

Se realizó en el LEMIT la Jornada sobre el Biodeterioro de Materiales



En el Salón de Actos LEMIT, Av. 52 s/n entre 121 y 122, La Plata, Argentina, el día 30 de noviembre de 2018 tuvo lugar la jornada sobre Biodeterioro, en la cual mediante una serie de disertaciones, se presentaron los avances del conocimiento en el ataque biológico sobre distintos materiales (hormigón, roca, madera, papel, etc.) y de los bienes patrimoniales y culturales que conforman. La Jornada fue realizada por el LEMIT y contó con el auspicio de la UTN Regional La Plata y el laboratorio LEMEJ (UNNOBA)

El biodeterioro de los materiales origina daños de distintos grados de afectación desde la estética del material hasta su estructura. Estos grados de afectación son función del tipo del material y de las especies biológica que va desde los microorganismos (algas, líquenes, musgos) hasta las hierbas y plantas vasculares. En el caso de la maderas el biodeterioro causa daños estructurales que originan la pérdida de sección resistente y su disgregación.

Durante la jornada se abordaron las distintas técnicas de estudio y evaluación del biodeterioro como así también de las técnicas para la consolidación y protección para la restauración y preservación de los materiales afectados por el biodeterioro.

Esta Jornada estuvo destinada a Profesionales, Técnicos, Restauradores y Alumnos avanzados de ingeniería, arquitectura, biología, etc. y se realizó exitosamente, con una nutrida asistencia.