

Institucional

Buenos Aires, 13 de junio de 2011

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

Avance de obra

▶ Junio de 2011

En el presente período, las tareas más significativas son:

Edificio Rojo:

- Continúa el avance en los trabajos de albañilería y revoques gruesos en varios sectores del edificio.
- Se avanza en la colocación de cielorrasos sobre los tres primeros pisos.
- Se completa la colocación de piso técnico en los tres primeros pisos.
- Se colocan todos los vidrios serigrafados de las carpinterías de la fachada de la calle Godoy Cruz.
- Se inicia la colocación de revestimientos de madera en el 1° piso del hall de acceso a los ascensores.

Edificio Blanco:

- Continúan las tareas de ajustes y terminaciones en el 3° y 4° piso.
- En el 1° y 2° piso, se avanza en la colocación de cielorrasos, pisos técnicos y terminaciones de tabiques de roca de yeso.
- En P.B se avanza sobre tareas en el hall del sector Institutos, como terminaciones y colocación de vidrios en carpintería y escalera helicoidal.

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 en estos informes un resumen de los puntos más significativos:

Aislación térmica: se ha instalado un sistema de fachada ventilada sobre el contrafrente cercano a la Av. Juan B. Justo. Este sistema reduce sustancialmente el consumo de energía para climatizar las instalaciones: la fachada ventilada sombrea en un 100 % los muros expuestos al sol y permite el paso de una corriente de aire que evita la transmisión de calor por conducción hacia el interior de los edificios.



Fachada sobre Godoy Cruz del edificio Rojo – Ministerio.



Piso técnico instalado en el segundo piso del edificio Rojo – Ministerio.



Vista de la escalera helicoidal del edificio Blanco – Agencia.



Vista de la fachada ventilada.