			170			92
Total (nacional)			703			254			247			129

500 mil personas, sin considerar
reducción “natural”

5 regiones representarían el 70%
de la reducción total: 262 mil
personas

SIMULACIONES: reducción de informalidad

Tres dimensiones: sector, tamaño de empresa, geográfico

Independientes

	Microempresa (1-4)			Microempresa (5-10)		
	Antiguo inf.	Nuevo inf.	Reducción	Antiguo inf.	Nuevo inf.	Reducción
Comercio (nac.)	79%	59%	337	55%	35%	6
Otros servicios (nac.)	71%	51%	112	35%	15%	3
Manufactura (nac.)	84%	64%	106	63%	43%	3
Construcción (nac.)	88%	68%	41	75%	55%	2
Hot. y restaurantes (nac.)	83%	63%	104	62%	42%	4
Transporte (nac.)	90%	70%	156	38%	18%	1
Agricultura (nac.)	94%	74%	387	97%	77%	43
Minería (nac.)	100%	80%	4	57%	37%	0
Total (5 departamentos)			644			25
Total (nacional)			1246			61

669 mil personas, sin considerar
reducción "natural"



Se podría alcanzar una reducción total de 1.7 millones de personas (considerando reducción natural) aplicando políticas diferenciadas para 5 regiones en 5 años.