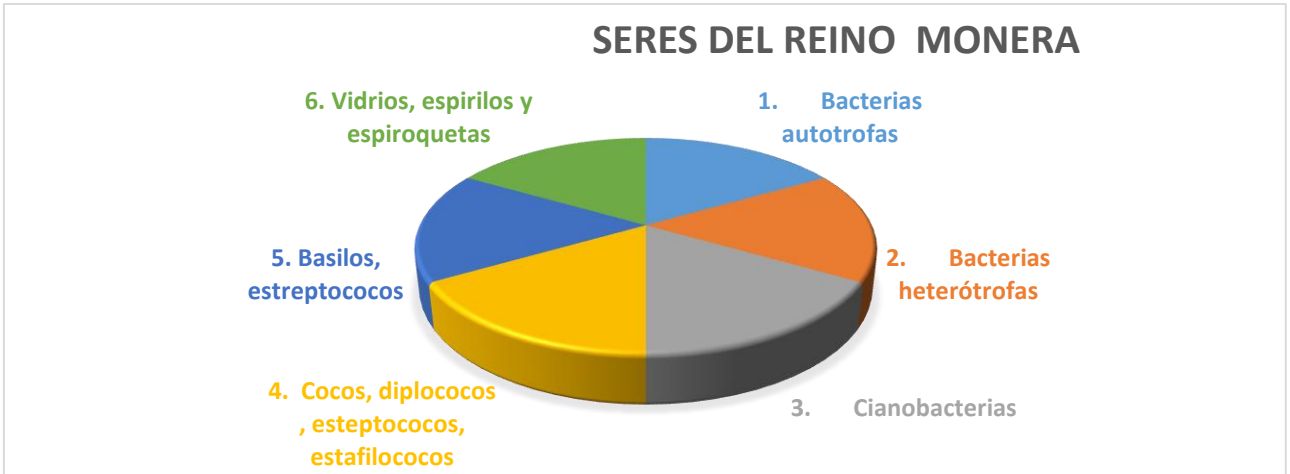


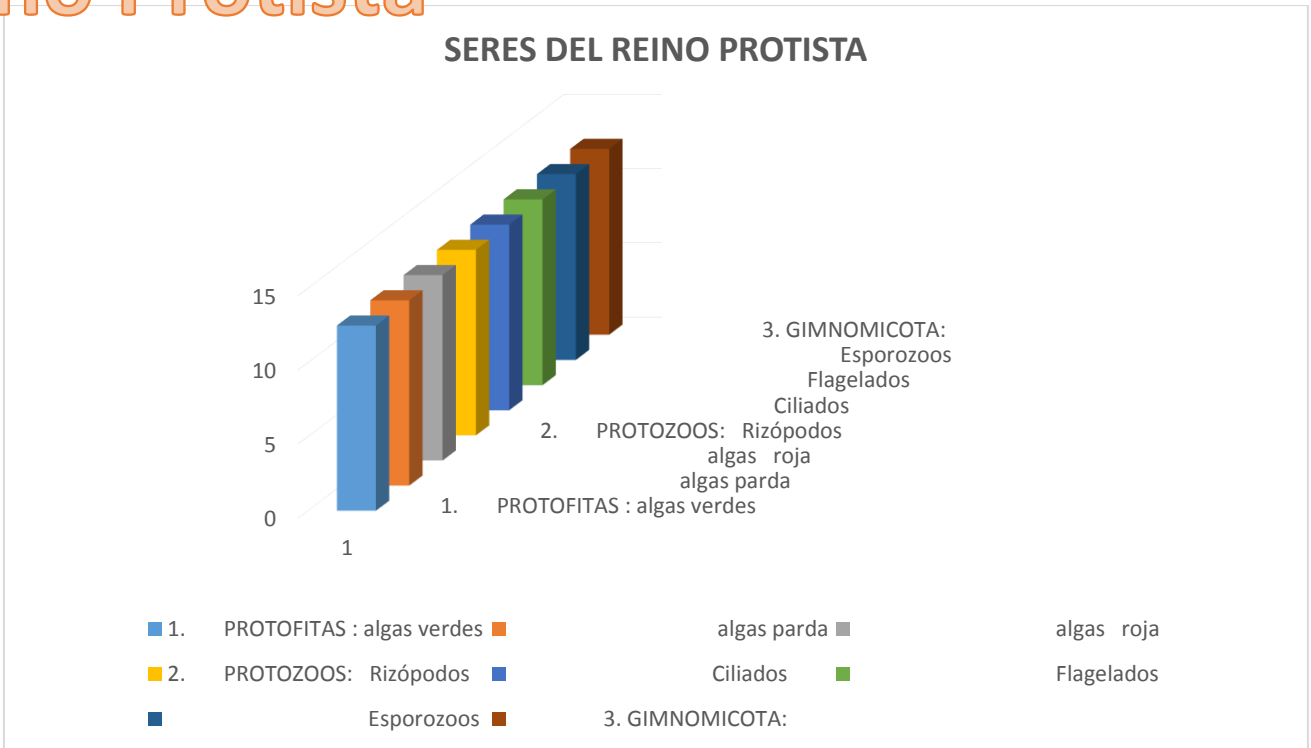
TALLER DEL PROYECTO PFI

<b>PREGUNTA GENERAL</b>	¿Cómo cualificar y cuantificar los recursos naturales con los que cuenta el Parque Arqueológico Piedras del Tunjo?	
<b>PREGUNTA C.NATURALES</b>	Clasificación Reinos de la naturaleza	
<b>CONSOLIDACIÓN Y AJUSTES DEL PROYECTO</b>	.2,3,4 semana de octubre	Entregable: <b>INFOGRAFIA</b>
<b>EVALUACIÓN Y SOCIALIZACIÓN DEL PROYECTO</b>	07,08,09,10 Noviembre	
<b>AACTIVIDAD</b>	Teniendo en cuenta la siguiente información, realice en cuadro donde especifique cuales son los seres que se encuentran de cada reino, su nombre y que en que cantidad	

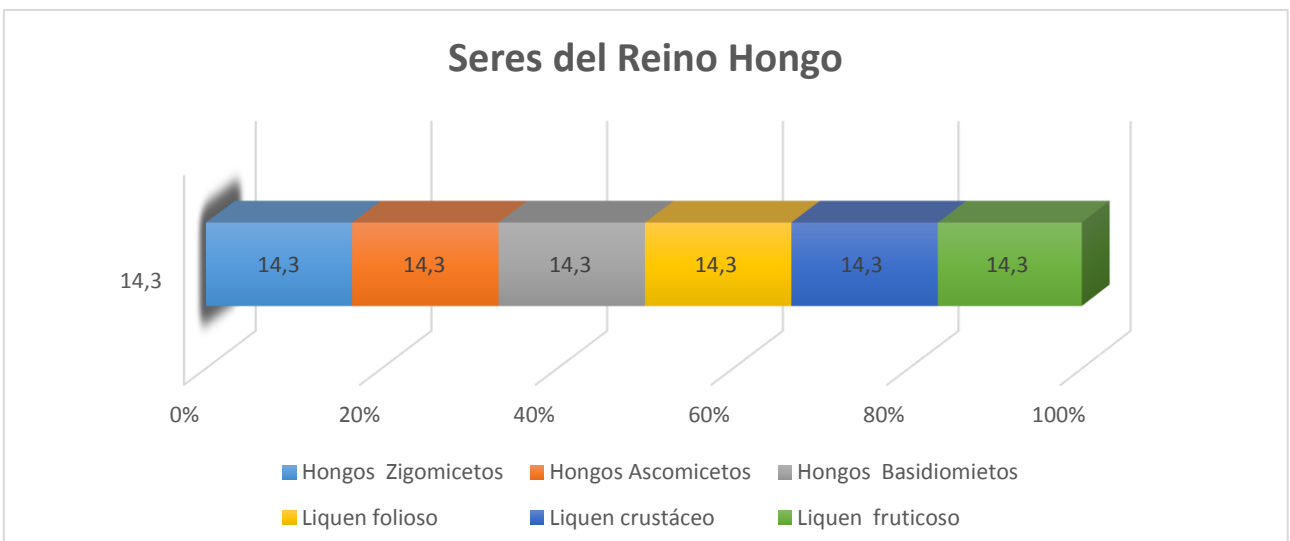
# Reino Monera



# Reino Protista



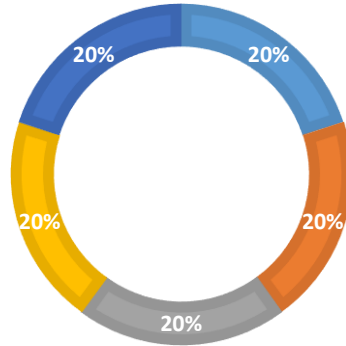
# Reino Hongo



# Reino Vegetal

## SERES DEL REINO VEGETAL

■ Briofitas ■ Hepáticas ■ TEREOFITAS ■ Gimnospermas ■ Angiospermas



<b>MONERA</b>	Bacterias autótrofas		
	Bacterias heterótrofas		
	Cianobacterias		
	Cocos, diplococos , estreptococos, estafilococos		
	Bacilos, estreptococos		
	Vidrios, espirilos y espiroquetas		

<b>PROTISTA</b>	1. PROTOFITAS : algas verdes		
	algas parda		
	algas roja		
	2. PROTOZOOS: Rizópodos		
	Ciliados		
	Flagelados		
	Esporozoos		
3. GIMNOMICOTA:			

<b>HONGO</b>	Hongos Deuteromicetes		
	Hongos Zigomicetos		
	Hongos Ascomicetos		
	Hongos Basidiomicetos		
	Liquen folioso		
	Liquen crustáceo		
	Liquen fruticoso		

<b>VEGETAL</b>	briofitas	musgos		
	hepáticas			
	TEREOFITAS	helechos		
	gimnospermas	Pinos - eucalipto		
	angiospermas			

<b>ANIMAL</b>	<b>INVERTEBRADOS</b>	PORIFEROS		
		CNIDARIOS		
		PLANTELMINTOS		
		NEMATODOS		
		ANELIDOS		
		MOLUSCOS		
		EQUINODERMOS		
		ARTROPODOS: INSECTOS, CRUSTACEOS MIRIAPODOS ARACNIDOS		
	<b>VERTEBRADOS</b>	REPTILES		
		MAMIFEROS		
		ANFIBIOS		
		AVES		
		PECES		