

laboratorio, pero también con equipos de campo. También estamos ofreciendo los microscopios electroquímicos, los cuales ofrecen imágenes electroquímicas de los materiales”, explica Syzdek.

Para el representante de Biologic, el evento contó con “muy buenos expertos en el área”. “Existen eventos similares a estos en Estados Unidos –dice- aunque los de allá están más abocados a la parte académica y científica. Si bien acá también hay mucha investigación, está más orientado a la industria y su aplicación”, subraya.



### Cortec Corporation

Esta es la sexta participación de Cortec Corporation en Latincorr. La empresa, de origen estadounidense, ofrece soluciones integradas, fáciles de usar y rentables para los problemas de corrosión en embalaje, metalurgia, construcción, electrónica, petróleo y gas, entre otras industrias. De acuerdo a sus representantes, la empresa se enfoca en brindar soluciones individualizadas que satisfagan las necesidades específicas del cliente, combinadas con un servicio receptivo y un sólido historial de cambios rápidos y envíos a tiempo.

“Estamos presentando inhibidores de corrosión en varias aplicaciones, por ejemplo en protecciones de asés, de activos, de plásticos, pintura o gas electrónico.



Son inhibidores que permiten impedir la corrosión bajo muchas formas”, señala Dario Dell’ Orto, Vice President of International Sales para la región.

Para el representante de Cortec Corporation, el evento sirvió para conocer los avances en materia de corrosión en la región y también para afianzar lazos con clientes y proveedores.

“Cortec está en 107 países del mundo. Está en Europa, Estados Unidos, África y todo Sudamérica a través de una red de distribuidores”, indica Dell’ Orto, y agrega: “Estamos muy contentos de venir y vemos cierta coherencia en relación a otras Latincorr; después de tantos años la gente te conoce, nos encontramos con colegas o gente de otra empresa y se genera una relación simpática, profesional y de amistad. El 2020, seguro estaremos en Ecuador para una nueva edición de Latincorr”. ■

Más información:  
[www.latincorr2018.com](http://www.latincorr2018.com)