

# Uso de cáscara de huevo molida como material encalante en un suelo ácido del Perú

## Use of milled eggshell as a liming material in an acidic soil of Peru

Antoni Huanca; Sady García \*

Departamento Académico de Suelos, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima-Perú.

\* Autor de correspondencia: [sigarciab@lamolina.edu.pe](mailto:sigarciab@lamolina.edu.pe) Av. La Molina s/n, La Molina, Lima-Perú.

### RESUMEN

El crecimiento de la industria avícola en el Perú ha incrementado la producción de cáscaras de huevo. Este material tiene interés por su potencial como enmienda química en suelos ácidos. La presente investigación fue realizada en laboratorio con el objetivo de determinar la factibilidad del uso de la cáscara de huevo molida como enmienda encalante y fuente de calcio biodisponible. Un suelo ácido de Ucayali fue enmendado con cáscara de huevo molida de dos tamaños de partícula: fracción fina (53 – 106  $\mu\text{m}$ ) y sin tamizar (< 1.7 mm). Las fracciones fueron aplicadas en dosis equivalentes a 100, 200 y 400% de la acidez cambiante incluyendo un tratamiento sin enmienda como control. El suelo fue incubado a temperatura ambiente durante 135 días. El pH, la acidez cambiante y los contenidos de calcio cambiante (KCl 1N) y extractable (Mehlich-3) en el suelo fueron determinados a los 45, 90 y 135 días de incubación. Ambas fracciones mostraron un comportamiento similar en las variables evaluadas. El pH y los contenidos de calcio cambiante y extractable del suelo se incrementaron en forma proporcional a la dosis empleada. La dosis equivalente a 100% de la acidez cambiante permitió alcanzar valores de pH inferiores a 5.4 pero fue suficiente para neutralizar toda la acidez cambiante a partir de 45 días. El calcio extractable mostró alta correlación con el calcio cambiante. La cáscara de huevo molida mostró un alto potencial como enmienda encalante para suelos ácidos de la Amazonía.

**Palabras clave:** cáscara de huevo, acidez del suelo, encalado, calcio extractable

### ABSTRACT

The growth of poultry industry in Peru has increased the production of eggshell. This material is interesting as a chemical amendment for acidic soils. The present research

was conducted under laboratory conditions with the aim of studying the feasibility of using milled eggshells as liming material and source of bioavailable calcium. An acid soil of Ucayali was amended with milled eggshell in two particle sizes: fine powder (53 – 106 µm) and non-sieved (< 1.7 mm). Both fractions were applied at rates equivalent to 100, 200 and 400% of exchangeable acidity including one control without amendment. The soil was incubated at room temperature during 135 days. Soil pH, exchangeable acidity and contents of exchangeable (KCl 1N) and extractable calcium (Mehlich-3) were measured at 45, 90 and 135 days of incubation. Both fractions showed very similar effect on evaluated variables. Soil pH and contents of exchangeable, and extractable calcium increased proportionally to the rate applied. The rate equivalent to 100% of exchangeable acidity allowed to reach pH values lower than 5.4 but it was enough to neutralize all the exchangeable acidity since 45 days. Extractable calcium showed a high correlation with exchangeable calcium. Milled eggshell showed a high potential as a liming material for acidic soils of the Amazonia.

**Key Word:** eggshell, soil acidity, liming, extractable calcium

### Introducción

El Perú se ubica entre los 20 principales productores avícolas del mundo. Durante la última década, la producción y consumo de aves se duplicó, alcanzando 1.56 millones de toneladas en el 2017. El estimado de producción mensual para el 2018 fue de 61 millones de unidades mensuales (Diario Gestión, 2018). Este incremento resulta también en una mayor generación de residuos sólidos, incluyendo la cáscara de huevo, que puede acumularse en incubadoras y centros de producción de aves para engorde.

La cáscara de huevo es una bio-cerámica porosa (Panheleux et al., 1999; Hincke et al., 2012) formada por varias capas mineralizadas y orgánicas. Las capas externas pueden contener hasta 95 % de carbonato de calcio en peso (Romanoff y Romanoff, 1949; Parsons, 1982), además de pequeñas cantidades de magnesio, fósforo y elementos menores (Nys et al., 1999), mientras que las membranas internas son ricas en proteínas (Nys et al., 2004). El contenido de CaCO<sub>3</sub> en la cáscara de huevo le confiere interés como enmienda encalante para los suelos ácidos (King'ori, 2011). Diversos autores han mostrado el efecto de la aplicación de cáscaras de huevo molidas en la corrección de la

acidez del suelo, la provisión de calcio y en el incremento del rendimiento de los cultivos (Holmes y Kassel, 2006; Holmes y Rueber, 2013).

La eficacia de un material encalante es dependiente su pureza y del grado de finura del material (Barber, 1984). Los materiales de molienda más fina presentan una mayor superficie específica y resultan en mayor velocidad de reacción (Haby y Leonard, 2002), si bien se puede presentar el efecto de sellado de poros. El presente trabajo de investigación busca evaluar el efecto de la aplicación de cáscara de huevo molida, tanto tamizada finamente como sin tamizar, sobre el pH, la acidez cambiante y los contenidos de calcio cambiante y extractable en un suelo ácido de la Amazonía peruana, a nivel de laboratorio.

## **Materiales y Métodos**

### **Obtención y preparación de materiales**

La cáscara de huevo fue obtenida de la planta de incubación de pollos de la empresa San Fernando S.A. (distrito de Chancay, región Lima). La cáscara se limpió separando los residuos superficiales y fue molida empleando un molino eléctrico sin remover las membranas. Luego de la molienda, el material fue tamizado secuencialmente a través de tamices con mallas de 60, 140 y 270 mesh (aberturas de 250, 105 y 53  $\mu\text{m}$ , respectivamente). Los porcentajes de material que pasaron cada malla fueron 94.8 %, 77.4 % y 4.5 %, respectivamente. La cáscara molida sin tamizar y la fracción de molienda contenida entre las mallas de 53 y 105  $\mu\text{m}$  (de aquí en adelante fracción fina), fueron seleccionados como materiales encalantes experimentales. Esta última fracción fue elegida por ser la que se obtuvo en mayor cantidad (72.9 %) en la molienda. El contenido de nitrógeno en ambas fracciones fue determinado por el método de micro-kjeldahl (Yuen y Pollard, 1953). El contenido de  $\text{CaCO}_3$  fue determinado por reacción con HCl y posterior retrovaloración. Los contenidos de N y de  $\text{CaCO}_3$  fueron de 2.1 % y 73 % en la cáscara molida sin tamizar, y de 1.8 % y 70 % en la fracción fina, respectivamente. Las eficiencias de finura, calculadas a partir del tamaño promedio de partícula (Barber, 1984), fueron de 95 % y 100 % para la cáscara sin tamizar y la fracción fina, respectivamente.

El suelo experimental fue obtenido de la capa arable (20 cm) de un campo agrícola ubicado en el distrito de Yarinacocha (región Ucayali). Luego del muestreo, el suelo fue

secado al aire, desterronado y tamizado en malla de 10 mesh (2 mm de abertura) para ser sometido a análisis. Las características del suelo fueron las siguientes: arena, 41%; limo, 36%; arcilla, 23%; pH (H<sub>2</sub>O), 4.98; C orgánico total, 3.2 g kg<sup>-1</sup>; P extractable (Olsen), 3.5 mg kg<sup>-1</sup>; K extractable (acetato de amonio), 27 mg kg<sup>-1</sup>; CIC total, 9.28 cmolc kg<sup>-1</sup>; acidez cambiante 3.2 cmolc kg<sup>-1</sup>.

### **Incubación de las enmiendas**

La prueba de incubación fue realizada en el laboratorio de análisis de suelos, plantas, aguas y fertilizantes en la Universidad Nacional Agraria La Molina (LASPAF-UNALM). Porciones de 200 g de suelo fueron colocadas en frascos de plástico con tapa hermética. Los materiales encalantes fueron aplicados en cantidad suficiente para neutralizar 3.2, 6.4 y 12.8 cmolc kg<sup>-1</sup> de acidez (100 %, 200 % y 400 % de la acidez cambiante del suelo). Las porciones de cáscara sin tamizar necesarias para estas dosis fueron 0.45 g, 0.90 g y 1.80 g, respectivamente, en tanto que para la fracción fina fueron de 0.43 g, 0.86 g y 1.72 g. Un tratamiento sin aplicación de enmienda fue incluido como testigo. Doce frascos fueron instalados por cada tratamiento. El suelo fue mezclado uniformemente con las enmiendas y humedecido a 50 % de la máxima capacidad de retención con agua destilada; luego los frascos fueron cerrados herméticamente e incubados en un ambiente oscuro con temperatura entre 22 a 25 °C. Durante la incubación, se agregó agua destilada cada semana para mantener la humedad del suelo (Ok et al., 2011).

### **Análisis químico**

Las mezclas de suelo y enmienda fueron incubadas durante 135 días y evaluadas en tres momentos (45, 90 días y 135 días de incubación). Cuatro frascos fueron seleccionados en cada evaluación en un muestreo sin reemplazo. El pH fue determinado empleando una relación suelo-agua de 1:1; la acidez cambiante fue determinada por el método descrito por Yuan (1959); el calcio cambiante fue determinado por desplazamiento con KCl 1 N y posterior espectrofotometría de absorción atómica (Miyazawa et al., 2001). KCl fue empleado en vez de CH<sub>3</sub>COONH<sub>4</sub> (Ciesielski et al., 1997) para evitar la disolución del calcio de las cáscaras sin reaccionar. El calcio extractable fue determinado empleando la solución extractante Mehlich-3 (Mehlich, 1984).

## **Análisis estadístico**

Los datos obtenidos en los diferentes tratamientos fueron sometidos sin transformación al análisis de variancia (ANVA). Los promedios de los tratamientos fueron comparados mediante la prueba de comparación de medias HSD de Tukey. Para el análisis estadístico se empleó el paquete *Agricolae* del ambiente para cómputo estadístico R, versión 3.4.3 (R Core Team, 2017).

## **Resultados y Discusión**

### **Variación del pH en el suelo**

El tiempo de incubación no afectó el pH del suelo sin enmienda encalante. La aplicación de cáscara de huevo molida resultó en un incremento significativo del pH del suelo experimental. Este incremento se pudo apreciar desde los 45 días de incubación y se relacionó directamente con la dosis aplicada (Tabla 1). En todas las dosis aplicadas el pH incrementó ligeramente hasta los 90 días de incubación para posteriormente estabilizarse a los 135 días en valores promedio de 5.10, 6.81 y 7.54, para las dosis equivalentes a 100%, 200% y 400% de la acidez cambiante, respectivamente. En general, la dosis de 200% fue suficiente para alcanzar valores de pH cercanos a la neutralidad.

El tamaño de partícula no influyó significativamente en el efecto de la cáscara de huevo molida sobre el pH del suelo (tabla 1). Las fracciones fina y sin tamizar arrojaron valores estadísticamente similares en el pH del suelo en todas las dosis aplicadas. Solo a la dosis de 200% de la acidez cambiante y a los 135 días de incubación, el pH del suelo enmendado con la fracción sin tamizar superó a aquél enmendado con la fracción fina.

Tabla 1.

### **Acidez cambiante**

La incubación disminuyó ligera y gradualmente la acidez cambiante del suelo. Este efecto puede deberse al equilibrio alcanzado entre los cationes intercambiables con aquellos presentes en la solución suelo (Curtin y Smillie, 1995) luego de humedecer el suelo. La aplicación de cáscara molida sin tamizar disminuyó significativamente la

acidez cambiable, alcanzándose la neutralización casi total en todas las dosis de encalado desde los 45 días de incubación (figura 1) y hasta el final del experimento. La disminución de la acidez cambiable no fue afectada por el tamaño de partícula (tabla 2). Estos resultados parecen indicar que si bien la dosis de encalado equivalente a 100% de la acidez cambiable no permite alcanzar un pH superior a 5.4, considerado como indicador de la neutralización del aluminio (Kamprath, 1970), si es suficiente para neutralizar la acidez cambiable que puede resultar tóxica para las plantas.

Figura 1.

### **Calcio cambiable y extractable**

La aplicación de cáscara de huevo sin tamizar incrementó significativamente el contenido de calcio cambiable (en KCl) del suelo. Este efecto fue notorio desde los 45 días de incubación y se relacionó directamente con la dosis aplicada. El calcio cambiable se incrementó a los 90 días y disminuyó a los 135 días (figura 2). No se apreciaron diferencias significativas entre los dos tamaños de partícula para el contenido de calcio cambiable (tabla 2).

Tabla 2.

El contenido de calcio extractable (Mehlich-3) mostró un comportamiento similar al del calcio cambiable. Todas las dosis empleadas incrementaron significativamente el calcio extractable con respecto al suelo sin enmienda. El incremento fue proporcional a la dosis aplicada. Hasta los 90 días de incubación, el calcio extractable del suelo enmendado con cáscara de huevo sin tamizar se incrementó gradualmente, mientras que, a los 135 días de incubación, disminuyó marcadamente en la dosis equivalente a 400% de la acidez cambiable y se mantuvo constante en las otras dosis (figura 3). La liberación del calcio contenido en la cáscara de huevo molida puede ser acelerada por la reacción fuertemente ácida del suelo y por la actividad bacteriana que toma parte activa en la descomposición de la cáscara de huevo (Smith y Hayward, 2010). La disminución de calcio cambiable que se observó posiblemente se debió al proceso de carbonatación ocasionado por el elevado pH y la baja concentración de CO<sub>2</sub> en el suelo. Los contenidos de calcio cambiable y calcio extractable mostraron estrecha correlación, especialmente a los 135 días de incubación (figura 4), indicando que la extracción de calcio con la solución de Mehlich-3 es un buen estimador de la disponibilidad de calcio en un suelo ácido.

### **Conclusiones**

La aplicación de cáscara de huevo molida mostró efectos muy favorables en la corrección del suelo ácido experimental: incremento del pH, neutralización de la acidez cambiante e incremento de las fracciones biodisponibles de calcio. Las fracciones de cáscara de huevo molida fina y sin tamizar mostraron efectos similares sobre todas las variables evaluadas, lo que parece indicar que la cáscara molida no requiere de un tamizado posterior mientras aproximadamente 75% del material pueda pasar una malla de partículas menores de 140 mesh. El calcio extractable (con solución de Mehlich-3) correlacionó estrechamente con el calcio cambiante en el suelo. En general, la cáscara de huevo molida es un material encalante muy promisorio para la corrección de suelos ácidos, requiriendo pruebas de campo para la recomendación de dosis adecuadas.

### **Agradecimientos**

Agradecemos al Programa Nacional de Innovación para la Competitividad y Productividad (Innovate Perú) y a la Empresa Avícola San Fernando por el soporte financiero de la presente investigación mediante el proyecto: Desarrollo de fertilizantes peletizados y/o granulados orgánicos- minerales nutricionalmente óptimos para cultivos orgánicos emergentes (cacao, café, banano y palto). Contrato 250-PNICP-ITAI-2015–Innovate Perú.

### **Literatura citada**

- Alvarez, E.; Viade, A.; Fernandez-Marcos, M.L.; Hernandez-Nistal, J. 2010. Limestone particle size and liming scheduling influence soil properties and pasture production. *Soil Sci.* 175(12): 601-613.
- Barber, S.A. 1984. Liming materials and practices. En: Soil acidity and liming. Agron. Monograph No. 12, 2da Ed. Adams, F., Ed.; Am. Soc. of Agron., Crop Sci. Soc. Am., Soil Sci. Soc. Am.: Madison, WI; 171–209.

- Ciesielski, H.; Sterckeman, T.; Santerne, M.; Willery, J. 1997. A comparison between three methods for the determination of cation exchange capacity and exchangeable cations in soils. *Agronomie*, EDP Sciences, 17(1): 9-16.
- Curtin, D.; Smillie, G.W. 1995. Effects of incubation and pH on soil solution and exchangeable cation ratios. *Soil Sci. Soc. Am. J.* 59:1006-1011.
- Diario Gestión. 2018. Producción avícola crecería alrededor de 4% en el 2018 en Perú. 27 de febrero 2018. Versión en línea en: <https://gestion.pe/economia/produccion-avicola-creceria-alrededor-4-2018-peru-228153>.
- Haby, V.A.; Leonard, A.T. 2002. Limestone quality and effectiveness for neutralizing soil acidity. *Comm. Soil Sci. Plant Anal.* 33(15-18): 2935-2948.
- Hincke, M.T.; Nys, Y.; Gautron, J.; Mann, K.; Rodriguez-Navarro, A.B. McKee, M.D. 2012. The eggshell: structure, composition and mineralization. *Front. Biosci.* 17, 1266-1280
- Holmes, J.; Kassel, P. 2006. Can ground eggshells be used as a liming source? Integrated Crop Management Conference, Iowa State University. 235-238.
- Holmes, J.D.; Rueber, D. 2013. Use of ground eggshells as a liming source. Iowa State research farm progress reports 1959. [http://lib.dr.iastate.edu/farms\\_reports/1959](http://lib.dr.iastate.edu/farms_reports/1959).
- Kamprath, E.J. 1970. Exchangeable aluminum as a criterion for liming leached mineral soils. *Soil Sci. Soc. Am. J.* 34:252-254.
- King'ori, A.M. 2011. A Review of the Uses of Poultry Eggshells and Shell Membranes. *Int. J. Poult. Sci.* 10(11): 908-912.
- Mehlich, A. 1984: Mehlich 3 soil test extractant: A modification of Mehlich 2 extractant. *Comm. Soil Sci. Plant Anal.* 15(12): 1409-1416.
- Miyazawa, M.; Pavan, M.A.; Zigliio, C.O.; Franchini, J.C. 2001. Reduction of exchangeable calcium and magnesium in soil with increasing pH. *Braz. Arch. Biol. Technol.* 44(2): 149-153.
- Nys, Y.; Gautron, J.; Garcia-Ruiz, J.M.; Hincke, M.T. 2004. Avian eggshell mineralization: biochemical and functional characterization of matrix proteins. *C. R. Palevol* 3: 549-562.
- Nys, Y.; Hincke, M.T. Arias, J.L.; Garcia-Ruiz, J.M.; Solomon, S.E. 1999. Avian eggshell mineralization. *Poult. Avian Biol. Rev.* 10(3): 143-166.
- Ok, Y.S.; Lee, S.S.; Jeon, W-T.; Oh, S.-E.; Usman, A.R.A.; Moon, D.H. 2011. Application of eggshell waste for the immobilization of cadmium and lead in a contaminated soil. *Environ. Geochem. Health* 33:31-39.

- Panheleux, M.; Bain, M.; Fernandez, M.S.; Morales, I.; Gautron, J.; Arias, J.L.; Solomon, S.E.; Hincke, M.; Nys, Y. 1999. Organic matrix composition and ultrastructure of eggshell: a comparative study. *Br. Poult. Sci.* 40: 240-252.
- Parsons, A.H. 1982. Structure of the eggshell. *Poult. Sci.* 61(10): 2013-2021.
- R Core Team. 2017. R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. URL <http://www.R-project.org/>.
- Romanoff, A.L.; Romanoff, A.J. 1949. *The Avian Egg*. John Wiley & Sons, Inc., New York, NY.
- Smith, D.L.; Hayward, J.L. 2010. Bacterial decomposition of avian eggshell: a taphonomic experiment. *Palaios* 25: 318–326.
- Yuan, T.L. 1959. Determination of exchangeable hydrogen in soils by a titration method. *Soil Sci.* 88(3): 164-167.
- Yuen, S.H.; Pollard, A.G. 1953. Determination of nitrogen in soil and plant materials: Use of boric acid in the micro-kjeldahl method. *J. Sci. Food Agric.* 4(10): 490-496.

### **Lista de tablas y figuras**

Tabla 1. Efecto de la aplicación de cáscara de huevo molida (fracciones fina y sin tamizar) sobre el pH de un suelo ácido durante un periodo de incubación de 135 días

Tabla 2. Efecto de la aplicación de cáscara de huevo molida (fracciones fina y sin tamizar) sobre la acidez cambiante y los contenidos de calcio cambiante y extractable de un suelo ácido (135 días de incubación)

Figura 1. Efectos de la aplicación de cáscara de huevo molida sin tamizar (dosis equivalentes a 0, 100, 200 y 400% de la acidez cambiante), sobre la acidez cambiante de un suelo ácido durante un periodo de incubación de 135 días.

Figura 2. Efectos de la aplicación de cáscara de huevo molida sin tamizar (dosis equivalentes a 0, 100, 200 y 400% de la acidez cambiante), sobre el contenido de calcio cambiante (KCl 1 N) de un suelo ácido durante un periodo de incubación de 135 días.

Figura 3. Efectos de la aplicación de cáscara de huevo molida sin tamizar (dosis equivalentes a 0, 100, 200 y 400% de la acidez cambiante), sobre el contenido de calcio extractable (Mehlich-3) de un suelo ácido durante un periodo de incubación de 135 días.

Figura 4. Correlación entre los contenidos de calcio extractable (Mehlich-3) y calcio cambiante (KCl 1N) de un suelo ácido enmendado con cáscara de huevo molida a los 135 días de incubación.

**Tabla 1. Efecto de la aplicación de cáscara de huevo molida (fracciones fina y sin tamizar) sobre el pH de un suelo ácido durante un periodo de incubación de 135 días**

Dosis (% de AC)	Fracción	Tiempo de incubación (días)		
		45	90	135
0		4.07a	4.19a	4.02a
100	Fina	5.04b	5.30b	5.02b
	Sin tamizar	5.15b	5.34b	5.18b
200	Fina	6.56c	6.90c	6.66c
	Sin tamizar	6.80c	6.92c	6.95d
400	Fina	7.11d	7.56d	7.45e
	Sin tamizar	7.14d	7.57d	7.63e
Dosis		***	***	***
Fracción		n.s.	n.s.	***
Int. dosis x fracción		n.s	n.s	*

Los valores dentro de cada columna seguidos por la misma letra no son significativamente diferentes a  $P < 0,05$ , de acuerdo a la prueba de comparación de medias HSD de Tukey. Niveles de significación: 'n.s.'  $> 0.05$ , '\*'  $< 0.05$ , '\*\*'  $< 0.01$ , '\*\*\*'  $< 0.001$ .

**Tabla 2. Efecto de la aplicación de cáscara de huevo molida (fracciones fina y sin tamizar) sobre la acidez cambiante y los contenidos de calcio cambiante y extractable de un suelo ácido (135 días de incubación)**

Dosis (% de AC)	Fracción	Acidez	Calcio	Calcio
		cambiante	cambiante	extractable
		----- (cmol <sub>c</sub> kg <sup>-1</sup> ) -----		
0		2.17a	1.19a	1.95a
100	Fina	0.10b	3.00b	3.43b
	Sin tamizar	0.10b	2.73b	3.70b
200	Fina	0.10b	4.18c	5.05c
	Sin tamizar	0.10b	4.08c	5.06c
400	Fina	0.10b	4.93d	5.56d
	Sin tamizar	0.10b	4.90d	5.33dc
Dosis		***	***	***
Fracción		n.s.	n.s.	n.s.
Int. dosis x fracción		n.s.	n.s.	*

Los valores dentro de cada columna seguidos por la misma letra no son significativamente diferentes a  $P < 0,05$ , de acuerdo a la prueba de comparación de medias HSD de Tukey. Niveles de significación: 'n.s.'  $> 0.05$ , '\*'  $< 0.05$ , '\*\*'  $< 0.01$ , '\*\*\*'  $< 0.001$ .