



INDUSTRI ONDARE ETA HERRI LANEKO
EUSKAL ELKARTEA
ASOCIACION VASCA DE PATRIMONIO
INDUSTRIAL Y OBRA PUBLICA

Bailén nº 1, 3º, dpto. 6. • 48003-BILBAO

Arantza Arzamendi
Directora de Patrimonio Cultural
Departamento de Cultura
Gobierno Vasco
Donostia-San Sebastian, 1
01010 Vitoria-Gasteiz

Bilbao, 12 de mayo de 2006

Estimada Señora:

La Asociación Vasca de Patrimonio Industrial ha tenido recientemente conocimiento sobre el próximo cierre y previsible desmantelamiento de las instalaciones que la empresa Fertiberia, antigua Sefanitro, tiene en el barrio de Lutzana en Barakaldo.

La Sociedad Española de Fabricaciones Nitrogenadas, "SEFANITRO", se fundó el día 26 de Septiembre de 1941. Fue declarada "empresa de interés nacional" respondiendo a las necesidades de producción de fertilizantes nitrogenados para aumentar las cosechas agrícolas en un país desabastecido y devastado por la guerra. La empresa consiguió, entre otras prerrogativas, la de tener derecho a expropiar aquellos terrenos que fueran necesarios para su ubicación, llegando a ocupar una extensa superficie cercana a los 200.000 m² que sería urbanizada siguiendo el modelo de fábrica-ciudad, con calles, viales de ferrocarril, zonas ajardinadas, etc. La construcción de la fábrica supuso una transformación del barrio, haciendo desaparecer el antiguo núcleo de habitación; la ermita, las escuelas y las casas allí instaladas, las cuales fueron derruidas y sustituidas por otras de nueva planta, generando un poblamiento concentrado en torno a sus instalaciones. Detrás de la iniciativa estuvo también Altos Hornos de Vizcaya, su empresa matriz que, además, le suministraba el gas necesario para la producción de ácido sulfúrico, amoniaco, sulfato amónico, ácido nítrico, nitrosulfato amónico y nitrato amónico cálcico, productos utilizados en la elaboración de fertilizantes.

Gracias a la declaración de "interés nacional", las instalaciones de Sefanitro dispusieron del hormigón necesario y suficiente para llevar a cabo las obras, pese a la escasez de hormigón en los años cuarenta. Precisamente, la utilización vanguardista de dicho material convertirán a algunos de los edificios de la empresa en una referencia en la arquitectura de aquellos años, en especial, los formidables silos de hormigón visto, de líneas rotundas y expresionistas.

Las oficinas, junto a otras naves de la fábrica, son también pioneras en la utilización de la plaqueta de ladrillo, característico del racionalismo local, y que tanto predicamento tendrá en años sucesivos en la arquitectura vizcaína.

Esta Asociación entiende y valora que parte de estas instalaciones constituyen un magnífico patrimonio, adelantado en el empleo del racionalismo arquitectónico en las arquitecturas industriales de todo el Estado. Las naves y edificios de Sefanitro, que fueron construidas bajo la dirección del arquitecto Germán Aguirre, representan junto a otra pequeña colección de arquitecturas industriales vascas, la vanguardia arquitectónica de los años cuarenta. Mientras en el Estado se buscaba la añoranza del pasado sucumbiendo a ideas trasnochadas, el País Vasco habría de convertirse en uno de los núcleos más activos del Movimiento Moderno.

Fábricas como las de Sefanitro, Sapa (Andoain), Muñoz Mendizabal (Deusto) o la Cerámica de Orio, seguirán derroteros europeos de modernidad por caminos marcados por el triunfo del racionalismo en arquitectura, en los que se pueden reconocer rasgos de continuidad con la arquitectura de la vanguardia internacional que habían iniciado en los años treinta fábricas como las de La Esperanza (Markina), Harino Panadera (Getxo) o Vidrieras de Llodio y que habían quedado rotos como consecuencia de la Guerra Civil.

Por otra parte, las dos torres de refrigeración de la fábrica de Lutxana son las únicas de tiro natural existentes en Euskadi. Este tipo de refrigerantes son estructuras ingenieriles portadoras de belleza y grandeza, paradigma de la nueva energía y elementos emblemáticos de las centrales nucleares y térmicas de última generación. Estructuras en las que el espíritu de síntesis y la imaginación de los arquitectos ha permitido poner en valor la capacidad expresiva de la forma; aspecto por otra parte muy apreciado en la obra de artistas internacionales de la talla de Bernd y Hilla Becher que en tantas ocasiones han reproducido con sus cámaras estos ejemplares.

Finalmente, es necesario recordar que los nuevos criterios de valorización del patrimonio en general y del industrial en particular, han animado a empresas, instituciones públicas y asociaciones de defensa del patrimonio a tomar medidas de conservación y puesta en valor para la reutilización de estas torres de refrigeración. Modélicos son los proyectos de rehabilitación y nuevos usos de las torres de Duro Felguera y de Nitrastur en Asturias; ambas incluidas, al igual que todas las instalaciones de Sefanitro, en el registro Docomomo de la arquitectura del Movimiento Moderno en España. En Caen (Francia), siguiendo el proyecto del prestigioso arquitecto Dominique Perrault, se ha integrado también un refrigerante en el diseño de un parque peri-urbano.

Por desgracia, en los últimos años ni la administración local ni la autonómica han juzgado necesaria la conservación de algunas arquitecturas industriales ejemplares ubicadas en el mismo barrio de Lutxana. Cercano a Sefanitro recientemente desaparecían las naves de la Central Térmica de Burtzeña, elemento también incluido en el registro Docomomo y en el Inventario de Patrimonio Industrial de Euskadi y que podría haber acogido instalaciones del futuro Parque Empresarial que se pretende levantar en Burtzeña. Igualmente, en el mismo barrio de Lutxana está previsto el próximo derribo de las Casas de Orconera pertenecientes a la que fue primera ciudad-jardín establecida en el País Vasco del siglo XIX.

Por todo ello, la Asociación Vasca de Patrimonio Industrial solicita a la Dirección de Patrimonio Cultural la declaración de Monumento de las siguientes instalaciones pertenecientes a la empresa Fertiberia, en Barakaldo: el edificio de oficinas, las dos torres de refrigeración de tiro natural, los dos silos-almacenes y el viaducto elevado que da servicio al muelle-cargadero que explota la empresa en la Ría de Bilbao.

Confiando en que tomaran alguna decisión con la urgencia que la situación requiere, atentamente se despide,

Fdo.: José Eugenio Villar
Presidente