



Curriculum Vitae

1.- Datos personales:

Andrés Doblas Aguilar, varón, español, con D.N.I. 50.040.171-Z, nacido el 5 de julio de 1958 en Albacete, con domicilio en C/ San Juan de la Cruz, nº 3, portal 9, escalera 3, 2ºA, con Código Postal 28223, de Pozuelo de Alarcón, Madrid, teléfono fijo: 917150201, teléfono móvil; 610299599 y dirección de correo electrónico:
adoblagu@uax.es
a.doblasaguilar@gmail.com

2.- Titulación:

- Licenciado en veterinaria por la Facultad de Veterinaria de Madrid, 1984. Colegiado en el colegio de veterinarios de Segovia con el nº 634.
- Profesor asociado de Nutrición Animal en la Facultad de Veterinaria de la Universidad Alfonso X El Sabio, de Villanueva de la Cañada, de Madrid. Coordinador de Nutrición Animal-I, desde 2010.
- Miembro de ANEMBE, asociación de veterinarios especialistas en vacuno.
- Miembro de ANVEPI, asociación de veterinarios especialistas en porcino ibérico.
- Máster en Metodología en Metodología de Investigación en Ciencias de la Salud, por la UAX, junio de 2012.
- Experto evaluador de proyectos de investigación en el área de nutrición animal y producción animal de EQA, desde 2012 a 2017.

3.- Experiencia profesional:

- Miembro del equipo de trabajo I+D+i de HARBRO Ltd,(UK), empresa de nutrición animal. Mayo 2017
- Consultor de Nutrición Animal de la empresa FERRERO MANGIMI, (Italia) desde 2016.
- 2015: Desarrollo de la aplicación NUTRIPET-DOG en Ios © y Android © , primera a nivel mundial que permite:
 - Calcular las necesidades nutricionales de los perros
 - Valorar la Energía Metabolizable de los piensos
 - Elegir el pienso más adecuado para cada perro y la cantidad diaria del mismo
 - Llevar un control del Peso del perro.
- Desde 2009, GEMAX NUTRICIÓN ANIMAL SL, empresa de nutrición animal como director técnico y de I+D+i, habiendo desarrollado los proyectos CDTI siguientes:
 - *“Lechegurt: evaluación de una leche maternizada para la mejora de la viabilidad de lechones lactantes y su adaptación al destete”* (desde noviembre de 2013 a marzo de 2015).
 - *“Búsqueda de marcadores nutricionales minerales en Vacuno de leche”*, (desde mayo de 2010 a diciembre de 2013) con el objetivo de ajustar los aportes minerales acorde con las particularidades de la explotación (alimentos y tipo de producción), fijar marcadores de la nutrición mineral y optimizar la misma, de cara a mejorar la eficiencia zootécnica, reproductiva, medioambiental y económica.
- Desde Mayo de 2008 hasta Noviembre de 2016, socio fundador de AMBiotec (Agroalimentaria Manchega de Biotecnología), empresa dedicada a la investigación en biotecnología aplicada a la nutrición animal.

Proyectos de investigación desarrollados por AMBiotec, mediante convenio con La Facultad de Químicas, Dpto. de Tecnología de los Alimentos, Laboratorio de Biotecnología de Levaduras de la Universidad de Castilla la Mancha, Ciudad Real:

- 2008: Proyecto HITO/AMBiotec; *“Análisis de vitalidad y viabilidad de muestras comerciales de levaduras seco-activas” empleadas en alimentación animal.*
- 2009: Proyecto HITO/LN43, 2009-2; *“Optimización de dietas de rumiantes mediante el uso de hidrolizados de levaduras, enzimas hidrolíticas y activadores metabólicos de la fermentación”.*
- 2009: Proyecto HITO/LN43, 2009; *“Análisis de vitalidad de levaduras seco-activas hidratadas sobre diferentes hidrolizados”.*

- 2010: Proyecto HITO/LN43, 2010; “*Análisis de vitalidad de biomasa ruminal liofilizada frente a hidrolizado de levaduras activadas metabólicamente*”.
- Desde septiembre de 2005 hasta 2010, responsable de Nutrición y Formulación de NEOTEG NUTRICIÓN S.L. El alcance del trabajo abarca el diseño, mantenimiento técnico y económico (formulación) de los piensos de vacuno, porcino y equino.
- De mayo de 1992 a septiembre de 2005; Jefe de Producto de Vacuno de NANTA S.A. Trabajo con responsabilidad en el diseño, mantenimiento de las prestaciones, formación de los técnicos de vacuno de la compañía y asistencia técnica a los mismos.
- Desde 1995 a septiembre de 2005; “Innovation Manager” de NUTRECO, para vacuno, empresa multinacional a la que pertenece NANTA S.A.
 - En 2002, desarrollo el “Sistema KEMPEN” de alimentación para vacas de leche, poniéndose en funcionamiento en España y Portugal, llegando a implantarse en más de 100 explotaciones (4.500 vacas).
 - En 2004, se implanta este sistema en Francia, donde en la actualidad (2007) está empleándose en más de 150 explotaciones por todo el país
 - En 2005, se implanta en Corea del Sur e Irlanda. En el país asiático se extiende con gran éxito, dado que resuelve parte de los problemas de la producción de leche de este país; la dependencia de los forrajes importados de otros países (USA y Canadá).
- De marzo de 1991 a mayo de 1992, trabajo en NANTA S.A. en el Dpto. de Nutrición-Formulación. Desempeñando el trabajo de formulación de las fábricas de Hospital de Órbigo (León), Tudela de Duero (Valladolid), Griñón (Madrid), Almendralejo (Badajoz) y Dos Hermanas (Sevilla). El trabajo comprende la integración de las calidades de las materias primas en la matriz de formulación de los piensos, la optimización de los mismos y ajustes de calidades físicas y zootécnicas de los piensos.
- De Junio de 1987 a marzo de 1991, trabajo en SETNA S.L. empresa de Nutrición Animal y Servicios (prémix vitamínico-minerales), radicada en Madrid, como técnico de porcino y vacuno de la misma. En esta situación, doy servicio de asistencia técnica-nutricional a los clientes de la empresa, siendo estos, empresas fabricantes de piensos compuestos de España y Portugal.
- De mayo de 1984 a junio de 1987, trabajo en CAIMESA, empresa de producción porcina, en Alcalá de Henares y Humanes (Guadalajara), como responsable de la producción de las 1.700 cerdas en ciclo cerrado con Inseminación Artificial.

4.- Publicaciones; artículos en revistas especializadas:

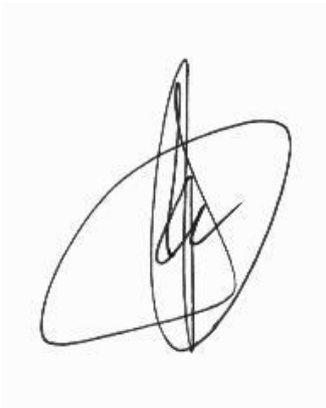
- *Claves de la producción de la vaca nodriza. Revista “Albeitar”, nº Mayo 2017.*
- *Suplementación con cultivo activo de levaduras en edades tempranas en cabritas. ii) efecto sobre la fermentación ruminal desarrollo y colonización microbiana del rumen. Abecia L. 1 , Serrano R. 1 , Jiménez E. 1 , Martín-García A.I. 1 , Doblás A. 1 , Yáñez-Ruiz D.R. 1. Estación Experimental del Zaidín (CSIC) Profesor Albareda 1, 18008-Granada. Documentación para las jornadas 2017 de AIDA-ITEA*
- *Suplementación con cultivo activo de levaduras en edades tempranas en cabritas. ii) efecto sobre la fermentación ruminal, digestibilidad y producción lechera en la primera lactación. Abecia L. 1 , Serrano R. 1 , Jiménez E. 1 , Martín-García A.I. 1 , Doblás A. 1 , Yáñez-Ruiz D.R. 1. Estación Experimental del Zaidín (CSIC) Profesor Albareda 1, 18008-Granada. Documentación para las jornadas 2017 de AIDA-ITEA.*
- *Complemento especial para cerdas en periparto. Ensayo experimental. Revista ANAPORC, nº 132, Sep. 2016.*
- *Eficacia del cultivo activo de levaduras RFN. Revista “Vacuno de élite – Edición de leche, nº 2, Noviembre 2015.*
- *Micotoxinas en cebo de terneros. Caso clínico. Revista “NutriNews”, nº 8, Sept-Octubre 2015.*
- *Boletines nº 7 (abril de 2012), 8 (junio de 2012) y 9 (diciembre de 2012) de “Cuadernos Prácticos” de vacuno de Pfizer.*
- *Claves de la alimentación de la vaca nodriza en zonas de dehesa. “Revista Ganadería”, año XI, nº 74, Julio-Agosto-2011.*
- *Sistema de pienso único de cebo de terneros “GEMAX, Razones para el éxito. “Revista Albeitar” - Octubre de 2010.*
- *Ensilados de primavera. Revista “Frisona Española”, nº 171, Mayo-Junio 2009.*
- *Participación en la elaboración de las “Normas nutricionales para rumiantes de cebo (Normas FEDNA)” – Octubre de 2008.*
- *¿Por qué la nutrición mineral...?. Revista “Frisona Española”, nº 150, noviembre-diciembre de 2005.*
- *Nutrición mineral en vacuno lechero; retos y oportunidades. Revista “Mundo Ganadero”, noviembre de 2005. (en colaboración con Javier Martín-Tereso).*

- *Grasa de la leche y grasa de la cuota, alternativas y estrategias*. Revista “Frisona Española”, nº 138 de noviembre-diciembre de 2003.
- *Reducción de costes de producción: una necesidad para la supervivencia (vacuno de leche)*. Revista “Frisona Española”, nº 130, julio-agosto de 2002.
- *Manual de Problemas reproductivos de vacuno de leche*”. Colaboración con Roberto Guijarro (Schering-Plough) y Miguel Angel Sierra (Pfizer). Febrero de 2000.
- *Sincronización de nutrientes; futuro de la alimentación en vacuno de leche*. Revista “Mundo Ganadero”. Enero 1999.

5.- Congresos (ponente):

- 2ª Jornada VETANDPET de formación en Nutrición Canina y Felina, 21 de enero de 2019.
- 1ª Jornada VETANDPET de formación en Nutrición Canina y Felina, junio de 2017.
- XLI Congreso de la SEOC (Sociedad Española de Ovinotecnia Científica), XVII Congreso Internacional. 14, 15 y 16 de Septiembre de 2016, Talavera de la Reina (Toledo). Ponencia: “*Probióticos en rumiantes: Las levaduras*”.
- Jornada de formación sobre Nutrición Canina – Cooperativa Guissona (Bonarea) – Lérida, Noviembre de 2014.
- V Congreso ANVEPI (Asociación Nacional de Veterinarios Especialistas en Porcino Ibérico); “*Modelos de evaluación de los nutrientes de la dehesa*”, Aracena, 13 y 14 de marzo de 2013.
- “*Alimentación de la vaca nodriza y de los futuros sementales*”. Jornadas técnicas de la Feria de Salamanca de 2010. 11 septiembre de 2010
- “*Manejo de la alimentación de terneros pasteros sin promotores de crecimiento*” Jornadas técnicas de la Feria de Zafra, 4 de marzo de 2005.
- “*El Sistema Kempen de producción de leche*”. Jornadas Ibéricas de Bovinocultura Leiteira – Escola Superior Agraria de Castelo Branco, Portugal, 13-14 de Diciembre de 2004.

- *“Alternativas a la Monensina en cebo de terneros”*. Jornadas técnicas de la Feria de Salamanca de septiembre de 2004.
- *“Novedades en alimentación de terneros en cebo, en programas de calidad”*. Jornadas técnicas de la Feria de Salamanca de 2003.
- *“Buenas prácticas en alimentación de vacuno lechero”* XX Jornadas de G-TEMCAL; Asociación de técnicos especialistas en mamítis. Oporto (Portugal) Octubre de 2003.
- *Alimentación de vacas de leche”*. Jornadas técnicas de la XI Feria Industrial y Agrícola de los Monegros, Sariñena (Zaragoza), 20 de septiembre 1996.



Andrés Doblás Aguilar
23 de Junio de 2019