

POLO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO – NUEVA SEDE DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA

Avance de obra

▶ Agosto de 2011

Estas son las tareas más relevantes realizadas durante el mes de agosto:

- En el Edificio Blanco – Agencia se colocan barandas y pintura en la escalera helicoidal. Además se continúa con tareas de ajustes y terminaciones. - En la planta baja del Edificio Rojo – Ministerio se colocan cielorrasos de aluminio con alma de poliuretano y cielorraso fonoabsorbente en el sector de restaurante. Y se avanza en la colocación de pisos de porcelanato en el restaurante y cocina.
- Se completa la fachada ventilada sobre la Av. Juan B. Justo y la cara hacia la calle Soler del Edificio Nuevo - Ministerio.
- También se completa el revestimiento con material acrílico texturado en la fachada de Paraguay.

Un modelo de arquitectura sustentable

Desde su concepción, la construcción del Polo Científico Tecnológico contempla criterios de sustentabilidad ambiental que involucran al propio diseño funcional y a las instalaciones, con el objetivo de reducir los consumos estándar de diferentes recursos. A partir del mes de mayo de 2011, se incluye un resumen de los puntos más significativos en este sentido:

Uso de energía solar (I): para el calentamiento del agua de los sanitarios se ha optado por un sistema mixto. En cada uno de los edificios se prevé la utilización de colectores solares que calientan el agua en las azoteas y que luego será conservada caliente en termotanques eléctricos, evitando el consumo de gas para esos fines.



Fachada de la calle Paraguay.



Vista interior del Edificio Blanco.



Planta baja del Edificio Nuevo – Ministerio.



Fachada hacia la calle Soler del Edificio Nuevo – Ministerio.