

# Captación de recursos del público y su influencia en los costos de intermediación en una agencia financiera, Aucayacu, Perú

## Resources of the public capture and its influence in the intermediation costs in a financial agency, Aucayacu, Peru

Noemi Mori Aranda <sup>1,a</sup> , Luis Alberto II García Rodríguez <sup>2,b</sup> 

<sup>1</sup> Universidad Agraria de la Selva, Tingo María, Perú.

<sup>2</sup> Universidad Nacional Hermilio Valdizán, Huánuco, Perú.

<sup>a</sup> Licenciada en Administración.

<sup>b</sup> Doctor en Ciencias Económicas mención Economía y Sociología.

### RESUMEN

**Objetivo.** Determinar cuánto es el nivel de la influencia de la captación de recursos del público en los costos de la intermediación financiera en la agencia del distrito de José Crespo y Castillo de Caja Huancayo, teniendo en cuenta que la captación de recursos del público es la principal fuente de recursos en la industria de la intermediación financiera, cuya gestión apropiada determina la sostenibilidad de la entidad financiera. **Métodos.** El enfoque del estudio fue cuantitativo, de tipo longitudinal, de diseño no experimental y con nivel explicativo, y fue realizado a través del análisis documental de fuentes secundarias con relación a las variables de estudio en la mencionada agencia de la Caja Huancayo. Para lograr determinar la influencia entre las variables de estudio se usó la econometría, para lo cual fueron estimados cuatro modelos econométricos de regresión lineal; el modelo de estimación usado fue el de mínimos cuadrados ordinarios. Para el análisis inferencial se usó la prueba Prob (F-statistic), R-cuadrado y R-cuadrado ajustado. **Resultados.** De acuerdo a la estimación de los modelos econométricos 1, 2a, 2b, 3 y 4, se apreció que todos los R-cuadrados y R-cuadrado ajustado se acercan a la unidad, debido a que los coeficientes estimados en dichos modelos fueron estadísticamente significativos. **Conclusiones.** La captación de recursos (medido a través del saldo de depósitos) tiene una influencia significativa en los costos de intermediación financiera en la agencia del distrito de José Crespo y Castillo de Caja Huancayo.

**Palabras clave:** recursos; intermediación; modelo; costos; saldo.

### ABSTRACT

**Objective.** To determine what is the level of the capture influence of resources of the public in the costs of financial intermediation at Caja Huancayo's agency in the district of Jose Crespo y Castillo, considering that the resources of the public capture is the principal source of resources in the financial intermediation industry, whose proper management determines the sustainability of the financial institution. **Methods.** The study approach was quantitative, of longitudinal type, of non-experimental design, and with explicative level, and it was realized through documental analysis of secondary sources with relation to study variables in the mentioned Caja Huancayo's agency. In order to determine the influence between the study variables, econometrics was used, For this purpose, four econometric linear regression models were estimated; the estimation model used was ordinary least squares. For the inferential analysis, the Prob (F-statistic), R-squared and adjusted R-squared tests were used. **Results.** According to the estimation of econometric models 1, 2a, 2b, 3 and 4, it was observed that all R-squared and adjusted R-squared are close to unity, because the estimated coefficients in these models were statistically significant. **Conclusions.** Resources capture (measured by the balance of deposits) has a significant influence on financial intermediation costs in the José Crespo y Castillo district agency of Caja Huancayo.

**Keywords:** resources; intermediation; model; costs; balance.

### Citar como

Mori Aranda, N., y García Rodríguez, L. A. II (2024). Captación de recursos del público y su influencia en los costos de intermediación en agencias financieras, Aucayacu, Perú. *Innovación Empresarial*, 4(2), e632. <https://doi.org/10.37711/rcie.2024.4.2.632>













## Anexo

**Tabla 5**  
Datos del modelo econométrico

Periodo	SD	TPP (%)	GOP	GAD	GTE	UN
Ene-21	2672	1,92	4,544	9,718	17,775	-8,223
Feb-21	2681	1,86	8,429	19,067	34,565	-23,612
Mar-21	2783	1,82	12,746	28,035	50,232	-22,127
Abr-21	3010	1,67	16,482	36,669	64,944	-9,669
May-21	2906	1,65	20,618	45,885	78,826	2,693
Jun-21	2782	1,64	24,235	54,829	91,576	5,370
Jul-21	2988	1,71	29,021	64,046	103,683	28,030
Ago-21	3325	1,62	33,362	73,478	115,398	18,094
Sep-21	3374	1,62	38,098	82,779	126,241	23,192
Oct-21	3577	1,72	43,456	91,341	136,103	38,848
Dic-21	3322	1,88	55,670	111,080	155,071	102,925
Ene-22	3352	1,84	4,729	10,505	8,329	-51,081
Feb-22	3559	1,97	9,465	19,786	16,514	-36,015
Mar-22	3865	2,12	15,824	31,975	24,407	-30,365
Abr-22	3866	2,10	22,454	43,547	32,488	-77,669
May-22	4043	2,18	29,034	57,615	40,968	-134,981
Jun-22	4137	2,77	35,980	73,244	50,841	-155,174
Jul-22	4226	3,13	45,122	87,570	62,560	-203,377
Ago-22	4332	3,44	56,560	101,375	75,286	-204,778
Sep-22	4605	3,42	67,705	121,012	88,823	-169,461
Oct-22	4555	3,53	80,416	133,815	103,567	-181,019
Nov-22	4829	3,86	94,696	148,865	118,307	-155,520
Dic-22	4646	4,24	109,924	164,729	134,704	-67,243