

Antonio Golderos



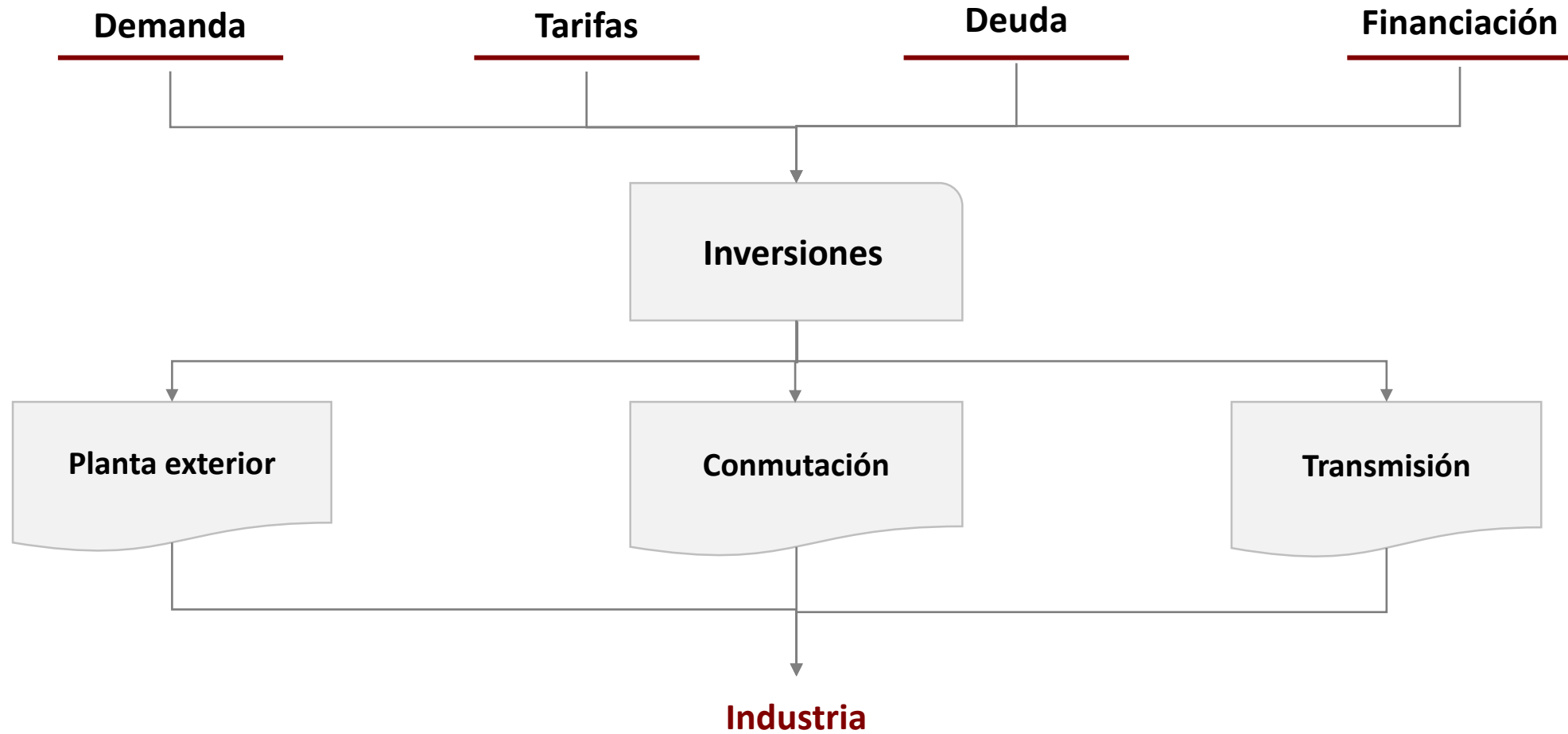
El problema del desarrollo de la Telefonía Rural en la España del último cuarto del siglo XX.

Octubre 2018.

Operadora



La encrucijada de una compañía “semiprivada”



Tarifas y renta per cápita

Tarifas y Renta Nacional per cápita, 1965 (%)

EXHIBIT "D"

Now England Telephone

RECEIVED

DEC 4 1970

COUNTY OF BERKSHIRE
76 EAST ST
PITTSFIELD MASS 01201

JURY

TELEPHONE NUMBER
442 1646 866 442 1646 8668

1 10115 8 IF YOU HAVE A SUPERIOR COURT THIS BILL CALL 447 9911

LONG DISTANCE CALLS AND TELEGRAMS

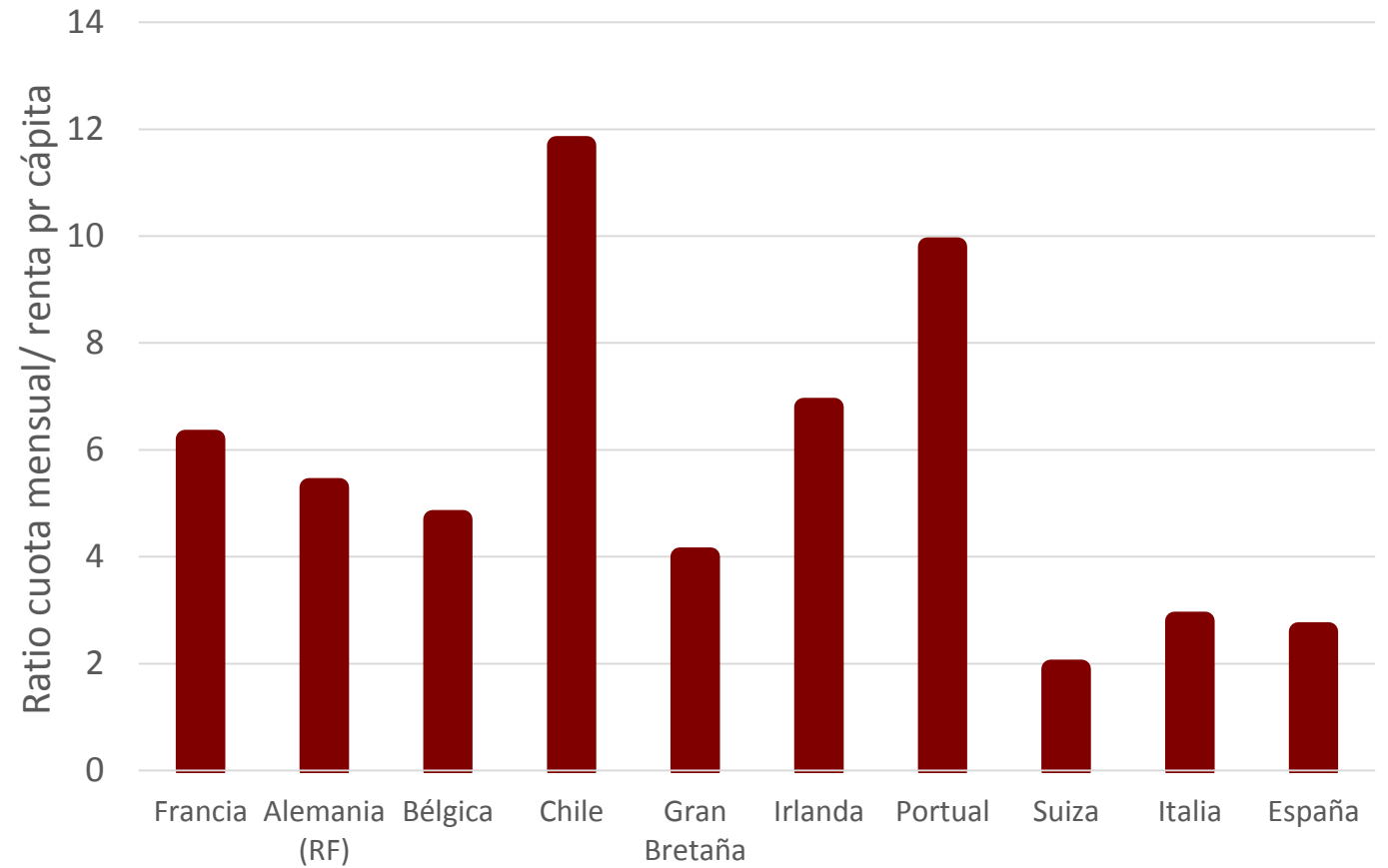
DATE	PLACE CALLED	AMOUNT
SEE DETAIL OF CALLS ON ENCLOSED STATEMENT		

Approved in the amount of \$216.⁶⁵/₁₀₀

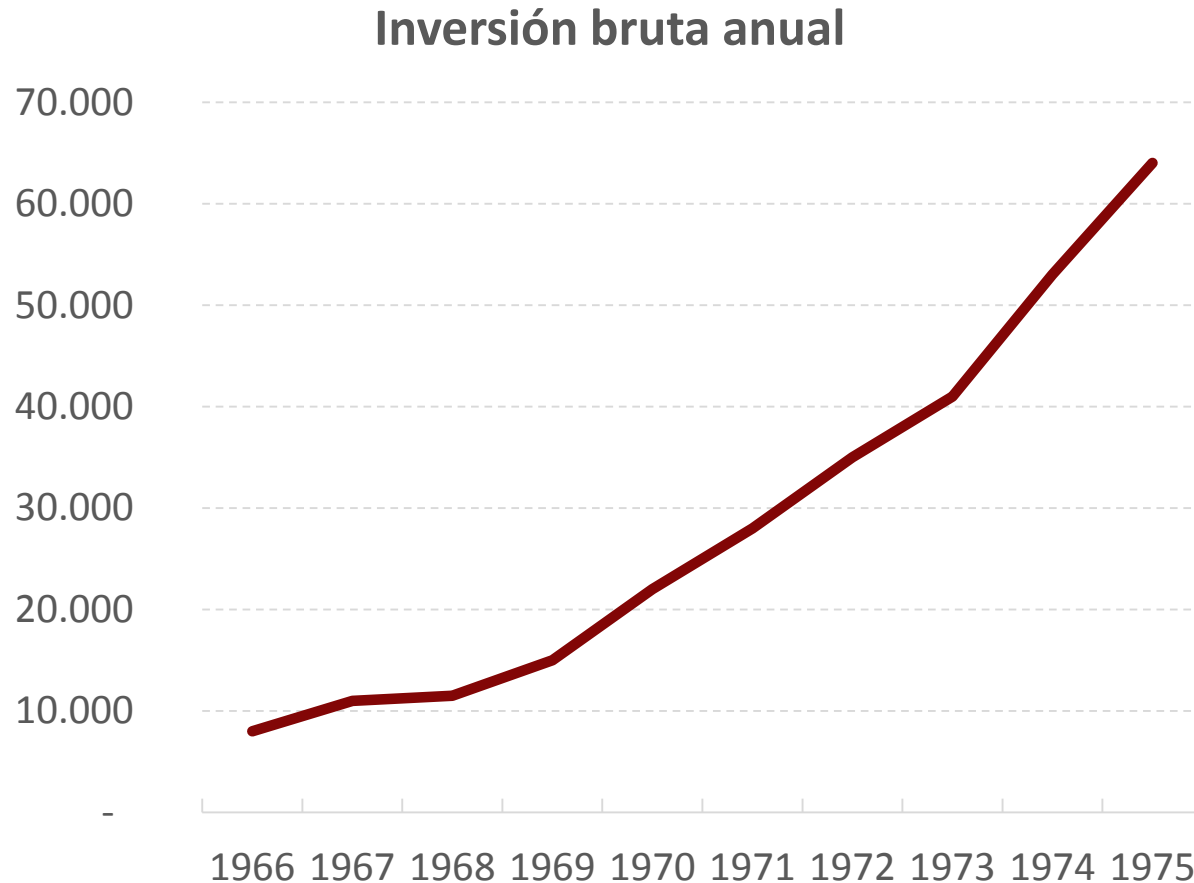
Edward J. DeSaulnier, Jr.
Edward J. DeSaulnier, Jr., Justice
Superior Court

Date: 12/18/70

DESCRIPTION	PERIOD ENDING	AMOUNT
BASIC MONTHLY SERVICE	11 26 70	14 49
MESSAGE UNITS		
LONG DISTANCE CALLS		201 23
TAX		
DIRECTORY ADVERTISING		
OTHER CHARGES AND CREDITS		
PREVIOUS BALANCE		
PLEASE RETURN THE ENCLOSED CARD WITH THIS AMOUNT		211 68



Evolución de la inversión bruta anual desde 1.966 hasta 1.975



La inversión bruta en 1.975 alcanzó **16.799 millones** de pesetas, un **16,9% superior al año anterior**, que teniendo en cuenta el aumento de los precios habidos durante el año, supone una estabilización de las cifras de la inversión real. En cualquier caso sigue siendo el mayor volumen de inversión realizado por una empresa privada en España.

Fueron retiradas instalaciones telefónicas obsoletas por valor de 4.263 millones de pesetas, con lo cual las adiciones en 1.975 al valor del inmovilizado material fueron de **59.536 millones**, 59.065 a la Planta Telefónica y 471 millones a otros activos materiales.

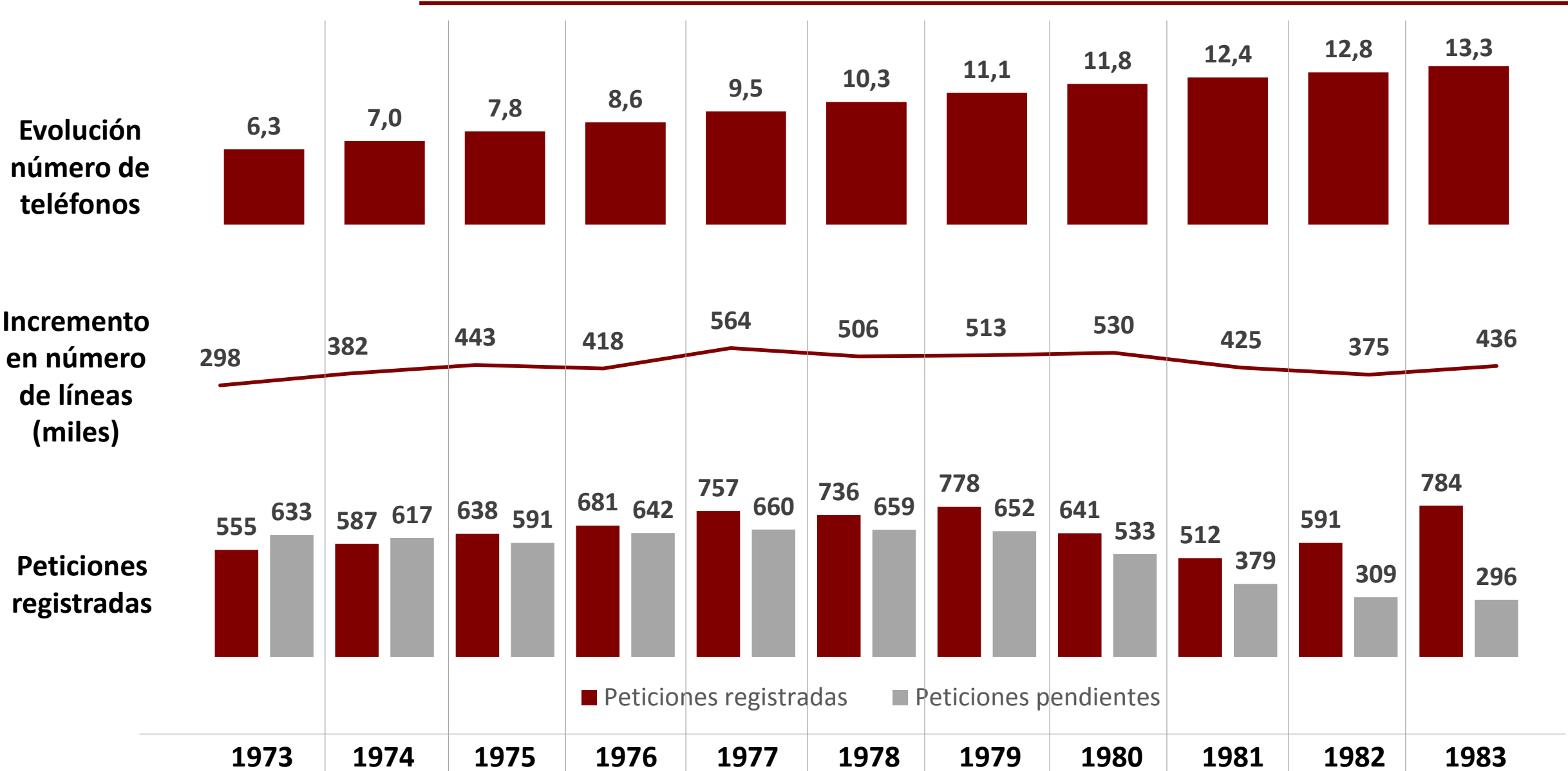
La citada adición a la cita Plata Telefónica junto con la regularización del inmovilizado llevada a cabo en el año por importe de 19.086 millones de pesetas, elevan el valor acumulado de las instalaciones telefónicas a **366.290 millones de pesetas**.

Evolución número de teléfonos per cápita y total



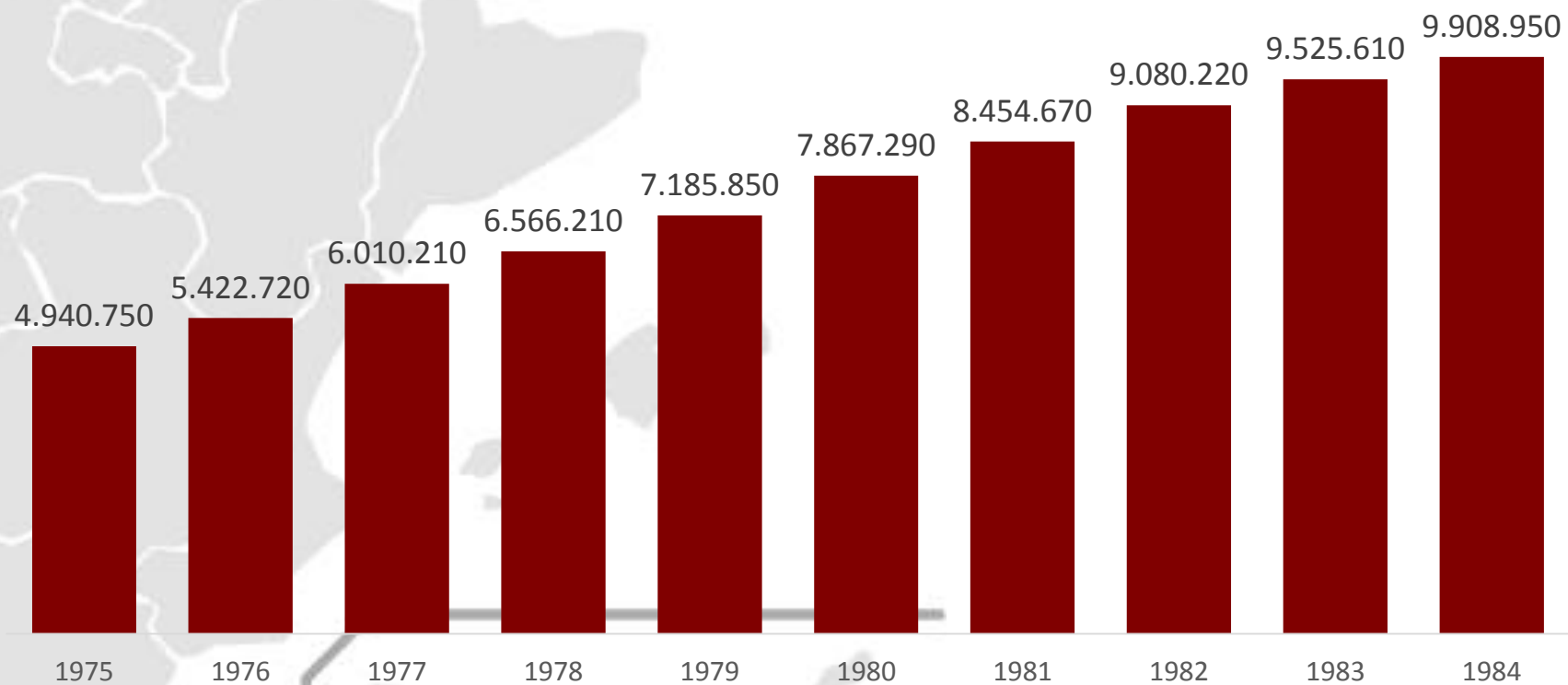
	Numero de telefonos	Incremento anual	Telefonos por 100 habitantes	Tiempo medio de espera de un tlf. Meses
1971	5.129.501	12,3%	15,0	
1972	5.712.549	11,4%	16,5	24
1973	6.331.474	10,8%	18,1	25
1974	7.042.968	11,2%	20,0	19
1975	7.835.970	11,3%	22,0	16
1976	8.604.768	9,8%	23,9	13
1977	9.527.781	10,7%	26,2	14
1978	10.311.423	8,2%	28,0	14
1979	11.107.624	7,7%	29,4	13
1980	11.844.623	6,6%	31,0	12
1981	12.384.656	4,6%	32,9	11
1982	12.820.190	3,5%	34,0	10
1983	13.345.332	4,1%	34,9	9

Evolución servicios telefónicos



Evolución líneas automáticas

Líneas automáticas (ámbito local y rural)



Evolución automatización

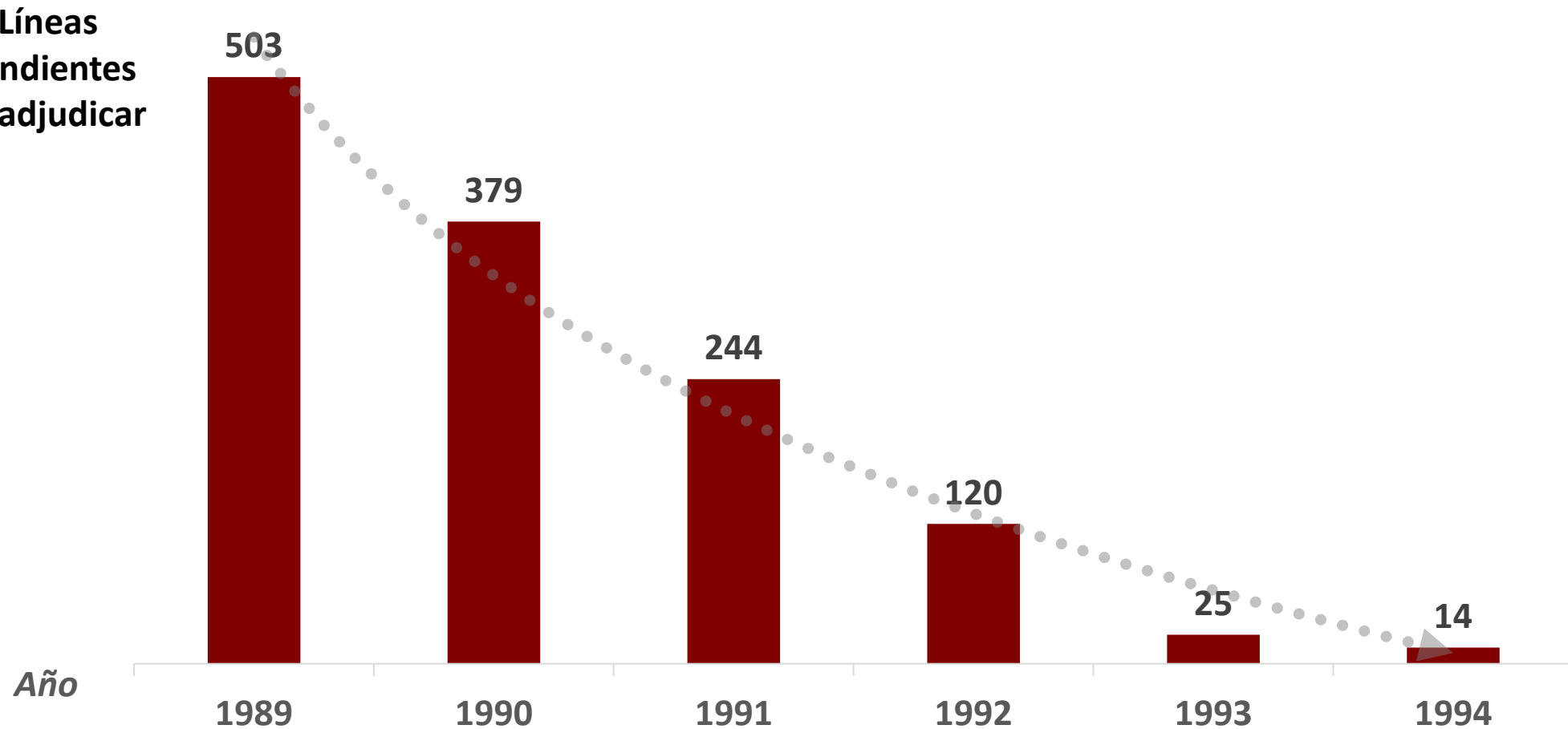
	URBANA	INTERURBANA	INTERNACIONAL
	%Líneas automáticas	%Conferencias Interurbanas automáticas	%Conferencias internacionales automáticas
1971	81,2%	57,8%	
1972	83,8%	64,0%	17,2%
1973	85,7%	70,7%	30,5%
1974	88,2%	79,2%	57,1%
1975	91,1%	84,5%	71,7%
1976	93,2%	88,6%	81,8%
1977	94,9%	91,6%	89,9%
1978	96,4%	93,7%	92,7%
1979	97,7%	95,8%	94,4%
1980	98,2%	97,1%	95,5%

Evolución de la lista de espera



Telefónica

Líneas
pendientes
de adjudicar



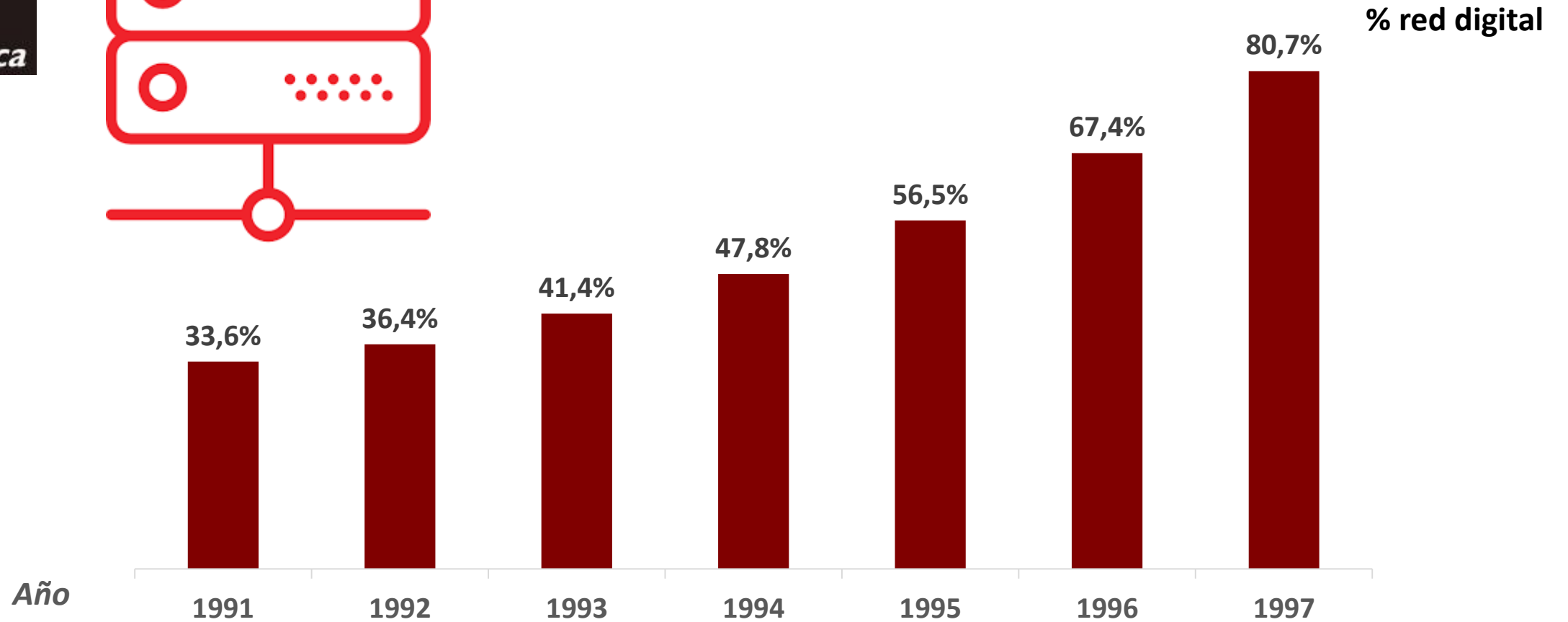
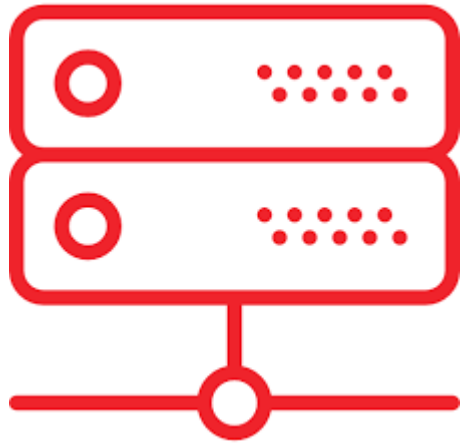
Densidad de telefonía y PIB

Nº líneas x
100 hab.

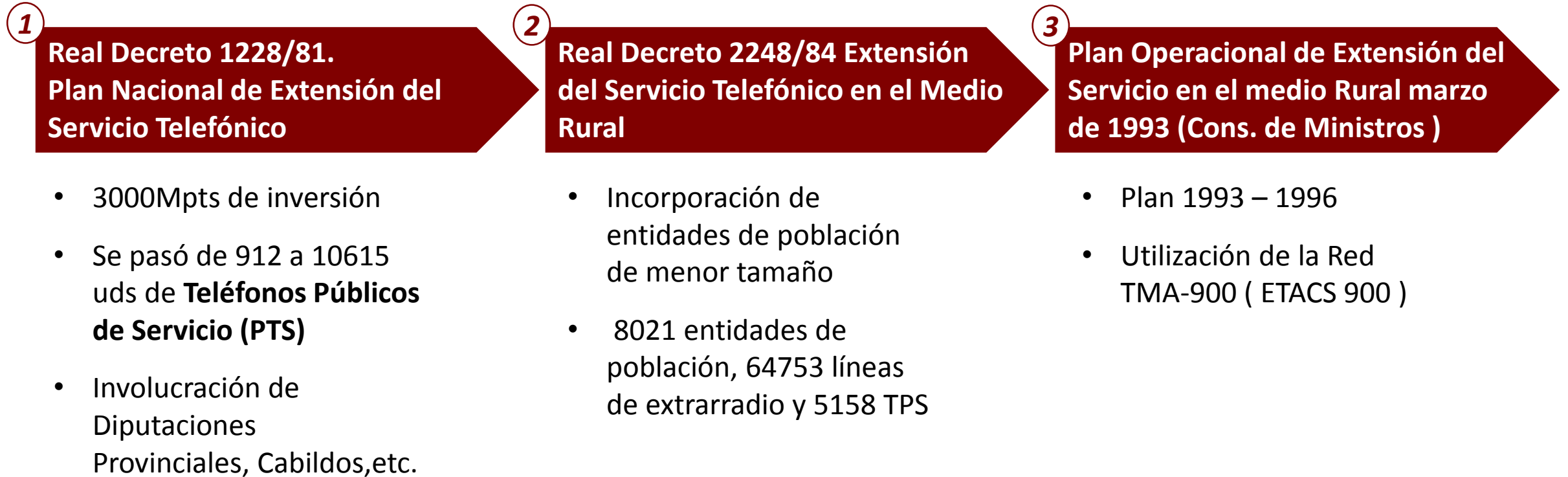
Densidad Telefonía Básica - PIB por Habitante 1992



Digitalización de la red

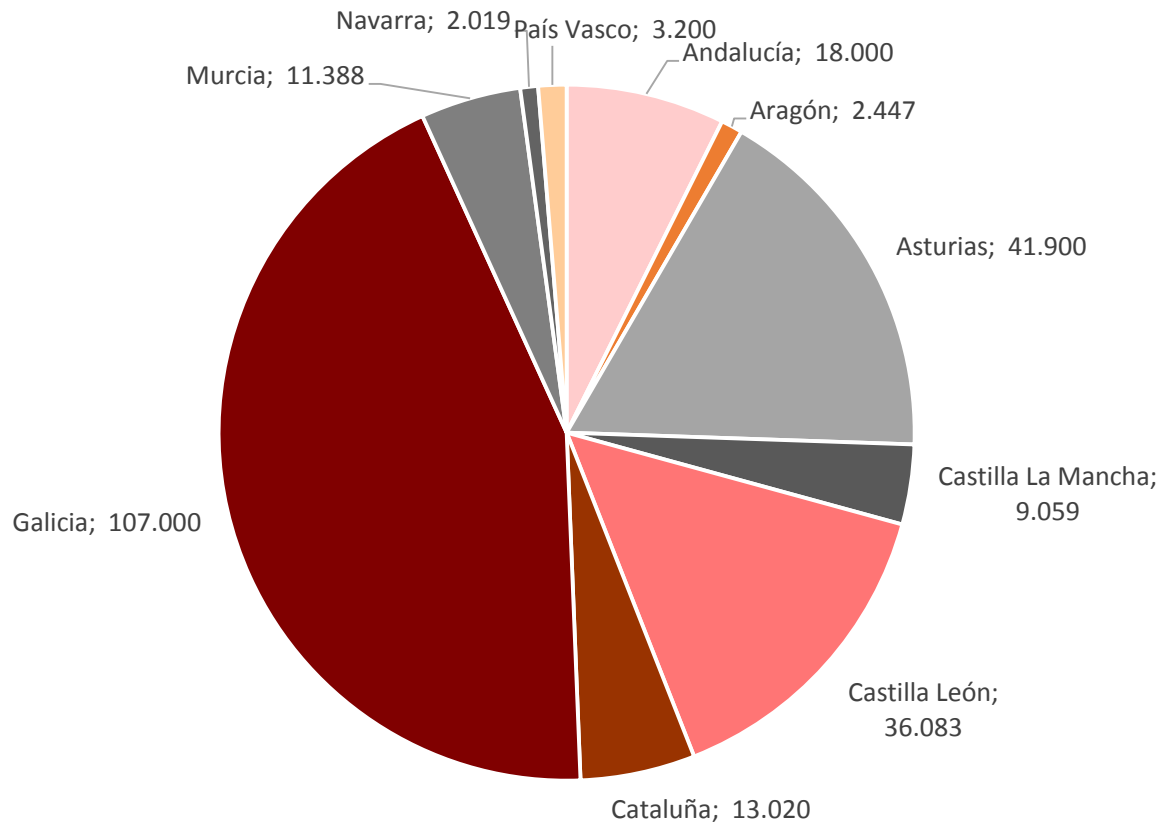


Algunos hitos en el desarrollo de la telefonía rural

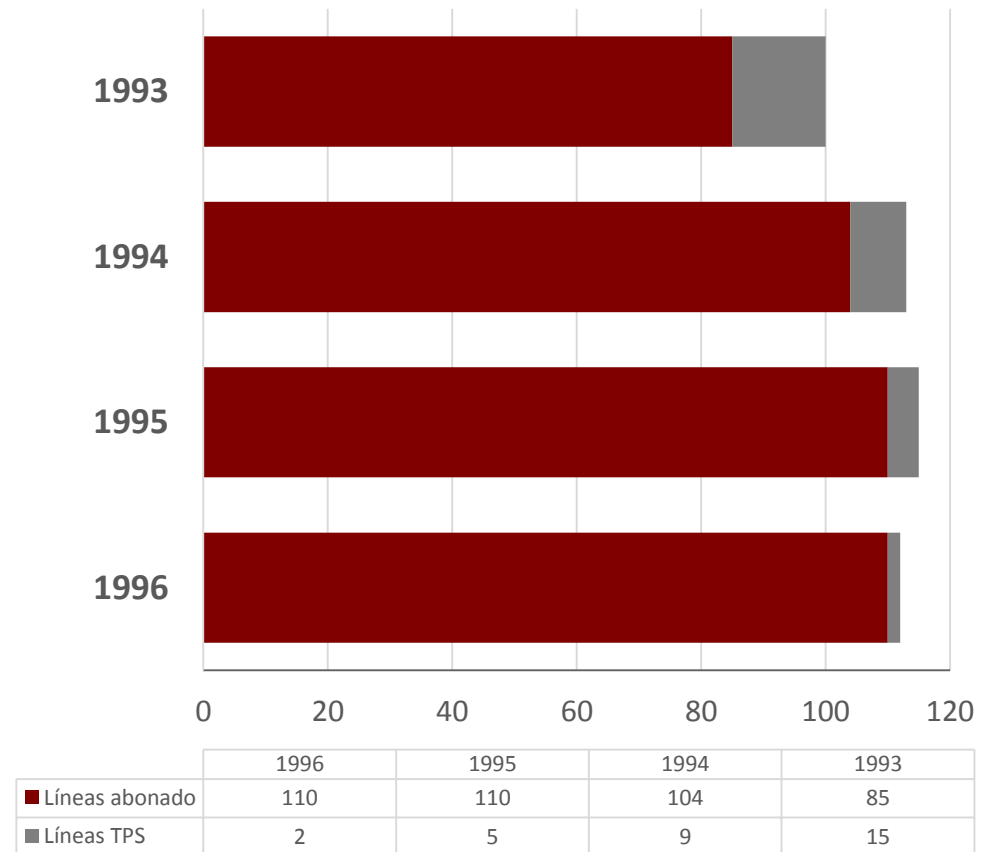


Algunos hitos del desarrollo rural

Distribución por CCAA del Plan de Extensión de la Telefonía al Medio Rural (1993-1996)



Instalaciones de líneas telefónicas rurales previstas dentro del Plan de Extensión de la Telefonía al Medio Rural (años 1993 – 1996)



Tres Proyectos emblemáticos

Proyecto PC32

Proyecto Multiacceso Rural

Proyecto More

Muchas gracias.

