

Estimadas y estimados lectores:

¡La Granja en Scopus! la base de datos de literatura científica más grande del mundo. Se trata de uno de los logros más importantes para las revistas científicas ecuatorianas, ya que en mucho tiempo no se había registrado un ingreso a esta base de datos desde el país. El trabajo no fue fácil, y ha implicado el esfuerzo sostenido por más de 15 años de un equipo interdisciplinario de personas que han trabajado con la mejor de las voluntades y creatividad en pos de la visibilización de la ciencia en el país.

Es pues, el momento de agradecer a todos: Consejo Científico nacional e internacional, revisores científicos, traductores, revisores de estilo, técnicos informáticos, pasantes, ayudantes de edición, fotógrafos, colegas del comité editorial, compañeros docentes y alumnos que siempre estuvieron para ayudar e inspirar. Y sobre todo un gran gracias a las autoridades de la Universidad Politécnica Salesiana-UPS y al editorial Abyayala, por su apoyo incondicional en este enorme proyecto científico-editorial.

Indudablemente, este logro no se hubiera llevado a cabo sin las valiosas investigaciones de nuestros autores, ... y las citas de nuestros lectores. Un profundo agradecimiento de todos quienes hacemos La Revista de Ciencias de la Vida del Ecuador. En esta edición les presentamos artículos de gran interés que seguro serán un aporte para sus investigaciones; empezando por una novedosa revisión de control biológico de Jaime Araya y Ricardo Cáceres, desde la Universidad de Chile. Seguido por un estudio de consumo racional en comedores escolares presentado por María Bustamante, Ana Alfonso e Ignacio De los Ríos, desde la Universidad Politécnica de Madrid.

Desde las geociencias, Ankit Singla en una cooperación India-Ecuador con la UPS, realizan un estudio de

la composición de los suelos de la amazonía ecuatoriana. Mientras que en una colaboración Ecuador-Colombia-Holanda, Sergio Torres y Carlos Proaño, analizan el balance hídrico en los páramos de Jatunsacha.

Asimismo, Patricio Yáñez y su equipo nos muestran una investigación llevada a cabo desde la Universidad Internacional del Ecuador, acerca de la resiliencia fitoplanctónica después de los derrames de petróleo.

En el campo de las ciencias veterinarias, David de la Torre y su equipo, en una colaboración entre la Universidad de Sao Paulo y la Universidad Central del Ecuador UCE, nos muestran un estudio genético del adenovirus aviar. Y desde la misma UCE, el Dr. Diego Luna y su equipo nos presentan un estudio de los hemogramas equinos y su variación altitudinal.

Finalmente, en el campo de la nutrición animal, contamos con tres estudios; en el primero, Pablo Marini y Ricardo Di Masso de la Universidad del Rosario en Argentina, nos muestran una evolución histórica de los indicadores de pastoreo, mientras que una colaboración UPS-UCE, Francisco Gutierrez y Nancy Bonifáz y otros, nos presentan una investigación sobre el mejoramiento de pastos con diferentes balanceados. Y para cerrar nuestro número, desde la UCE, Jimmy Quisirumbay y su equipo hablan cómo afecta la inclusión de betaína en el mejoramiento de la nutrición de los cerdos.

Estoy segura que estas investigaciones serán de provecho e interés en sus propios estudios. Son una muestra de cómo a través de la correcta colaboración, estudios bien fundamentados y sobretodo, la búsqueda del conocimiento en favor de la comunidad, se hace verdadera ciencia.

Cordialmente,

Fís. Sheila Serrano Vincenti Ms.C Ph.D(c)
EDITORA