

## NOVEDADES



Se creó el Comité Panamericano del IGS donde se presentarán Seminarios on line de capacitación en español. El primero fue sobre **Geosintéticos en minería**. El próximo seminario web se realizará el 18 de mayo sobre **Ingenio en el diseño de obras geotécnicas con el uso de geosintéticos**. *Inscripción:* 👉 <https://lnkd.in/dqU5wv2>



Puede seguirnos y enterarse de las novedades a través de:  
<https://www.linkedin.com/in/igs-argentina-secretaria-9b9877200/>

¿SABÍA USTED que los geosintéticos ayudan a proteger el medio ambiente de la contaminación de los desechos de los vertederos? Sepa más en:

<https://www.geosyntheticsociety.org/did-you-know-geosynthetics-and-protection-from-landfill-waste-contamination/>

## NORMATIVA SOBRE GEOSINTETICOS

La Norma **IRAM 78001:2003** establece el vocabulario y los símbolos de los términos fundamentales relativos a los geosintéticos, mientras que la Norma **IRAM 78026:2005** establece la clasificación, las funciones y los usos de los diferentes tipos de geosintéticos en Argentina.

## SOCIOS CORPORATIVOS - CASO DE OBRA

### Uso de MacForce® en la RP N°12, San Juan, Argentina

El sistema de suelo reforzado MacForce® fue empleado exitosamente para construir 6.200m<sup>2</sup> de muro con altura máxima de hasta 11,5 metros en una de las zonas de mayor peligrosidad sísmica de Argentina. MacForce® fue elegido por su alto desempeño, facilidad de montaje y confiabilidad. Ver más: <https://youtu.be/U-3lUgy2tB8>

**MACCAFERRI**



ASOCIESE AL IGS ARGENTINA

[info@igsargentina.saig.org.ar](mailto:info@igsargentina.saig.org.ar)

Con el fin de promover la utilización y buenas prácticas en el uso de los geosintéticos en nuestro país, lo invitamos a participar de nuestra Sociedad.



SITIO WEB <http://www.igsargentina.com.ar/>