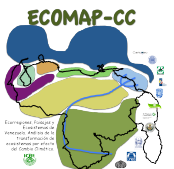


¿Cuántas hayacas se puede comer un profesor universitario?

Aproximación a través del estudio de índices navideños al verdadero poder del salario profesoral.

Eulogio Chacón-Moreno

Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas, ICAE, Facultad de Ciencias,
Universidad de Los Andes. Mérida, Venezuela. eulogio@ula.ve



Introducción

¿Quién no come hayacas en Diciembre? La gran mayoría de los venezolanos degustamos unas ricas hayacas en diciembre y normalmente acompañados de pan de jamón y un buen vino. De un tiempo no muy lejano, localizado entre el Pleistoceno tardío y el Holoceno reciente, se ha dado un incremento en los ingredientes de la hayaca, los cuales dependiendo de la región, tiene una gran cantidad de ingredientes, las que nosotros preparamos en compañía de nuestros vecinos tiene 26 componentes. Es decir que la hayaca podría considerarse como un sistema complejo cuyo funcionamiento está determinado por la cuidadosa y delicada preparación y adecuación de los componentes en el tiempo y espacio. Dado este alto número de componentes, que no varían considerablemente en su proporción año a año, la hayaca puede servir de indicador de la variación de precios de sus componentes de manera integrada. En este trabajo, presentamos un análisis de la variación de precios en la última década de la hayaca y sus componentes, así como un análisis comparativo con el salar... de los profesores universitarios. También se presenta una comparación con otros índices.

Metodología

Para este estudio se utilizó la base de datos hayaquística consolidada y refrendada por la comisión *ad hoc* derivada de la consuetudinaria recaudación de información en la compra de los componentes de las hayacas, cuya fuente no se revela para proteger a los inocentes. Se presentan los datos crudos de algunos productos y su variación anual, así como los datos empíricos del salario profesoral (Escalafón Titular) para efectos comparativos. Se crearon índices complicadísimos de expresar a través de una ecuación pertinente, donde los valores prístinos, fueron sometidos a una cuidadosa comparación con los cuadernos de votación, luego asociados a una función polinomial de octavo grado, y embebidos en un análisis multivariado de componentes principales derivados de la regresión bipolar astringente del radio de captación en la longitud de onda del ultravioleta (< 400 nm), medidos a través de un analizador de gases infrarrojo portátil, y luego sometidos a una destilación y purificación de alta ingeniería genética. Una segunda depuración de los datos no fue posible realizar porque se jué la luz.....!!!!

Resultados

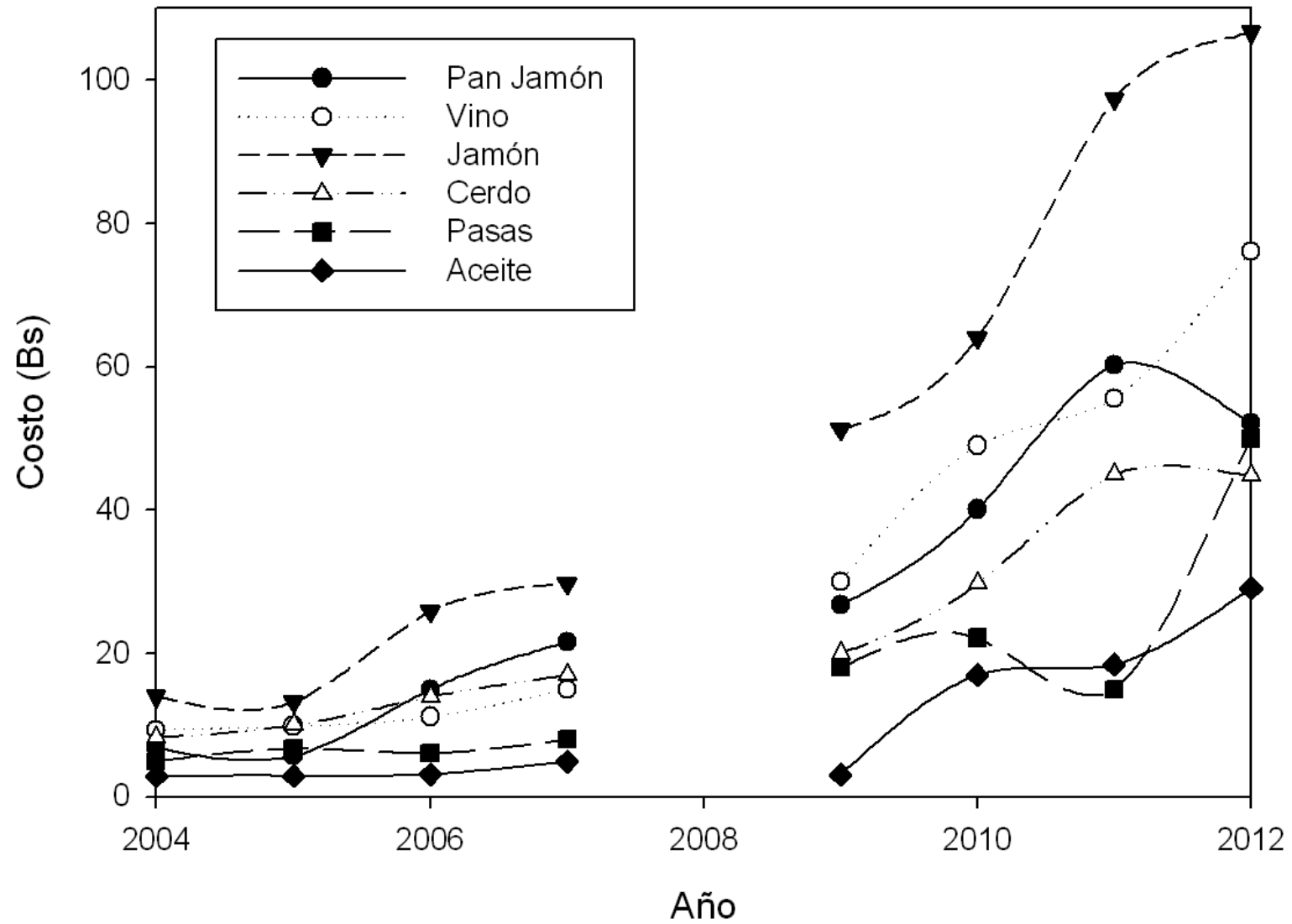
En la tabla 1, se presentan los datos crudos de la variación de productos de la hayaca y la hayaca en “si mesma”, además de lo acompañante el pan y el vino. Datos fidedignos y empíricos. Valores expresado en Bolívares Fuertes.

año	hayaca (unid)	pan (unid)	vino (botella)	pasas (Kg)	pabilo (rollo)	hojas (Kg)	aceite (lts)	cerdo (Kg)	jamón (Kg)
2003	1,034								
2004	1,295	6,85	9,36	5	0,08	2	2,91	8,31	14,03
2005	1,37	5,71	9,85	6,7	0,5	1,33	2,94	10	13,26
2006	2,355	15	11,16	6,1	0,63	3	3,12	14	25,9
2007	2,3	21,63	15	8	0,8	3,23	4,9	17	29,78
2008									
2009	3,52	26,81	30	18	4,31	5,88	3,07	20	51,24
2010	7,36	40,1	49	22,17	4,35	10	17	29,74	64
2011	7,24	60,26	55,6	15	8,49	6	18,42	45	97,34
2012	7,65	52,1	76,11	50	4	10	29,1	44,8	106,67

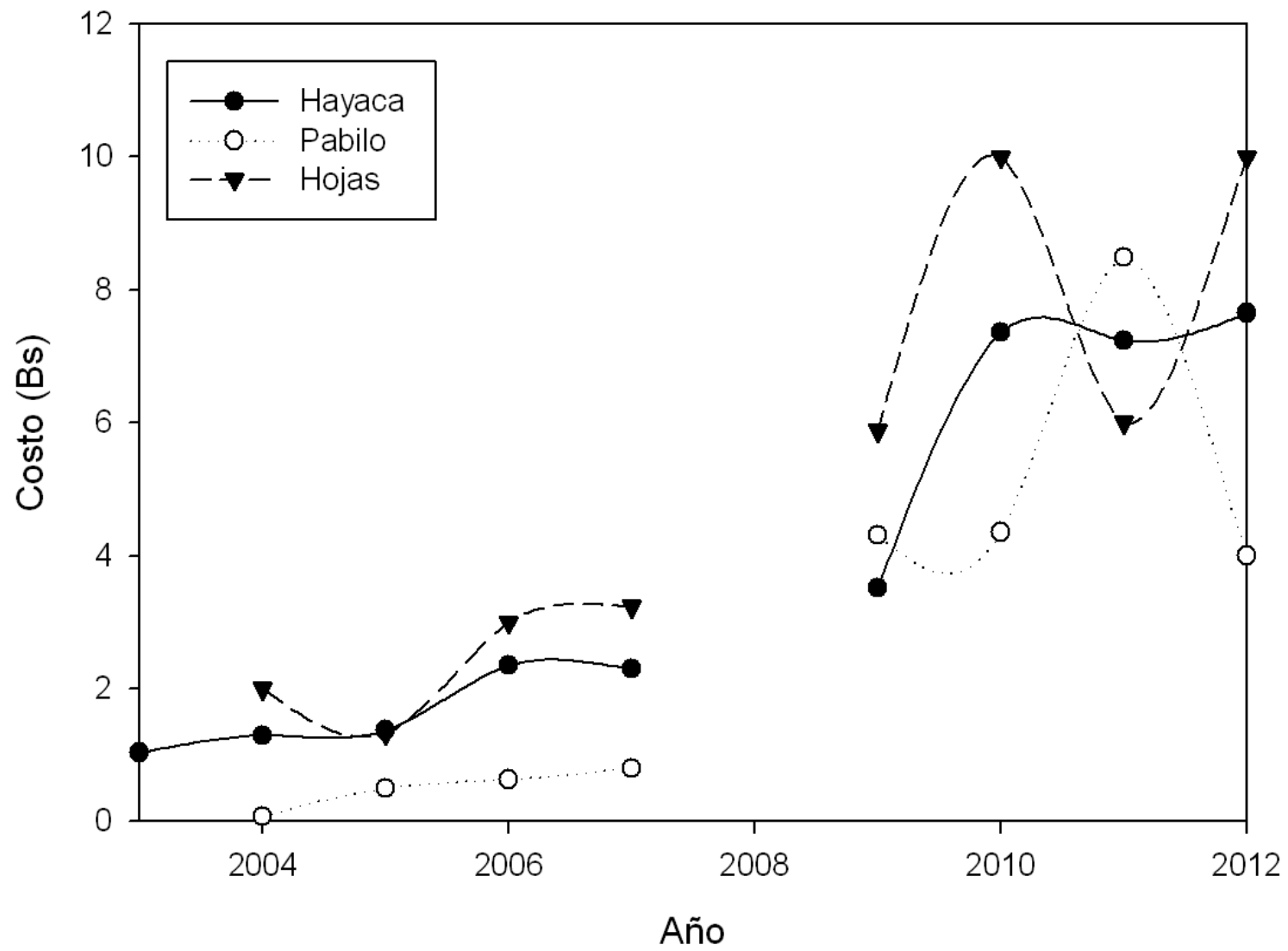
Tabla 2. Datos empíricos y “reales” del salario, prima por hijos y valor de la matrícula en un colegio sin lucro. Datos fidedignos y empíricos. Valores expresado en Bolívares Fuertes.

año	CEAPULA (M	Prima Hijos	salario (Tit)
2003	70	89,36	2059
2004	90	89,36	2059
2005	97,5	89,36	2059
2006	121	122,33	2973
2007	185	164,61	3897
2008	195	165	3897
2009		215	5166
2010		215	5166
2011		215	5166
2012	460	321	7232

Variación anual de productos I



Variación anual de productos II



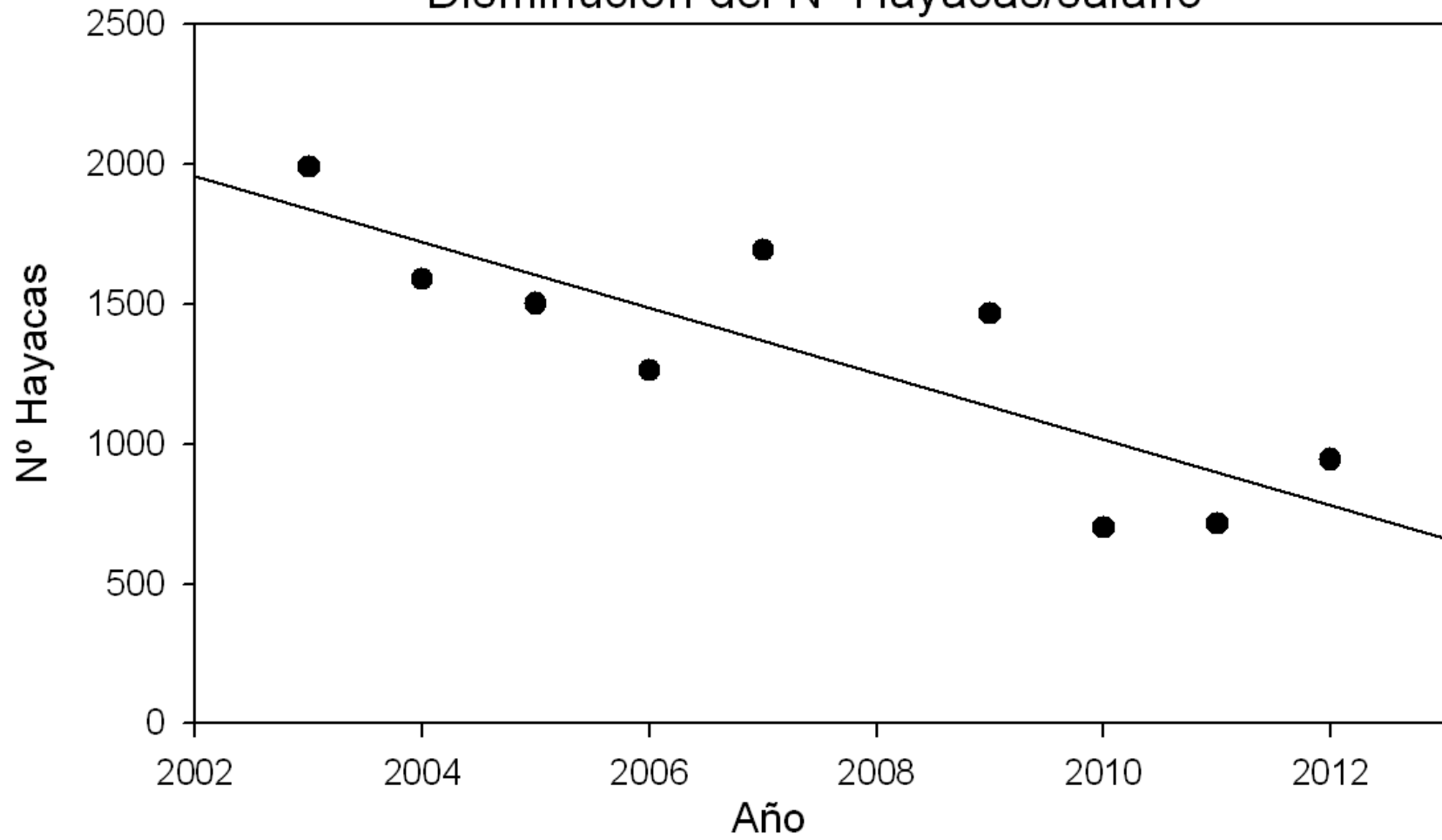
Discusión y conclusiones

En los resultados presentados, se muestra el incremento en los productos y no hay que tener más de dos dedos de frente para ver como se asemeja a la inflación.

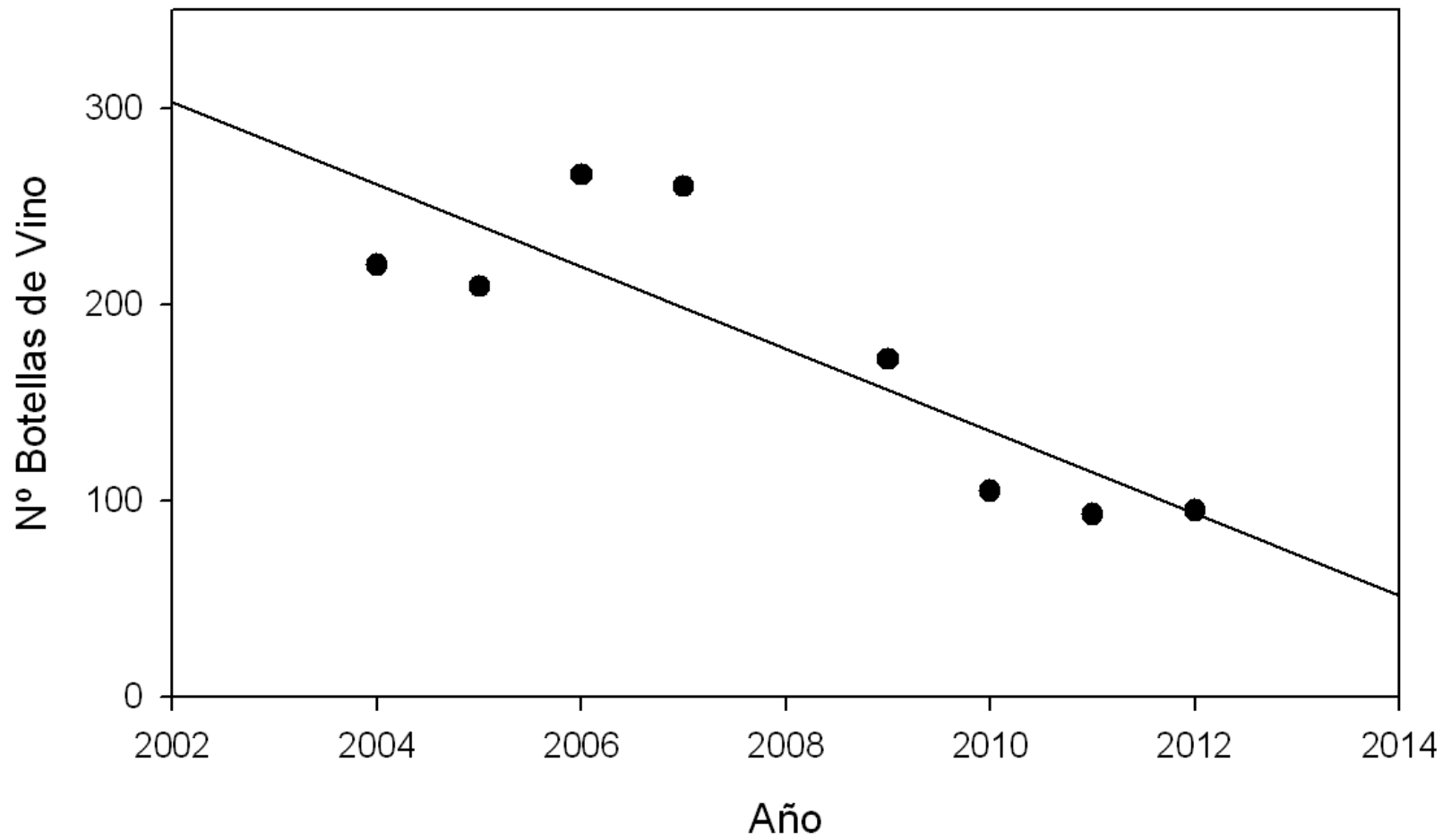
Lo que además queremos mostrar es como al aplicar el complejo índice explicado en la metodología y simplificarlo dividiendo el salario entre el valor de la hayaca para cada año (Fig 3), obtenemos la respuesta a la propuesta de este trabajo y “descubrimos” que cada año podemos comer menos hayacas con nuestro salario, desde el 2003 hasta el 2012, vemos que pasados 10 años pasamos a poder comer solo la mitad de las hayacas. Con respecto al vino que es un producto importado, vemos que el descenso en el poder de adquisición o de bebezón, es más crítico (Fig. 4).

Al comparar el índice hayaquístico con el índice de prima/matricula de colegio (Fig 5), el resultado es similar. Esto muestra que si no nos aumentan el salario ni hayacas, ni pan, ni vino vamos a poder comer, mucho menos llevar a nuestros hijos a un colegio decente.

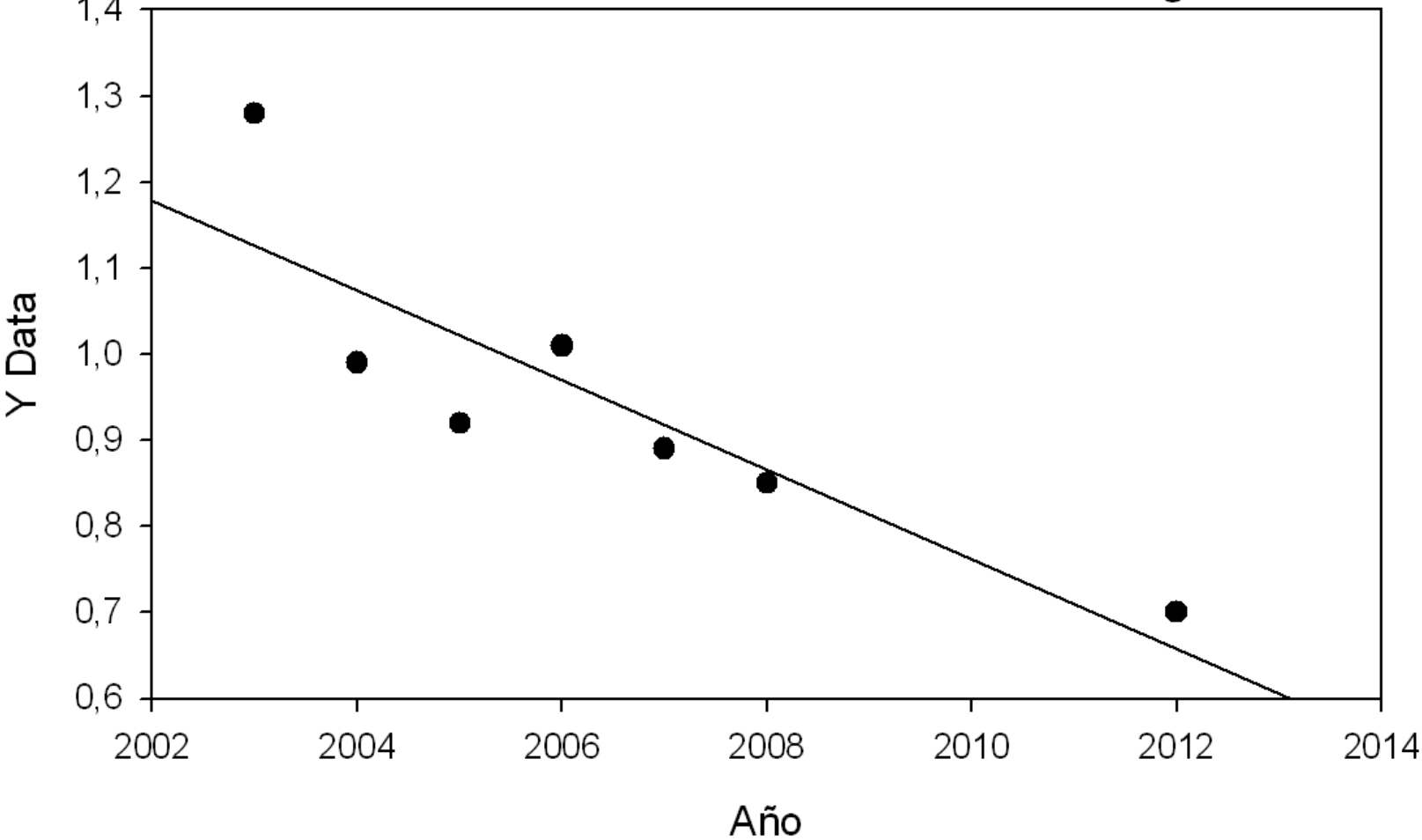
Disminución del N° Hayacas/salario



Disminución de Botellas de vino / Salario



Disminución del Índice de Prima / Colegio



Agradecimientos:

Primero que nada, quiero agradecer a mi papá y a mi mamá, por haberse sacrificado para poder darme la posibilidad de estudiar y no regañarme por no haber estudiado para médico en vez de biólogo (lo cual no sabían que es eso).

Quiero agradecer a mis vecinos por hacer las hayacas todos los años y colaborar para llevar estas cuentas.

A mis hijas, por permanecer todo su preescolar, primaria y secundaria en el mismo colegio evitando ser expulsadas de allí por mal comportamiento.

A la Universidad de Los Andes, en la cual he pasado estudiando y trabajando desde mis 18 años...

... Y a mi esposa también, para que no digan que uno no se acuerda de ella!!!!

Hoy día del Ambiente, imprimimos reusando papel.