

EDITORIAL

En este número extraordinario de Revista de Metalurgia se recoge una amplia selección de trabajos presentados al CONGRESO LATINCORR' 2000, celebrado en Cartagena de Indias, Colombia, del 17 al 22 de septiembre de 2000. Este congreso internacional, que reunió a más de 250 científicos y tecnólogos en el campo de la corrosión, pertenecientes a más de 20 países, recibió más de 170 resúmenes de trabajos especializados.

Siguiendo con la tradición de los últimos años, Revista de Metalurgia ha querido recoger una selección de los mejores trabajos presentados a este importante Congreso del campo de la Metalurgia, para contribuir a una amplia difusión de los mismos.

En la selección de dichos trabajos han participado los organizadores del Congreso, además de los revisores científicos que asesoran a la revista y que son especialistas en corrosión y recubrimientos. Fruto de este laborioso procedimiento selectivo, es el conjunto de trabajos que hoy presentamos a lo largo de estas 272 páginas que el lector tiene en sus manos.

Con la edición del presente volumen extraordinario, Revista de Metalurgia quiere, también, afianzar su condición de revista de consulta habitual entre la comunidad científica y técnica de habla hispana, esperando que el esfuerzo realizado para la edición de este voluminoso ejemplar sea aprovechado por todos los que componen dicha comunidad y por quienes integran el conjunto habitual de suscriptores y lectores.

Óscar A. Ruano
Director de Revista de Metalurgia

Para el Comité Organizador del 7º Congreso Iberoamericano de Corrosión y Protección y 4º Congreso de Corrosión de NACE-Región Latinoamericana, LATINCORR'2000, certamen organizado por la Universidad de Antioquia (Medellín, Colombia), en nombre de la Asociación Iberoamericana de Corrosión y Protección y la NACE-International, es motivo de enorme satisfacción poder presentar a la comunidad científica esta selección de trabajos de investigación y desarrollo.

Estamos convencidos de que la calidad de lo incluido es muestra fehaciente del significativo aporte que los investigadores e ingenieros iberoamericanos que trabajan en este campo, están entregando a la sociedad contemporánea, como contribución a la búsqueda de un desarrollo más adecuado y equitativo.

Agradecemos sobremanera al CENIM y a las personas que de una u otra forma respaldaron lo que al principio fue sólo un sueño, de manera que con su trabajo e interés lograra salir a la luz este número extraordinario de Revista de Metalurgia.

Carlos E. Arroyave P.
Presidente del Comité Organizador de LATINCORR'2000