

## EDITORIAL

---

Desde octubre de 2009 me he hecho cargo de la dirección de Revista de Metalurgia (*Rev. Metal. Madrid*) en sustitución de Asunción García Escorial. Quiero desde estas líneas agradecer, tanto a ella como a los anteriores directores, el esfuerzo realizado para mantener nuestra revista como el referente de la Ciencia y Tecnología Metalúrgicas en el mundo hispanohablante.

En el capítulo de agradecimientos, no quisiera olvidarme de los revisores, cuya desinteresada e imprescindible contribución se hace visible en la calidad científica y rigurosidad de los trabajos publicados. También quiero dejar constancia de mi gratitud al equipo de redacción de la Revista, en especial al Redactor Jefe, Francisco Toribio, por su abnegada dedicación y su buen quehacer durante todos estos años.

En cuanto a mis intenciones personales, deseo ampliar el abanico de temas publicables en Revista de Metalurgia, dando cabida a aspectos poco o nada considerados hasta ahora. Serán bienvenidos trabajos inter y multidisciplinares, como los que consideren la aplicación de materiales metálicos o técnicas metalúrgicas convencionales a otros campos de estudio, como catálisis química, nanotecnología, biotecnología, medicina, electrónica, medio ambiente, etc. Recibiremos con interés revisiones bibliográficas sobre éstos y otros temas novedosos que, tradicionalmente, han quedado fuera del ámbito de nuestra revista.

Al igual que los Directores que me han precedido, quisiera recordar a los autores que deberían hacer un esfuerzo suplementario y citar los trabajos más recientes aparecidos en Revista de Metalurgia cuando envíen trabajos a otras publicaciones. Ello contribuiría a mejorar el prestigio de la Revista y su posicionamiento en las principales bases de datos, lo que, a su vez, beneficiaría también a los propios autores.

Me gustaría poder seguir contando con la colaboración de todas las personas antes citadas para hacer que Revista de Metalurgia siga constituyendo un foro atractivo en el que los autores, los habituales y espero que muchos otros nuevos, den a conocer sus últimos logros científicos.

Manuel Alonso  
Director de Revista de Metalurgia