

Contenido



Introducción

Data y Variables

Pregunta 1

Pregunta 2

Pregunta 3

Pregunta 4



Introducción

Data y Variables

Pregunta :

Pregunta 2

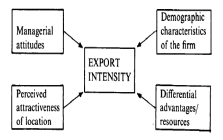
Pregunta 3

Pregunta 4

Introducción



- La propuesta del presente ejercicio es para examinzar los factores o caracteristicas de las empresas sobre la posibilidad de poder exportar
- Documentos de investigacion
 - Firms in International Trade (Bernard, Bradford & Redding, 2007)
 - Export versus FDI with Heterogeneous Firms (Helpman, Melitz & Yeaple, 2004)
 - Firm-level Determinants of Export Intensity (Crook, 1988)





Introducció

Data y Variables

Pregunta

Pregunta 2

Pregunta 3

Pregunta 4

Descripción de Información



- La información que se utilizará es proveniente de la base de datos de la Encuesta Nacional de Empresas (ENE)
- La ENE tiene que ser solicitado
- La ENE 2015, se encuentra disponible en el repositorio de encuentas del INEI

Cuadro: Descripción de variables

Variables	Descripción
rexporta rsales rsales redad rlabor rproductivity	== 1 , firms realiza exportación turnover (1000 soles) production (1000 soles) años de funcionamiento de la empresa número de trabajadores productividad laboral

Datos y Variables



Cuadro: Estadisticas descriptivas

	Firms	Promedio	Mediana	Min.	Max.	Std
rexporta	4947	0.17	0.00	0.00	1.00	0
Inrproductivity	4947	4.52	4.50	-0.43	10.56	1
years operations	4947	15.11	13.00	4.00	107.00	10
years operations square	4947	324.24	169.00	16.00	11,449.00	535
==1, firms MYPE	4947	0.74	1.00	0.00	1.00	0
ryear	4947	2,016.13	2,016.00	2,015.00	2,017.00	1
macro regions	4947	3.26	4.00	1.00	5.00	1

Fuente: ENE - 2014-2017. Elaboracion: Autor

Modelo empirico



- Se realizará la estimación de la probabilidad que posee una empresa para realizar una exportación, bajo el contexto peruano.
- Se propone la siguiente especificación :

$$\begin{aligned} \textit{prob}\left[\textit{Exporta}_{t,i} = 1\right] &= \Phi\left(\alpha_0 + \alpha_1 \log \textit{productivity}_{t-1,i} \right. \\ &+ \alpha_2 \log \textit{redad}_{t-1,i} + \alpha_3 \textit{rmype}_{t-1,t} + \gamma X \end{aligned}$$

- lackbox Donde $i=1,2,\cdots n$ y $\Phi(ullet)$ denota la función de distribución acumulada para el operador de una normal estandar
- X determina variables de control como nivel educativo.
- Ello implica una un modelo de regresión probit dado al operador CDF especifico



Introducció

Data y Variables

Pregunta 1

Pregunta 2

Pregunta 3

Pregunta 4



► Comparamos el modelo probit y OLS

Cuadro: Modelo No Lineal

	MCO	Probit
main		
L.Inrproductivity	0.006	0.026
	(0.01)	(0.02)
Constant	0.105***	-1.246***
	(0.02)	(0.12)
Observations	2980	2980

Errores estandar en parentesis. Fuente: ENE 2014-2017.

Elaboracion: Autor

***, **, * denote statistical significance at the 1 %, 5 % and 10 % levels respectively for zero.



Cuadro: Modelo No Lineal

	MCO	Probit
main		
L.Inrproductivity	0.006 (0.01)	0.026 (0.02)
Constant	0.105*** (0.02)	-1.246*** (0.12)
Observations	2980	2980

Errores estandar en parentesis.

Fuente: ENE 2014-2017.

Elaboracion: Autor

***, **, * denote statistical significance at the 1%, 5% and 10% levels respectively for zero.

- Cuales son las diferencias entre el Modelo MCO vs Probit
- Existe una diferencia entre la lectura de los resultados del coeficientes, justifique su respuesta



Data y Variables

Pregunta :

Pregunta 2

Pregunta 3

Pregunta 4



1 Estime el modelo de la ecuación (1) . Interprete precisamente los estimadores de maxima verosimilitud (maximum likelihood) para α_1 y α_3 para este caso.



Cuadro: Modelo No Lineal

Exporta	Exporta	Exporta
0.026	0.002	0.002
(0.02)	(0.03)	(0.03)
	-0.035***	-0.027***
	(0.01)	(0.01)
	-0.219***	-0.178**
	(0.07)	(80.0)
	0.000***	0.000***
	(0.00)	(0.00)
2980	2980	2980
	0.026 (0.02)	0.026

Errores estandar en parentesis.

Fuente: ENE 2014-2017.

Elaboracion: Autor

***, **, * denote statistical significance at the $1\,\%,\,5\,\%$ and $10\,\%$ levels respectively for zero.

- Provea una interpretación para los estimadores α_1 (variable productividad) y α_3 (MYPE)?.
- Si la empresa pertenecer a una MYPE, se observa una disminucion en el indice estadarizado de probit por exportar en 0.178 desviaciones estandar respecto a su par de empresas que no realiza exportacion, en promedio y manteniendo todo lo demas constante.
- ▶ Un incremento de 1% en la productividad labora de la empresa , aumenta el indice estandarizado probit para realizar exportacion en 0.002 desviaciones estandar, en promedio y manteniendo todo lo demas constante



1				

Data y Variables

Pregunta :

Pregunta 2

Pregunta 3

Pregunta 4



▶ Usando el comando **margins** calcule los efectos marginales (impacto) sobre las covariables y analice las probabilidades para exportar



Cuadro: Efectos Marginales probit

	Efectos Marginales
L.Inrproductivity	0.000
	(0.01)
L.years operations	-0.005***
L.years operations	
	(0.00)
L.years operations square	0.000***
Liyears operations square	(0.00)
	(0.00)
L.==1, firms MYPE	-0.035**
	(0.02)
	(0.02)
Observations	2980

Errores estandar en parentesis.

Fuente: INEI -2021.

Elaboracion: Autor

***, **, * denote statistical significance at the 1%, 5% and 10% levels respectively for zero

- Las variables rmype son variables asociadas a las caracteristicas de las empresas(dummies).
- ► El efecto estimado sobre estas variables dummies son conocidos **efecto impacto**



Cuadro: Efectos Marginales probit

	Efectos Marginales
L.Inrproductivity	0.000
	(0.01)
L.years operations	-0.005***
,	(0.00)
L.years operations square	0.000***
L.years operations square	(0.00)
	(0.00)
L.==1, firms MYPE	-0.035**
	(0.02)
Observations	2980

Errores estandar en parentesis.

Fuente: INEI -2021.

Elaboracion: Autor

***, **, * denote statistical significance at the 1%, 5% and 10% levels respectively for zero.

- Las variables rmype son variables asociadas a las caracteristicas de las empresas(dummies).
- ► El efecto estimado sobre estas variables dummies son conocidos **efecto impacto**
- El efecto tamaño de la empresa sugiere que si la empresas es MYPE, en promedio y ceteris peribus, reduce la probabilidad de exportar en 3.5 puntos porcentuales



	±ν				

Data y Variables

Pregunta :

Pregunta 2

Pregunta 3

Pregunta 4



- La varianza de una variable aleatoria distribuida logistica es $\frac{\pi^2}{3}$
- ightharpoonup Use esta información para proveer un estimado aproximado del coeficiente del modelo logistico correspondiente al modelo estimado probit obtenido por $lpha_3$
- Interprete este logit estimado



► El coeficiente probit es un coeficiente estandarizado definido como:

$$\beta_{probit} \div \sigma$$

- Sin embargo, dado σ es el igual a 1 en el probit (dado el supuesto de la normal estandar) es usualmente expresada como β_{probit}
- En contraposición, el coeficiente es no estandarizado
- Si nosotros estandarizamos el coeficiente logit por dividir esto a través de esto , por su derivación estandar esto podria ser comparado por el coeficiente probit



La varianza para el logistico esta dado por:

$$\frac{\pi^2}{3}$$

La desviación estandar para el logit esta dado por

$$\frac{\pi}{\sqrt{3}} = \sigma_{logit}$$

Por tanto:

$$\frac{\beta_{logit}}{\sigma_{logit}} = \beta_{probit}$$

$$\beta_{logit} = \beta_{probit} x \sigma_{logit}$$



Entonces

$$\frac{\pi}{\sqrt{3}} = 1.8138$$

- Por tanto, $\beta_{logit} \approx 0.35 \times 1.8138 \equiv .6320012$ (diferente computacionalmente a lo encontrado en stata)
- Esto ahora tiene un log odds ratio interpretación
- Por tanto, un incremento de 10 % en la productividad ,en promedio y ceteris paribus , aumenta el odds ratio de exportar en 0.001 (aproximado)



Cuadro: Modelo No Lineal

	Probit	Logit
rexporta		
L.Inrproductivity	0.002	-0.001
	(0.03)	(0.05)
L.years operations	-0.027***	-0.050***
,	(0.01)	(0.01)
L.years operations square	0.000***	0.001**
,	(0.00)	(0.00)
L.==1, firms MYPE	-0.178**	-0.329**
	(0.08)	(0.14)
Observations	2980	2980

Errores estandar en parentesis.

Fuente: ENE 2014-2017.

Elaboracion: Autor

***, **, * denote statistical significance at the 1%, 5% and 10% levels respectively for zero.



	÷				

Data y Variables

Pregunta :

Pregunta 2

Pregunta 3

Pregunta 4



▶ Comparacion de los efectos marginales de los modelos no lineales

Cuadro: Efectos Marginales Modelos No Lineales

	MPL	Probit	Logit
L.Inrproductivity	-0.001	0.000	-0.000
	(0.0059)	(0.0058)	(0.0056)
L.years operations	-0.006*** (0.0016)	-0.005*** (0.0015)	-0.005*** (0.0016)
L.years operations square	0.000** (0.0000)	0.000*** (0.0000)	0.000** (0.0000)
L.==1, firms MYPE	-0.038** (0.0157)	-0.035** (0.0152)	-0.035** (0.0150)
Observaciones Pseudo. R ² Log-L Grados de Libertad (k) Controls	2980	2980	2980

Errores estandar en parentesis.

Fuente: ENE -2014-2017.

Elaboracion: Autor

*** **, * denote statistical significance at the $1\,\%,\,5\,\%$ and $10\,\%$ levels respectively for zero.