

Puesta en Valor  
Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos  
Provincia de Buenos Aires

El LEMIT integrará la Comisión para la puesta en Valor del Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos de la Provincia de Buenos Aires.

La Comisión promovida por EX-2022-15217101-GDEBA-DPTLMIYSPGP estará presidida por el Subsecretario de Planificación y Evaluación de Infraestructura e integrada por un (1) representante de la Subsecretaría Técnica, Administrativa y Legal, y un representante de la Subsecretaría de Obras Públicas. Serán invitados a participar de la misma, representantes de la Dirección Provincial de Patrimonio Cultural del Instituto Cultural de la provincia de Buenos Aires, de la Dirección de Recursos Inmobiliarios Fiscales del Ministerio de Hacienda y Finanzas y del **Laboratorio de Entrenamiento Multidisciplinario para la Investigación Tecnológica (LEMIT) del Ministerio de Producción, Ciencia e Innovación Tecnológica.**



Dicha Comisión deberá formular un "Programa de Rehabilitación, Puesta en Valor y Optimización de la Infraestructura edilicia del Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos" cuya meta sea la de restablecer la funcionalidad de la sede ministerial, mejorar los espacios de trabajo del personal, legando, adicionalmente, un aporte sustantivo al patrimonio cultural de la Provincia.

Los objetivos específicos del programa serán: 1. Rehabilitar y refaccionar el conjunto edilicio con los patrones de intervención adecuados a su valor histórico patrimonial, 2. Reordenar y mejorar los espacios de trabajo de las distintas dependencias del Ministerio, 3. Actualizar tecnológicamente las instalaciones del edificio sede y sus anexos, 4. Cualificar los espacios de acceso público del edificio promoviendo su apropiación por parte de los vecinos y los visitantes de esta inédita obra, y 5. Determinar, promover y mantener adecuadas condiciones ambientales en los lugares de trabajo y el más alto nivel de seguridad e higiene, elaborando protocolos relacionados a estas problemáticas.