

“Identificación y caracterización de nuevos miembros de la familia de receptores de hormona de crecimiento en peces teleósteos”

Fe de Erratas

- *Página 2, aclaración del primer párrafo:* el nivel de biodiversidad no afecta la morfología, sino que **se expresa** en una variada morfología.
- *Página 2, aclaración del segundo párrafo:* nacer, crecer, reproducirse y morir son características de **todos** los organismos multicelulares, no sólo de los acuáticos con potencialidad para ser cultivados.
- *Página 2, aclaración del segundo párrafo:* los citados cuellos de botella no disminuyen los esfuerzos de comercialización, simplemente no se llega a ella.
- *Página 3, primer párrafo:* influirán en lugar de influirá.
- *Página 3, último párrafo:* Debido a **que** existen muchas características que unen a los peces óseos con el resto de los vertebrados estos organismos son en lugar de Debido a esto, existen muchas características embriológicas que unen a los peces con el resto de los vertebrados, por lo que estos organismos (...)
- *Página 4:* En la leyenda de la figura y en el resto de las leyendas de las figuras de la tesis (ver pág. 8, 9, 12, 15,16, 42, 45, 57, 58, 90, 130) “Adaptado de Fulano (2045) en lugar de “Adaptado de (Fulano, 2045)””.
- *Página 5, primer párrafo:* disponen en lugar de disponenen.
- *Página 18, último párrafo:* ...las limitaciones asociadas **al estudio** del desarrollo de los mamíferos... en lugar de (...) las limitaciones asociadas al desarrollo de los mamíferos (...)
- *Página 19, renglón 15:* trucha arcoíris en lugar de arcociris.
- *Página 20, aclaración del cuarto párrafo:* la acumulación de ARNm materno en el oocito es una condición general que alcanza tanto a peces como a caracoles y anfibios.
- *Página 42, aclaración tercer párrafo:* los embriones se limpian eliminando los restos que puedan tener depositados sobre el corion utilizando pinzas nº 5 y una pipeta Pasteur. Durante el proceso son mantenidos sumergidos en agua de ósmosis a temperatura, situados dentro de un colador plástico de tamaño de malla adecuado. Siempre se trata de evitar que los embriones queden en algún momento en ausencia de líquido.

- *Página 51, aclaración penúltimo párrafo:* la longitud estándar se define desde el extremo del hocico hasta la base de la aleta caudal. El tronco termina en el ano. Por lo tanto en lugar de longitud estándar debería decir que se midió la longitud precaudal.
- *Página 51, penúltimo párrafo:* inicio en lugar de incio.
- *Página 62, primer párrafo:* ...se encuentran presentes un dominio hidrofóbico en lugar de (...) se encuentra un dominio hidrofóbico.
- *Página 69, leyenda de la Figura 22:* http en lugar de OHhttp
- *Página 85, tercer párrafo:* ...este último... en lugar de (...) éste último (...)
- *Página 92, segundo párrafo:* ...cada receptor. La segunda hipótesis es que existiesen... en lugar de (...) y la segunda hipótesis es que: existiesen (...)
- *Página 98, fin del primer párrafo:* ...sería necesario estandarizar la forma en que los resultados atinentes a la expresión génica son referenciados al grado de avance del desarrollo... en lugar de (...) sería necesario estandarizar la forma en que son publicados los estudios realizados a nivel del desarrollo (...)
- *Página 101, último párrafo:* tardío en lugar de tardío y este estadio en lugar de éste estadio.
- *Página 108, segundo párrafo:* adipocitos en lugar de adipositos y lipogénesis en lugar de lipogéneis.
- *Página 127, último párrafo:* ...ha sido ampliamente utilizada... en lugar de (...) ha sido ampliamente en utilizada en múltiples (...)
- *Página 128, primer párrafo:* permanente en lugar de permanenete.
- *Página 154, primer párrafo:* componentes en lugar de componenetes.
- *Página 157, quinto párrafo:* evidencia en lugar de evidanecia.
- *Página 158:* En la figura 55 se indica incorrectamente la metamorfosis al comienzo del periodo larval, la cual debe situarse cerca del final de dicho periodo.