



# CARACTERIZACIÓN SOCIOECONOMICA DEL SECTOR COMERCIAL MUNICIPIOS FUSAGASUGA Y SILVANIA.

Rud Nelly Quintana Cruz

([nellisyta\\_14@hotmail.com](mailto:nellisyta_14@hotmail.com) – 3202132822)

Zulay Fernanda Linares Sánchez

([zfernandita16@hotmail.com](mailto:zfernandita16@hotmail.com) - 320 8513421)

UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Ciencias sociales.

SUB-ÁREA: Economía

PROGRAMA ACADÉMICO: Contaduría Pública

SEMILLERO: DEC (Desarrollo Empresarial y Crecimiento)



# INTRODUCCIÓN

Información  
socioeconómica  
de la región del  
Sumapaz.

Municipios  
de Fusagasugá  
y Silvania.



GP-CER355041



APOYAMOS  
EL PACTO MUNDIAL



CO-SC-CER355037



SC-CER355037

# PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA



¿Por qué la caracterización de los establecimientos comerciales de los municipios de Fusagasugá y Silvania, permitirá contribuir a la actualización del observatorio socioeconómico del Sumapaz?

# JUSTIFICACIÓN



Desarrollo  
económico y  
social.



Actualización del  
Observatorio  
Socioeconómico Región  
del Sumapaz.



GP-CER350041



APOYAMOS  
EL PACTO MUNDIAL



CO-SC-CER350037



SC-CER350037

# General.

Caracterizar  
socioeconómicamente

# Específicos.

- Describir socialmente
- Identificar las variables laborales
- Crear un instrumento



GP-CER355041



APOYAMOS  
EL PACTO MUNDIAL



CO-SC-CER355037



SC-CER355037

# REFERENTE TEÓRICO.

- **Teoría de la ventaja competitiva**  
Michael E. Porter
- **Teoría de los recursos y las capacidades**  
Barney



# MARCO GEOGRAFICO.

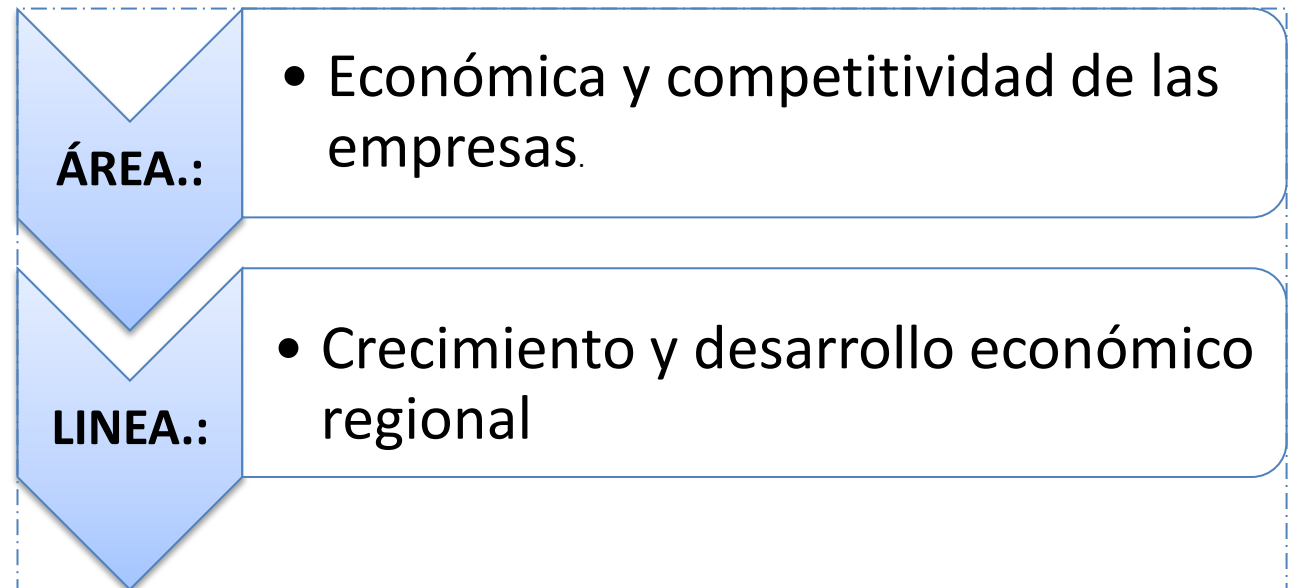


# METODOLOGÍA



## RECOLECCIÓN DE DATOS

- Primarias
- Secundarias



GP-CER355041



APOYAMOS  
EL PACTO MUNDIAL



CO-SC-CER355037



SC-CER355037



# FUSAGASUGÁ

## Matriz de Tamaños Muestrales para diversos márgenes de error y niveles de confianza, al estimar una proporción en poblaciones Finitas

**N** [tamaño del universo] **220**

← Escriba aquí el tamaño del universo

**p** [probabilidad de ocurrencia] **0,5**

← Escriba aquí el valor de p

Nivel de Confianza (alfa)	1-alfa/2	z (1-alfa/2)
90%	0,05	1,64
95%	0,025	1,96
97%	0,015	2,17
99%	0,005	2,58

Fórmula empleada

$$n = \frac{n_o}{1 + \frac{n_o}{N}} \quad \text{donde:} \quad n_o = p*(1-p)* \left( \frac{z(1-\frac{\alpha}{2})}{d} \right)^2$$

## Matriz de Tamaños muestrales para un universo de 220 con una p de 0,5

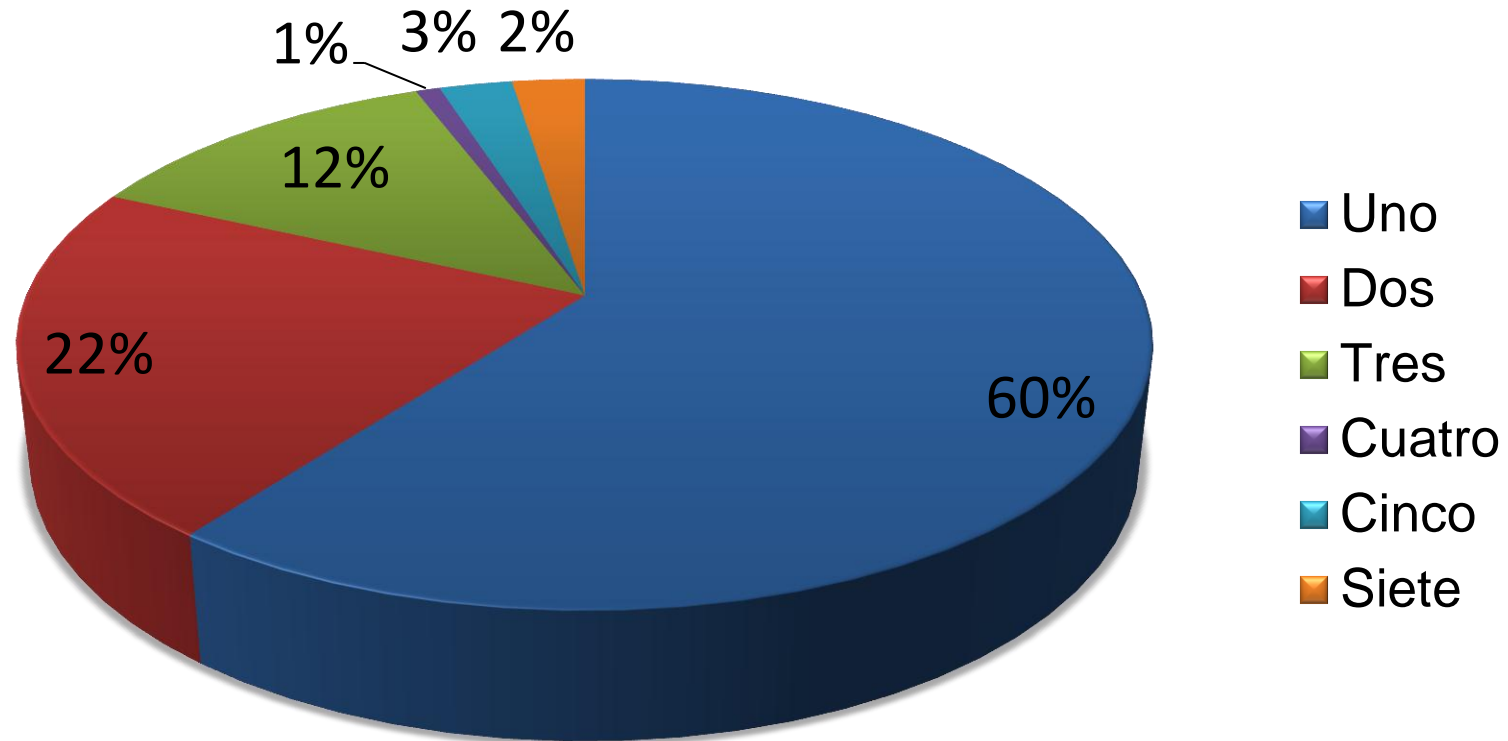
Nivel de Confianza	d [error máximo de estimación]									
	10,0%	9,0%	8,0%	7,0%	6,0%	5,0%	4,0%	3,0%	2,0%	1,0%
<b>90%</b>	51	60	71	85	101	121	144	170	195	213
<b>95%</b>	67	77	89	104	121	140	161	182	202	215
<b>97%</b>	77	88	100	115	132	150	169	188	205	216
<b>99%</b>	95	106	119	134	149	165	182	197	209	217

Tomado de: Indemer 2010

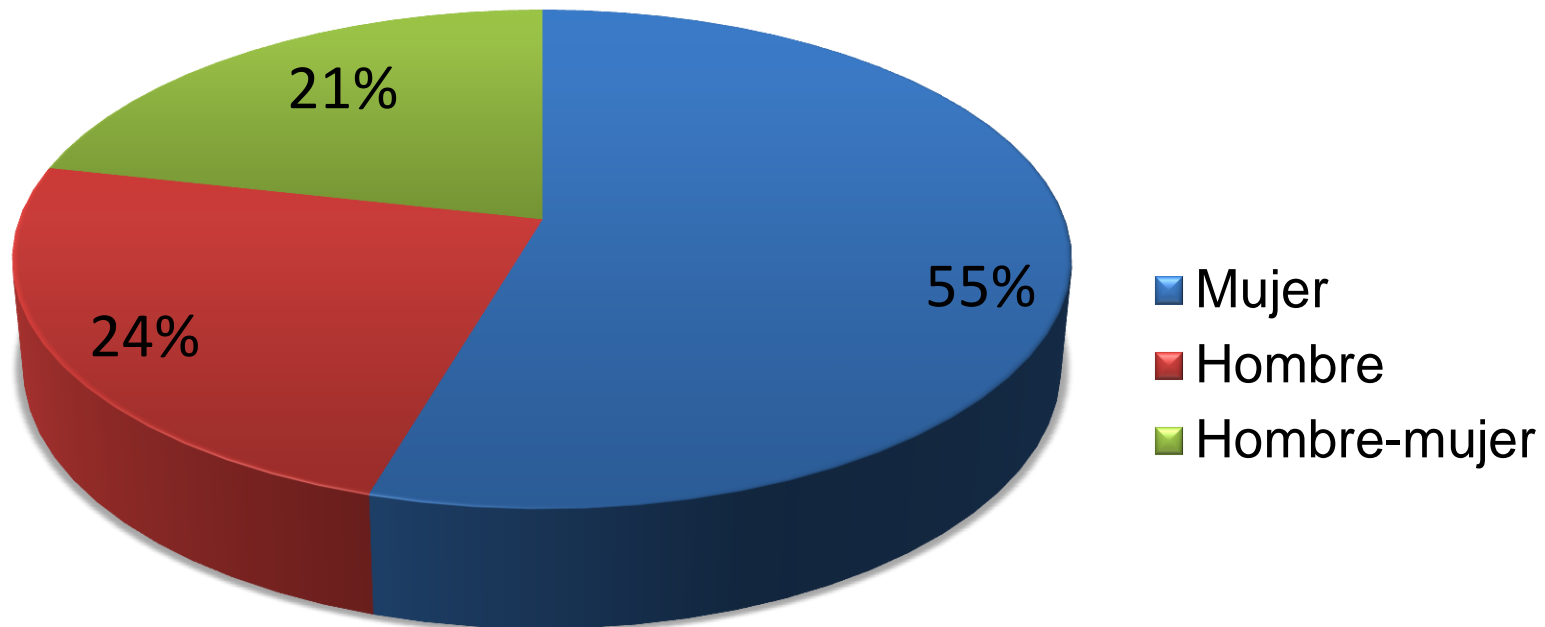
# AVANCE DE LOS RESULTADOS MUNICIPIO DE FUSAGASUGÁ



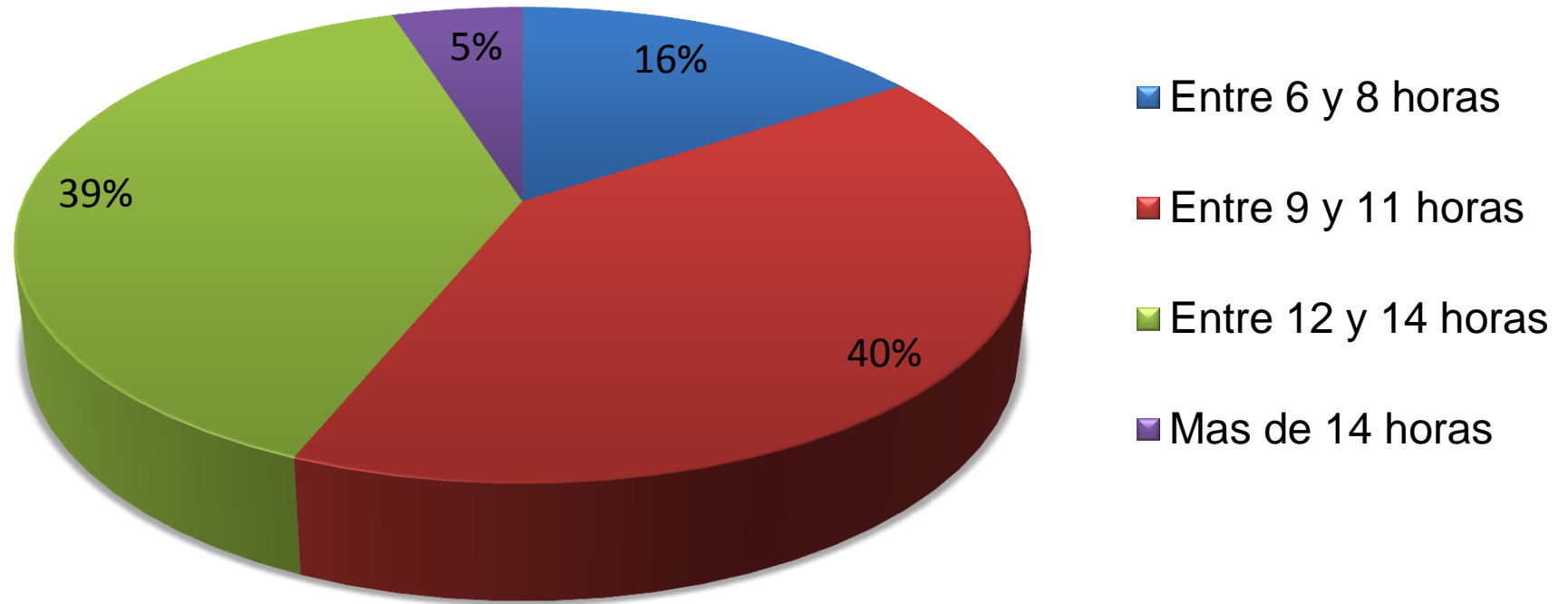
## Cantidad de empleados por establecimiento.



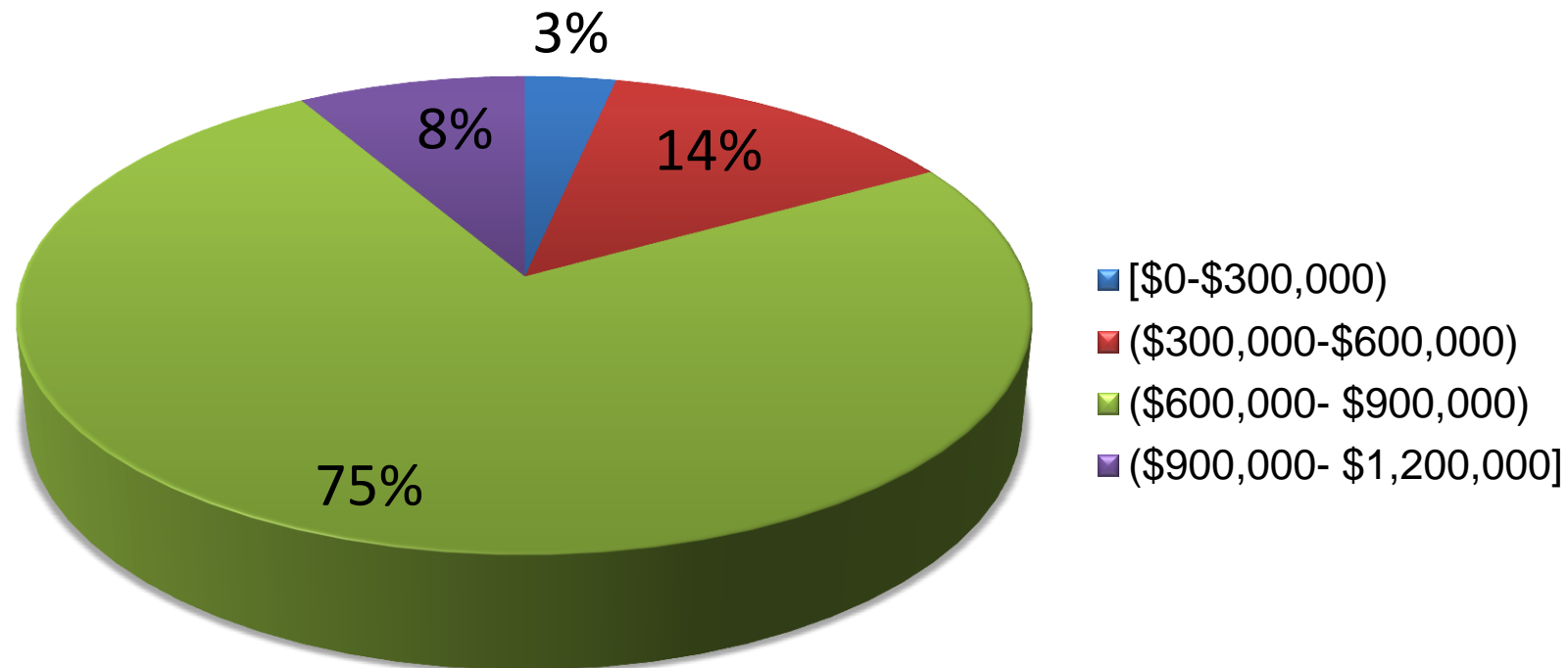
## Genero de empleados de los establecimientos.



## Horas de trabajo por empleado en los establecimientos.



## Salario devengado por los empleados mensualmente en los establecimientos.



# SILVANIA

**Matriz de Tamaños Muestrales para diversos margenes de error y niveles de confianza, al estimar una proporción en poblaciones Finitas**

N [tamaño del universo] **360** ← **Escriba aquí el tamaño del universo**

p [probabilidad de ocurrencia] **0,5** ← **Escriba aquí el valor de p**

**Fórmula empleada**

$$n = \frac{n_0}{1 + \frac{n_0}{N}} \quad \text{donde:} \quad n_0 = p^*(1-p)^* \left( \frac{z(1-\frac{\alpha}{2})}{d} \right)^2$$

Nivel de Confianza (alfa)	1-alfa/2	z (1-alfa/2)
90%	0,05	1,64
95%	0,025	1,96
97%	0,015	2,17
99%	0,005	2,58

**Matriz de Tamaños muestrales para un universo de 360 con una p de 0,5**

Nivel de Confianza	d [error máximo de estimación]									
	10,0%	9,0%	8,0%	7,0%	6,0%	5,0%	4,0%	3,0%	2,0%	1,0%
90%	57	67	81	99	123	154	194	243	297	342
95%	76	89	106	127	153	186	225	269	313	347
97%	89	104	122	144	171	204	242	282	321	349
99%	114	131	151	175	202	234	267	301	331	352

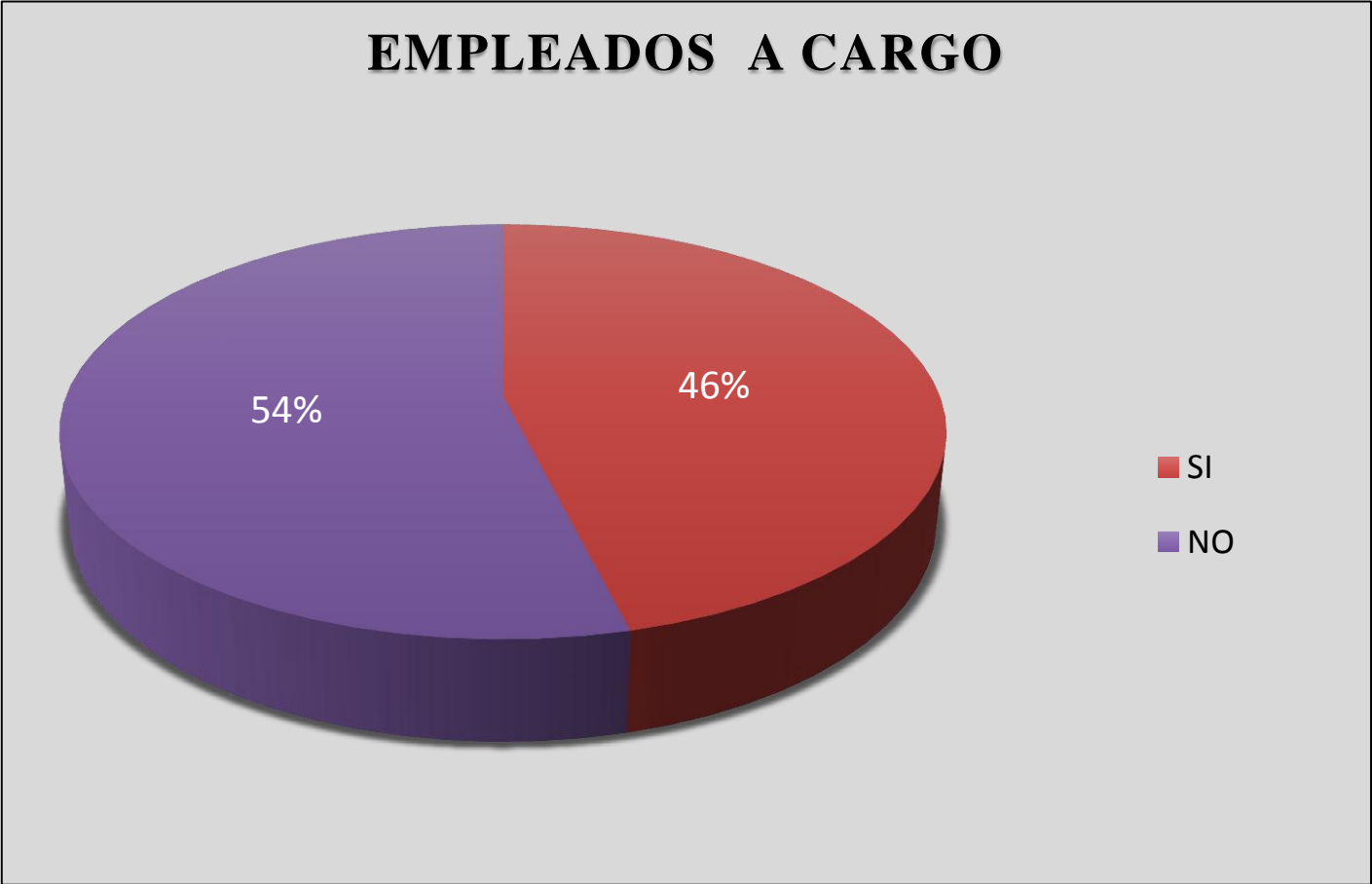
Tomado de: Indemer 2010

# AVANCE DE LOS RESULTADOS MUNICIPIO DE SILVANIA

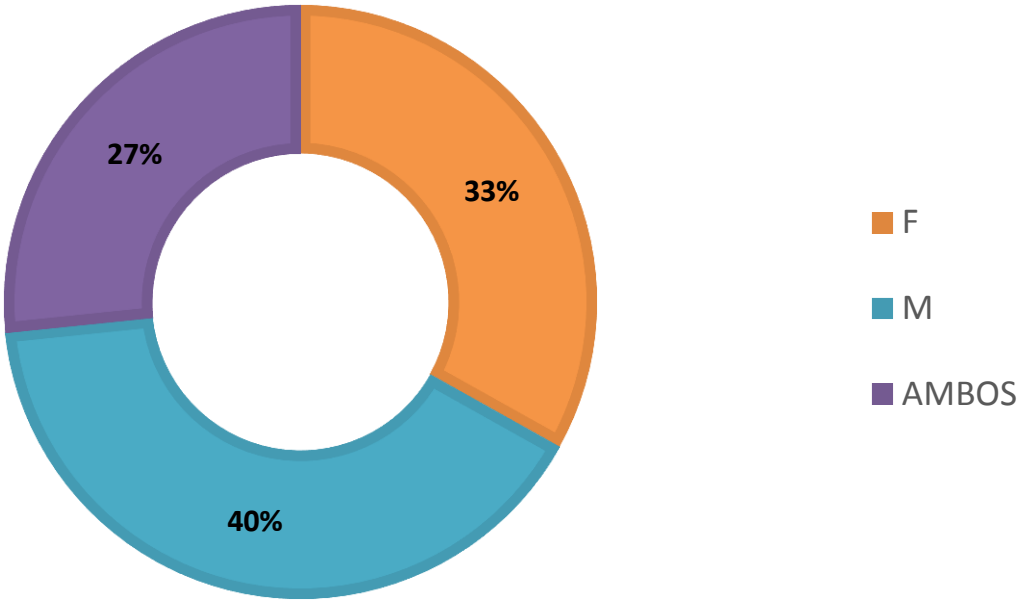




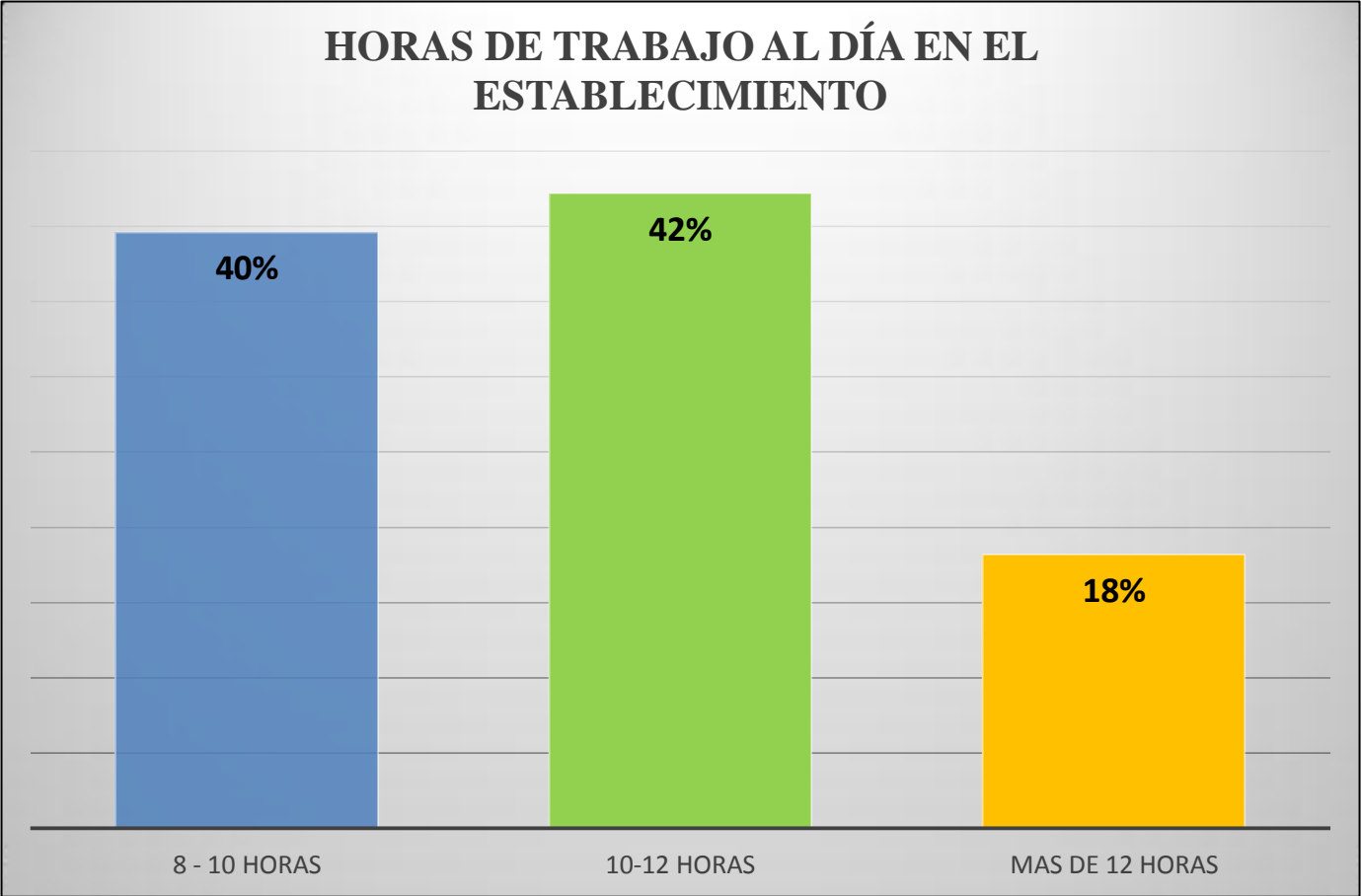
# EMPLEADOS A CARGO



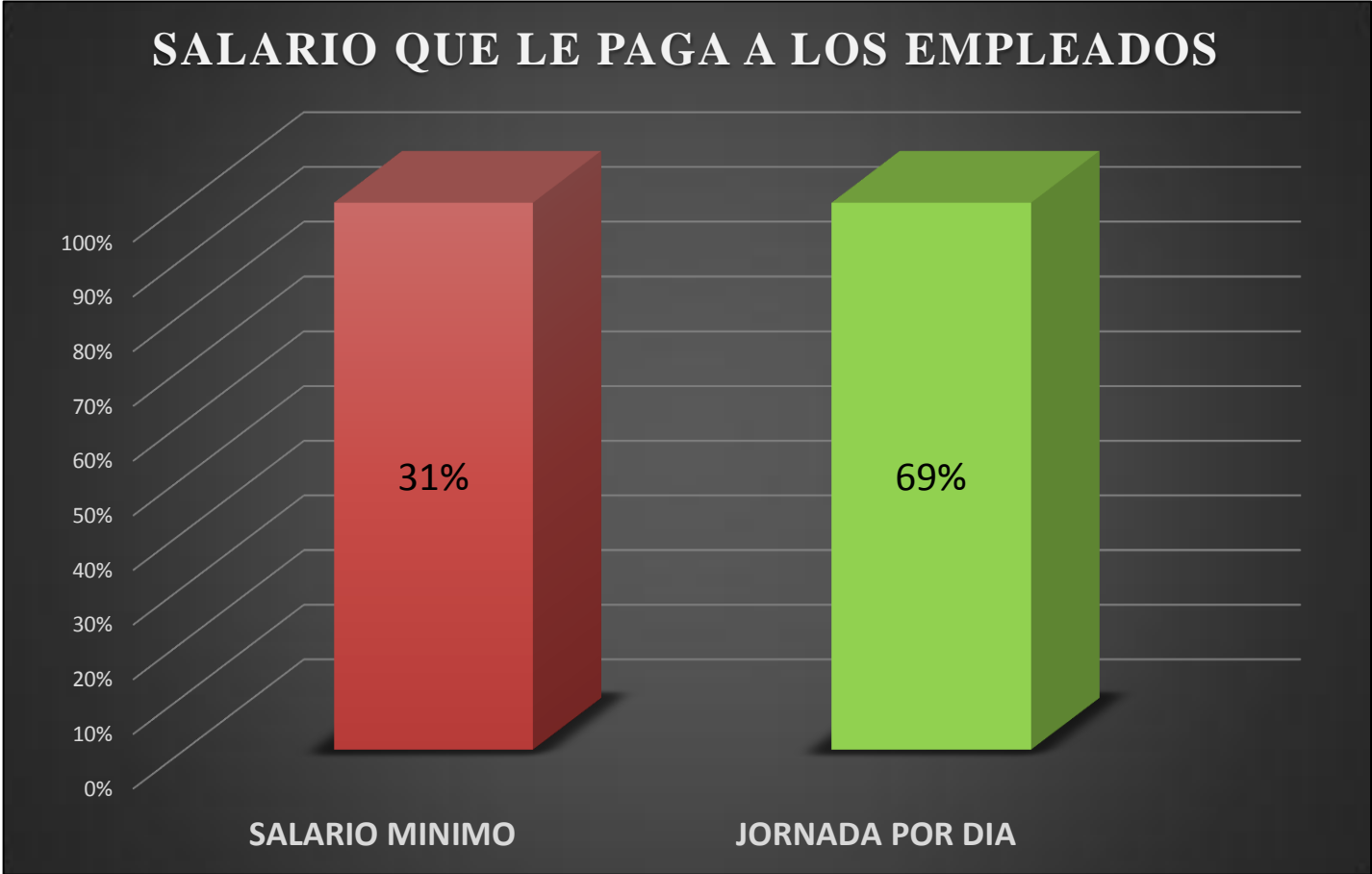
# GENERO A CONTRATAR



### HORAS DE TRABAJO AL DÍA EN EL ESTABLECIMIENTO



## SALARIO QUE LE PAGA A LOS EMPLEADOS



GP-CER355041



APOYAMOS  
EL PACTO MUNDIAL



CO-SC-CER355017



SC-CER355037

# CONCLUSIONES





UDEC  
UNIVERSIDAD DE  
CUNDINAMARCA



GP-CER00041

EL PACTO MUNDIAL

SC-CER00037

[WWW.UNICUNDI.EDU.CO](http://WWW.UNICUNDI.EDU.CO)