

testículo, ya que se supone hoy en día que es la actividad endocrina del testículo la responsable de la inactividad normofuncional de este "ovario". En las aves también se registran casos parecidos, ya que en ellas el ovario izquierdo, vestigial y reducido en el adulto, tiene una historia embriológica diferente a la del ovario derecho, lo que lleva a variaciones funcionales de ambos en el estado adulto. La extirpación del ovario derecho en el estado adulto puede determinar cambios de sexo al diferenciarse en testículos, el cual puede llegar a hacerse funcional.

En resumen, el problema de las variaciones y cambios de sexo en los diferentes grupos de vertebrados es un asunto que plantea muchos interrogantes en campos tales como la Genética, ciencia que debe explicar los mecanismos de determinación sexual para un grupo de organismos en un estado particular de su vida adulta, o campos como la Ecología que podrían plantear las posibles influencias del medio ambiente responsables del determinismo genético que aseguran el cambio súbito de sexo.

DE NUESTROS LECTORES

Bogotá, agosto 26 de 1974

Al editor:

La presente tiene por objeto felicitarlos por la publicación de la revista "ACTUALIDADES BIOLÓGICAS" que he tenido la oportunidad de leer y cuyo material me parece excelente.

Esta llegó a mis manos por intermedio de un amigo, por lo tanto les ruego el favor de enviarme todo el material publicado ya que los temas allí tratados constituyen un valioso material para la enseñanza que estoy impartiendo.

No siendo otro el motivo de esta me suscribo de Uds.

Muy atentamente,

EZEQUIEL MORENO LAGUNA
Profesor de Biología

Dagua, marzo 2, 1974

Al editor:

De manera muy cordial me dirijo a Ud. con el fin de comunicarle mi más sincera satisfacción, al saber que hay personas en nuestro medio que no solo se dedican a luchar en bien de la naturaleza biológica y a impartir unos conocimientos a un pequeño grupo de alumnos; sino que estos avances los dan a conocer de una manera explícita en un medio informativo popular.

Esta es precisamente la labor que está desempeñando Ud. y su maravilloso grupo de colaboradores; quienes de una forma muy objetiva editan la revista "Actualidades Biológicas" de la cual tuve el honor de apreciar en su última edición muchos importantes mensajes en bien de la cultura.

En vista de los importantes temas que allí se exponen quisiera contarme como uno más de sus lectores; por tal motivo le solicito el favor de enviarme una completa información, sobre la forma que debe hacerse la suscripción, para empezar a adquirir regularmente dicha revista.

En espera de una respuesta satisfactoria se suscribe de Ud.

Atentamente,

BENIGNO CANO TAFUR
Estudiante.

FE DE ERRATAS

En la Portada del No. 7 aparece Vol. 2 y es Vol. 3.