

# Asoma Ciudad de las Ciencias [1]

Enviado el 30 mayo 2007 - 1:39pm

*Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.*

## Calificación:



Por Rafael Lama Bonilla / [End.rlama@elnuevodia.com](mailto:End.rlama@elnuevodia.com) [2] [endi.com](http://endi.com) [3] Lo que hasta hoy ha sido la prisión más emblemática del País, en 20 años podría ser eje de la propuesta Ciudad de la Ciencias, con laboratorios clínicos, centros de investigación científica y empresas de biotecnología. Pese a que la estructura del Oso Blanco, considerada un legado arquitectónico y por ende protegida por el Gobierno, no deberá desaparecer, sus paredes dejarán de albergar a prisioneros y guardias para convertirse en laboratorios y empresas especializadas en las biociencias. Esto como parte de la estrategia gubernamental y del Fideicomiso de Ciencia y Tecnología (FCT), de transformar la economía local hacia la llamada Economía del Conocimiento. Tan pronto como este próximo mes de septiembre, cuando se transfieran las tierras del Oso Blanco al FCT, esa entidad, compuesta por miembros de gobierno, la academia y el sector privado, encaminará el desarrollo de las 83 cuerdas de terreno que componen el lugar, para crear un ecosistema fértil para el desarrollo de la industria de las biociencias, habilitando las antiguas estructuras para adaptarlas a las necesidades de esa industria. El plan maestro para el desarrollo del Oso Blanco como eje dentro del Corredor del Conocimiento deberá estar listo para finales de junio, El Nuevo Día tuvo acceso al borrador. Del mismo se desprende que, aunque la estructura emblemática del Oso Blanco, con su patio interior, no será demolida, muchos de los edificios en sus alrededores, incluyendo Las Malvinas, sí deberán ser implosionados para dar paso a la construcción de estructuras modernas. Inversión de \$400 millones Se estima que las mejoras de Oso Blanco, incluyendo el remozamiento de la histórica estructura, al igual que el desarrollo de puentes peatonales, la edificación de propiedades de vivienda, subestaciones de energía eléctrica y mejoras a la infraestructura de agua, conllevarán una inversión de entre \$300 a \$400 millones. Según Luis E. Rodríguez, director ejecutivo del Fideicomiso de Ciencia y Tecnología, se evaluarán las distintas alternativas de financiamiento para lograr las mejoras.

Adelantó que esa inversión no será sólo del Gobierno, sino que se contemplan estrategias de financiamiento público y privadas. El jefe de Corrección, Miguel Pereira, mientras, estimó que sólo el pórtico y la parte frontal de la prisión no serían demolidos.

**Tags:** • Fideicomiso de Ciencia Tecnología e Investigación [4]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/asoma-ciudad-de-las-ciencias?language=en#comment-0>

**Links**

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/asoma-ciudad-de-las-ciencias?language=en> [2]  
mailto:End.rlama@elnuevodia.com [3]  
[http://www.endi.com/noticia/seguridad/noticias/asoma\\_ciudad\\_de\\_las\\_ciencias/221745](http://www.endi.com/noticia/seguridad/noticias/asoma_ciudad_de_las_ciencias/221745) [4]  
<https://www.cienciapr.org/es/tags/fideicomiso-de-ciencia-tecnologia-e-investigacion?language=en>