

Stata Tables

Rony Rodriguez-Ramirez
LAMBDA

February 10, 2022

List of Tables

1	Basic exported table	2
2	Basic esttab table	2
3	Ejemplo de exportación de correlaciones	2
4	Ejemplo de exportación de correlaciones con estilo	3
5	Basic exported table with regressions	3

Esta sería mi tabla con mis formatos de esttab.

Table 1: Basic exported table

	Mean (1)	SD (2)	Min (3)	Max (4)
Cultivation	0.50	0.50	0.00	1.00
Irrigation	0.24	0.43	0.00	1.00
Semila: Plot P in Season S of Crop C	10.47	5.48	1.00	20.00
Cosecha: Plot P in Season S of Crop C	25.62	14.15	1.01	50.00
Consumo: Plot P in Season S of Crop C	17.35	11.53	1.00	48.99
Venta: Plot P in Season S of Crop C	8.27	11.58	0.00	48.53
Ingreso por plot season crop	131.52	122.26	0.04	703.33
Observations	24408			

Notes: Algunas notas acá.

Esta sería mi segunda tabla pero de una manera más sencilla.

Table 2: Basic esttab table

	mean	sd	min	max
Cultivation	0.50	0.50	0.00	1.00
Irrigation	0.24	0.43	0.00	1.00
Semila: Plot P in Season S of Crop C	10.47	5.48	1.00	20.00
Cosecha: Plot P in Season S of Crop C	25.62	14.15	1.01	50.00
Consumo: Plot P in Season S of Crop C	17.35	11.53	1.00	48.99
Venta: Plot P in Season S of Crop C	8.27	11.58	0.00	48.53
Ingreso por plot season crop	131.52	122.26	0.04	703.33
Observations	24408			

Tabla de correlación:

Table 3: Ejemplo de exportación de correlaciones

(1)				
	seed_kg	harv_kg	consum_kg	sell_kg
seed_kg	1			
harv_kg	0.00597	1		
consum_kg	0.0000583	0.610***	1	
sell_kg	0.00724	0.614***	-0.251***	1

* $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Otra tabla de correlación:

Table 4: Ejemplo de exportación de correlaciones
con estilo

	Semilla	Cosecha	Consumo	Venta
Semilla	1.000			
Cosecha	0.006	1.000		
Consumo	0.000	0.610***	1.000	
Venta	0.007	0.614***	-0.251***	1.000

Notes: Algunas notas acá.

Tabla de regresiones:

Table 5: Basic exported table with regressions

	(1)	(2)	(3)	(4)
Number of marriages	0.260*** (0.060)		0.190*** (0.059)	0.191*** (0.057)
Population	0.003*** (0.001)		0.003*** (0.001)	0.003*** (0.001)
Urban population		0.000** (0.000)		
Observations	50	50	50	50

Notes: Algunas notas acá.