

EDITORIAL

UNA NUEVA BÚSQUEDA

Siempre destacamos que nuestra revista es amplia en la temática, buscamos trabajos sobre las distintas áreas de la morfología animal y vegetal, así como de los distintos microorganismos. Esta amplitud permitió que antropólogos, médicos, biólogos con distintas especialidades, agrónomos, bioquímicos, veterinarios, entre otros profesionales, publicaran el resultado de sus investigaciones en estas páginas.

Sin perder la idea rectora de que la pluralidad de temas sea un objetivo de Ciencias Morfológicas, hemos decidido generar algunos números especiales, que presenten trabajos sobre distintos aspectos de un tema general. Analizando las temáticas sobre las habitualmente recibimos muchos trabajos y que además son motivo de numerosas presentaciones en el Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata, decidimos que las "*Bases Morfológicas de la Reproducción en Vertebrados*" y la "*Morfología Dentaria*" son dos áreas adecuadas para comenzar con esta experiencia.

La respuesta superó las expectativas. Para publicar los trabajos aceptados para su publicación que tratan sobre "*Bases Morfológicas de la Reproducción en Vertebrados*" necesitamos más de un número, este es el primero. En él se presentan estudios relacionados con mamíferos domésticos. La reproducción animal es básica para la producción animal, conocer la estructura de la placenta porcina o del ovario bovino es indispensable para entender los cambios que llevan a una muerte prenatal elevada o a una baja tasa de ovulación, respectivamente. Los cambios que genera el fotoperiodo sobre las características morfológicas del espermatozoide es el tema de otro de los trabajos presentados, la morfología espermática se relaciona directamente con la capacidad fecundante del espermatozoide, nuevamente la estructura permite predecir la función.

Esperamos que esta iniciativa sea del agrado de nuestros lectores y que nos lleguen propuestas para nuevos números de estas características.

Claudio G. Barbeito
Editor Científico