



LA FUNDACIÓN BILL GATES FINANCIARÁ A HENDRIX GENETICS PARA MEJORAR LA PRODUCCIÓN AVÍCOLA EN ÁFRICA



La compañía holandesa Hendrix Genetics ha sido elegida por la Fundación Bill & Melinda Gates para mejorar e impulsar la producción avícola en África. El proyecto, liderado por la biotecnológica Hendrix Genetics y financiado por el magnate de la tecnología Bill Gates, quiere potenciar el desarrollo e impulso de variedades avícolas que permitan asentar la economía de los pequeños agricultores en el continente.

El proyecto ha sido bautizado como SAPPISA (en sus siglas en inglés) y tendrá una extensión de varios años, periodo durante el cual la Fundación Gates correrá a cargo de su financiación. La producción avícola, en sus diversas variedades de corral, es una notable fuente de ingresos y nutricional para las comunidades pobres de África.

Precisamente en muchos países de África la producción avícola se ha convertido en un elemento vital para el desarrollo de estas comunidades.

En este sentido, en Etiopía, por ejemplo, el 90% de la producción de huevos proviene de la producción de pequeños agricultores.

De hecho, en la actualidad, las razas locales más comunes entre estos agricultores son muy ineficientes y de escasa productividad en comparación con otras razas alternativas como la variedad Sasso. Tanto es así que para un pequeño agricultor rural la mera posibilidad de acceder a gallinas mejoradas genéticamente ya supone una ventaja añadida impensable hasta hace poco.

El proyecto SAPPISA, implementado y dirigido por la Dra. Naomi Dujvesteijn de Hendrix, se centrará en garantizar una cadena de suministro básica para asegurar la provisión de aves desde el criadero hasta las explotaciones rurales. Asimismo, la colaboración entre Hendrix Genetics y Bill Gates ya está en marcha en países como Burkina Faso, donde se crían pollitos sobre la variedad Sasso (Pollitas de Faso) de gran resistencia al calor y excelentes rendimientos.

Bill Gates, a través de su fundación, la mayor fundación privada para la ayuda de países en vías de desarrollo, es un firme defensor de la avicultura como forma de progreso entre las comunidades más desfavorecidas del continente. En este sentido, desde la página web de la propia fundación, Bill Gates no ha dejado de hacer proselitismo de esta producción animal.

FE DE ERRATAS: EN SA de diciembre 2018 por gazapo de imprenta se omitió del índice Anual de Artículos, los referentes a Salud Aviar, los adjuntamos a continuación y recordamos que todos ellos están disponibles online en SeleccionesAVICOLAS.com

SALUD AVIAR - PATOLOGÍA

Miopatías pectorales en las actuales

líneas de broilers, 21, ene.

El manejo del gallinero clave para evitar enfermedades respiratorias en invierno, 6, ene.

200.000 € en ayudas para la vacunación contra la salmonela en Castilla y León, 32, ene.

Nuevas tendencias de manejo piden nuevas estrategias de prevención contra *E. coli*, dicen los veterinarios, 32, feb.

El riesgo de influenza aviar no desaparece, 44, feb.

Empleo de un producto de la pared celular de levadura para reducir la colonización por salmonela, 34, feb.

Las gallinas de casas rurales, como reservorio de enfermedades, 31, mar.

La vacunación contra *E. coli* reduce el empleo de antibióticos en los pollos, 31, abr.

¿Puede una vacunación inadecuada empeorar la situación frente al VBIA?, 21, jun.

Confirmada la presencia de *Salmonella* en uno de cada cinco buitres, 34, jun.

Investigando la salud intestinal en ponedoras, 13, jul.

Frecuencia y duración de la eliminación fecal de las serovariedades de *Salmonella heidelberg* y *s. typhimurium*

en gallinas experimentalmente infectadas en jaulas coloniales

enriquecidas y con diferentes densidades de población, 30, oct.

El efecto combinado de la coccidiosis, 18, sep.

Problemas sanitarios en gallinas libres de jaulas o ecológicas, 21, sep.

Reconocer los vermes que infectan a las aves, 10, nov.

El inexorable avance de la influenza aviar en Norteamérica y el mundo (I), 15, dic.

El coste de las enfermedades avícolas, 22, dic.

Contaminación por salmonela del huevo y edad de la gallina, 28, dic.