

## Avanzan los trabajos de demolición del edificio Cinesa del muelle de España

- **El Port de Barcelona y el concesionario Klepierre han acelerado los trabajos de derribo del edificio Cinesa del Port Vell para ubicar una de las bases de los equipos que participarán en la Copa América 2024.**
- **La obra de demolición, ejecutada por Obras y Servicios Roig, empezó en octubre y acabará a finales de febrero.**

Las obras de demolición del edificio Cinesa del muelle de España avanzan rápidamente y está previsto que finalicen a finales del próximo mes de febrero. El derribo de este edificio, una concesión del Port de Barcelona a Klepierre, fue autorizada por parte de la Autoridad Portuaria en julio y se inició el pasado octubre. Durante los primeros dos meses se ha llevado a cabo la retirada del mobiliario existente en el interior del edificio, la reducción manual del grosor de la cubierta superior y la retirada de los voladizos.

La semana pasada se inició la demolición del edificio con medios mecánicos. Los trabajos, ejecutados por la empresa Obras y Servicios Roig, han empezado por la fachada del Muelle de España y seguirán hasta derribar todo este edificio del Port Vell.

La demolición de Cinesa es una de las actuaciones previstas en el planeamiento del Port de Barcelona que se aceleran con la Copa América. Con esta demolición se libera un espacio que, inicialmente, se destinará a la base del Alinghi Red Bull Racing, el equipo que representará a Suiza en la 37ª Copa América. La actuación, sin embargo, está incluida en la reforma del muelle de España prevista con anterioridad. El espacio liberado estará destinado al disfrute del ciudadano y tendrá su encaje dentro de la reforma de este muelle, que quedará conectado con el muelle de Pescadors.

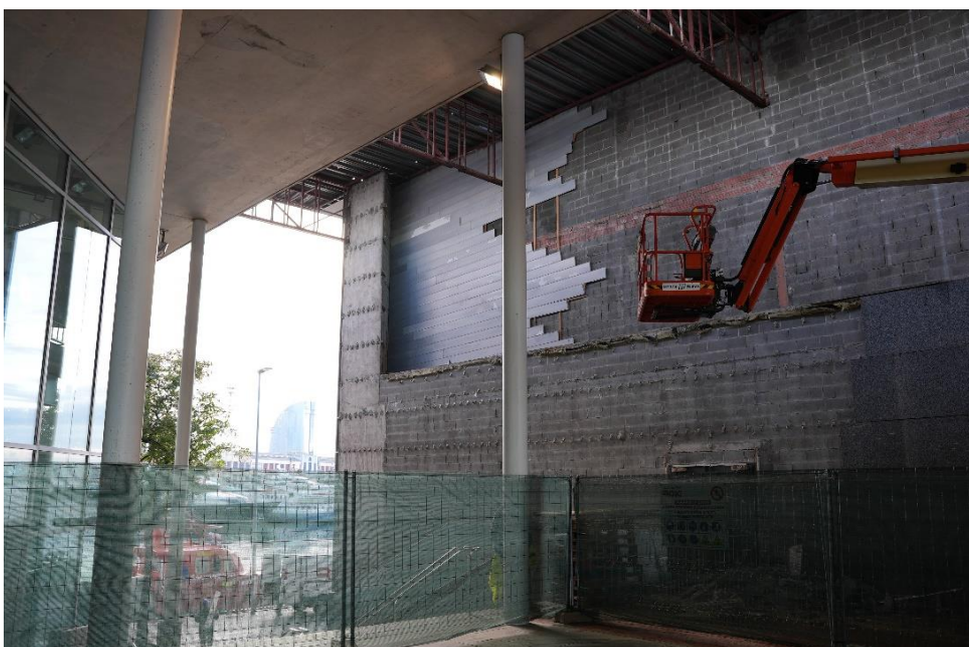
Síguenos en:



Departamento de Comunicación. Gabinete de Prensa.

T +34 93 306 88 40 | [comunicacioport@portdebarcelona.cat](mailto:comunicacioport@portdebarcelona.cat) | [www.portdebarcelona.cat](http://www.portdebarcelona.cat)

**FOTO:** Obras de demolición del edificio Cinesa.



Síguenos en:

