

HIRIA ETA BESTELAKO POLITIKAK

Boterearen forma eta geografiak (II)

Franco garaiko estatu mailako proiektu nuklearrak euskal lurraldean eragin handiak izan zituen esparru ezberdinetan: ingurumenean, politikan, hirigintzan, gizarte gatazkan, paisaian eta energia mailan. Garai hartan sortutako arazoak ez ziren zentral nuklearen proiektuaren porrotean usteldu, eta gaur egun ere zenbait bizirik dirau eta egunerokotasunik ez dute galdu.

BI MAMUk euskal kostaldeko paisaia zeharkatzen du: Lemoizko eraikinaren arkitektura alde batetik eta Itziarko azpiegituraren egitasmoa bestetik. Eta gaur, Euskal Herriko historia hurbila, lurraldea eta paisaiari buruzko elkarrizketan baliagarri zaizkigu. Lurraldeari atxekita datozkigun botere formak dira, garai hartan gertatu zirenak bai baina gaur egungo beste testuinguru ezberdinetara erakarri daitezkeenak.

Kultura nuklearra bigarren mungu gerra garaian abiatzen da eta bere entsegu eta hondamendi momentu bezala har genezake 1945an Nagasaki eta Hiroshiman botatako bomba nuklearrak. Gaurdaino, militarki jarraitu du garapenak han hemenka egin diren proba atomikoen bidez nahiz eta protesta ugari izan dituen garaiko izugarrikeriaren aurrean. Bestalde, munduko gerraoste garaian teknologia nuklearra rekodifikazio neurtu baten bitartez gizarte zibilean txertatzen da.

Atmosfera erradioaktiboa arnasten dugu eta hartan murgildurik bizi gara. Azpiegitura energetiko honek emisio ikusezinen logistikan murgiltzen gaitu, materia biologikoaren erosio trazan bitartez soilik ikusgarri dena. Lemoizko metal eta hormigoiak hondakin bezala agertzen dira, historia hurbilaren traza eta ezbaian den materialitate hortatik irakurketa anitzak barreiatzen ditu denboran zehar.

Hiria eta Bestelako Politikak” programatik zentral nuklearen arkitekturari begira sortu daitezkeen gogoetak partekatu nahi ditugu, hormigoizko paretetan txertaturik diren irakurketa geopolitikoak testuinguru lokal batetik heltzeko helburuarekin...

CIUDAD Y OTRAS POLITICAS

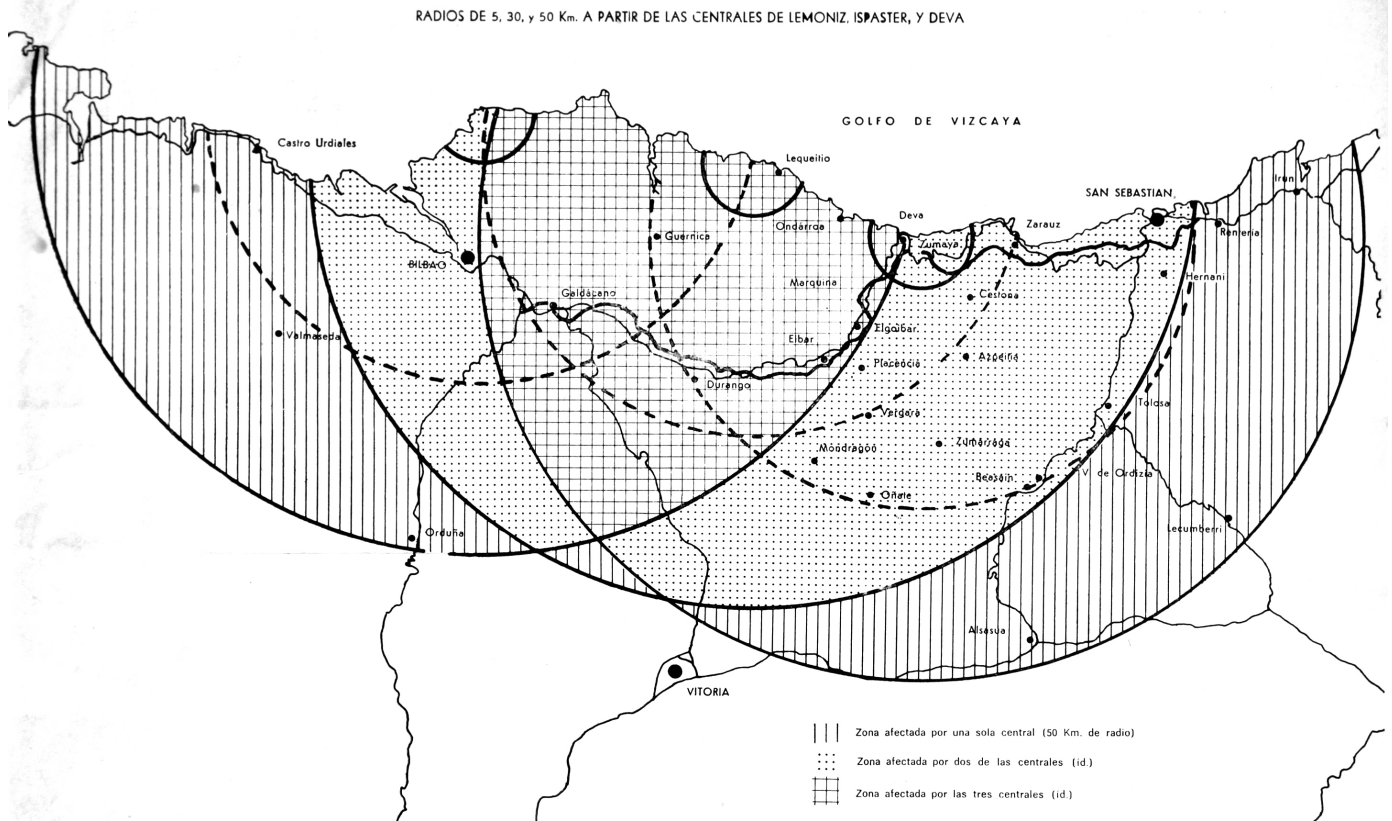
Geografías y formas del poder (II)

El proyecto nuclear estatal franquista tuvo un impacto en el territorio vasco que atraviesa aspectos medioambientales, sociales, políticos, urbanísticos, artísticos, paisajísticos y energéticos. Algunas de las problemáticas surgidas entonces no han perdido vigencia y aun hoy, siguen latentes.

DOS FANTASMAS atraviesan el paisaje del litoral vasco: La arquitectura del edificio de Lemoiz y la ideación de la infraestructura en Itziar. Nos sirven hoy para desvelar y conversar sobre el paisaje, el territorio y la historia reciente del País Vasco. Se trata de formas de poder asociadas al territorio, acaecidas entonces pero igualmente trasladables a otros contextos actuales.

La cultura nuclear que empieza durante la segunda Guerra Mundial y que tiene su momento de ensayo y desastre durante el lanzamiento de la bomba nuclear en Hiroshima y Nagasaki en 1945, ha seguido desarrollándose militarmente mediante pruebas atómicas en todo el globo planetario, a pesar de las protestas y el horror que significaron en ese momento. Además, durante la posguerra mundial, se recodifica esa tecnología introduciéndola en la sociedad civil en forma de energía.

Vivimos y transpiramos sumergidas en una atmósfera radioactiva. Esta infraestructura energética nos sitúa en una logística de emisiones invisibles, perceptibles solo a través de trazas que erosionan la materia biológica. El metal y el hormigón de la central de Lemoiz aparecen como ruina y traza de un momento de la historia reciente que se extiende en el tiempo expandiendo múltiples lecturas desde su materialidad en suspenso. Desde el programa de “Ciudad y Otras Políticas” queremos trasladar y compartir reflexiones que, partiendo de la arquitectura, el proyecto y estrategia nuclear revela, abordándolo como lectura geopolítica y también desde el contexto local...



Sobre el alcance de la movilización contra Lemoiz se han escrito páginas y paginas en periódicos y revistas no solo en Euskal Herria sino de todo el estado español y del resto de Europa. La bandera de Lemoiz ha congregado a gentes de toda edad y condición y a colectivos sociales de una gran diversidad: Cofradías de arrantzales, sindicatos de baserritarras, Colegios Profesionales, sectores universitarios, Asociaciones de Vecinos, profesionales de la salud, trabajadores portuarios, organizaciones políticas, grupos de montaña, sindicatos de trabajadores, grupos ecologistas, enseñantes y estudiantes de los mas diversos niveles, etc. Etc. Hasta conformar un luminoso arco iris en el que estaban representados todos los hombres y mujeres de este pueblo con un mínimo de decisión por defender su tierra.

<http://www.euskaletxeak.org/lemoiz/inicio.html>

LEMOIZ APURTU 1972-1987

inicio cronología imagenes notas

1972 17 de febrero. Sigue en coma Jaime Chivato. Dentro de su gravísimo estado, muestra algunas ligeros reacciones al tratamiento.

23 y 26 de febrero. Carta de la Comisión de Defensa a la opinión pública. Solo aparece publicada en EGIN.

4 de marzo. Movilizaciones en la Mancha Encastada y alrededores de Lemoiz. Encastada y alrededores de Portugalete. Señales y fotografías. Encastada. Análisis y fotografías. Anunciancias sobre la lucha antinuclear.

13 de marzo. Gokioetxe y Apezkoa son detenidos en Valeriano y puestos a disposición judicial. La policía española los acusa entre otros delitos de estar implicados en atentados contra Lemoiz.

20 de marzo. Acción contra la ténica de cobertorio en el barrio de Lemoiz. Encastada y alrededores de Portugalete. Señales y fotografías. Encastada. Análisis y fotografías. Anunciancias sobre la lucha antinuclear.

23 de marzo. ETA (pm) actúa contra una torre de refrigeración en Aldeanueva.

28 de marzo. Se produce un accidente en la central de "Primer Año Socio". Más tarde, como "Primer Año Socio", un accidente de este tipo catalogado como "irreparable" marcó en el día un hito en la historia de la controversia nuclear. Un informe presentado al presidente Carter de EEUU, meses después de esta fecha, recogía 57 accidentes de consecuencias similares al de Harrisburg sucedidos antes de este y posterior a la opinión pública.

30 de marzo. En un debate abierto organizado por las Asociaciones de Vecinos, los partidos se centran sobre Lemoiz en la ASB de Bilbao. PWR: "En contra, ni a favor, a la espera de un informe... Los organismos antinucleares consideran que Harrisburg es un serio aviso."

10 de enero. El CGU encarga un estudio sobre la seguridad de Lemoiz a la CSIA.

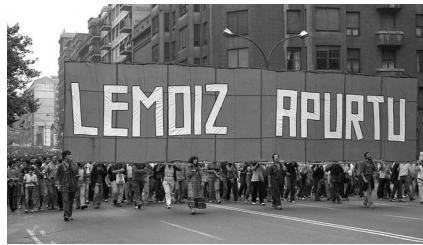
12 de enero. El Gobierno Civil anuncia la prohibición de una manifestación convocada en Aldeanueva y Aldeanueva de Lemoiz. Los Comités Antinucleares mantienen la convocatoria.

14 de enero. En el aniversario de la caída de la bandera civil impide la concentración en la Plaza de la Libertad y desproporcionada. Ocupación parcial del pueblo y sus alrededores. Detenciones. Injustamente las manifestaciones de huelga y donación por reprimidas, produciéndose más heridos y gestiones. Como consecuencia una una de las hermanas de Donato y permanecerá en estado de coma varias días. Las manifestaciones de Eibar, Ibañeta y Zarautz, sin incidentes.

16 de febrero. Nuevo documento y copia sobre Lemoiz de la Comisión de Defensa de una Costa Vasca No Nuclear.

EN IMAGEN

Manifestación disuelta en Donostia 14/1/79

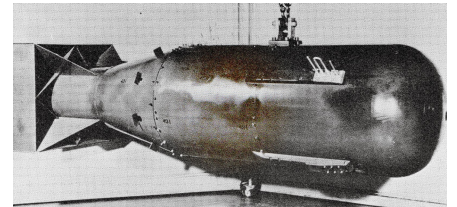


Características de la central. Los reactores de Lemóniz como la mayoría de los existentes en Estados Unidos, son de agua ligera a presión (PWR). Es decir, que utilizan el agua corriente para moderar los neutrones de alta velocidad liberados por las reacciones de fisión, que tienen lugar en el núcleo del reactor. La comercialización de este tipo de centrales está en manos de Babcock & Wilcox Company, Combustion Engineering Inc., Westinghouse Electric Corporation y General Electric Company, a unos dieciséis kilómetros del núcleo de Bilbao y ubicada en la costa. El asentamiento general de la central se consiguió mediante un dique rompeolas que ganó el terreno al mar para cerrar la cala de Basordas, entre Arminza y Bakio. Esto y las irregularidades iniciales de lberduero provocaron la contestación a la construcción de esta central por organismos creados al respecto y por partidos políticos.

<http://aunamendi.eusko-ikaskuntza.eus/eu/central-nuclear-de-lemoiz/ar-46480/#hasiera>

Tal como se establece en el título general que encabeza este informe los es necesario determinar los antecedentes de la coyuntura jurídico-urbanística para determinar cualquier hipótesis de alternativas estratégicas y de nuevos enfoques de las acciones social ecologistas que procedan, dado además que las propias instalaciones y todos los entornos perimetrales del complejo arquitectónico, ingeniería adjunta y ámbito territorial de Basorda permanecen prácticamente intactos como una "espada de Damocles" tendida sobre todo el territorio de Lemoiz y Uribe- Kosta, en manos de Iberdrola y los poderes fácticos que la sustentan. Situación, que debe ser contemplada por todos los que nos opusimos y luchamos contra el proyecto y amenaza de la central Atómica ante la posibilidad real de resurgimiento y amenaza de su "fantasma" en el presente, aunque se de una reconversión de la central para la producción eléctrica sin la utilización de la energía nuclear.

EGUZKI
INFORME SOBRE COYUNTURA DE LA CENTRAL ATÓMICA DE BASORDA EN LEMOIZ



Lemoiz se planifica en un lugar privilegiado de la costa vasca. En concreto, se localiza a 15 kilómetros de Bilbao, en la zona conocida como la Cala de Basordas, una playa cercana al municipio de Lemoiz. Se trata de una central de las denominadas de agua ligera, de diseño americano. Se empieza a construir a partir de 1973 con el llenado y el cerramiento de la cala mediante un dique. Posteriormente se instalan los dos reactores nucleares (de 1000 MW cada uno) utilizándose para ello más de 1000 toneladas de hierro y 200.000 m3 de hormigón armado. Los trabajos comienzan sin la autorización y los permisos de obra pertinentes y llega a estar en un estado muy avanzado de finalización.

"La destartalada central nuclear de Lemoiz, paralizada desde 1981, cuenta ya con un proyecto para su aprovechamiento, aunque sus impulsores reconocen que es 'muy complejo, difícil y costoso'. El diputado vizcaíno de Empleo y Promoción, Sabin Arana (EA), presentó ayer a las Juntas Generales un plan para convertirla en un parque temático dedicado a la energía, la ciencia, la tecnología y el medio ambiente que quisiera atraer a 500.000 visitantes anuales. La inversión prevista en una primera fase, con el fin de que estuviera en funcionamiento en 2006, asciende a 72 millones de euros". La ciudad de la Atlántida, diseñada por Nestor Basterretxea, se basaba en recubrir las obsoletas instalaciones de Lemoiz con un nuevo edificio. Se destinaría a actividades científico-culturales, deportivas y hoteleras; descartándose el uso industrial o residencial.

AUTOPISTA BILBAO-BEHOBIA
PLAN DE REALIZACION DE LAS OBRAS

TRAMOS	FECHA DE INICIACION DE LAS OBRAS	FECHA DE APERTURA AL TRAFICO	LONGITUD
Subtramos:			
Bosaso - Amorebieta	Junio 1971	13,2 kms.
Amorebieta - Durango	Diciembre 1971	9,8 kms.
Durango - Eibar	Diciembre 1972	16,5 kms.
Eibar - San Sebastián Oeste	Enero 1970	45,9 kms.
San Sebastián Este - Behobia	Enero 1972	16,6 kms.
BILBAO - BEHOBIA..... 102 kms. 1 hora 2 min.			

El Gobierno vasco quiere hacer una piscifactoría en la central de Lemoiz
EFE - Miércoles, 8 de Noviembre de 2017

PARQUE TEMÁTICO O INDUSTRIA
Desde que hace 26 años se paralizasen las obras de Lemoiz, siempre se ha planteado qué hacer allí, especialmente cuando en 1996 la Guardia Civil retiró la vigilancia y empezó a ser un lugar accesible. Ahora se puede transitar sin cortapisas junto a la central y apenas queda un pequeño servicio de seguridad en la entrada del recinto. La primera en lanzar un proyecto fue la Diputación de Vizcaya, que planteó crear un parque temático dedicado a la energía, la ciencia, la tecnología y el medio ambiente, con demostraciones de todos los sistemas de generación de energía, un museo de la ciencia, un planetario, una oferta de ocio y simuladores espaciales. Ni el Gobierno central ni Iberdrola respaldaron la idea.

En 2005, el Ministerio de Industria anunció su intención de subastar el emplazamiento de Lemoiz para instalar una central de ciclo combinado. No se ha avanzado más. El pasado año, se habló de una iniciativa para crear una piscifactoría, si bien en el embalse situado en la zona periférica.

Carmen Abad considera irreversible un uso público de las 117 hectáreas porque, "salvo un 15% de la superficie, el resto tiene algún tipo de servidumbre. La zona central [donde están los edificios] es dominio público marítimo-terrestre". El presupuesto de su proyecto suma 36 millones de euros, un coste similar a lo que se calcula supondría desmantelar las instalaciones que quedan en pie.

https://elpais.com/diario/2008/05/02/paisvasco/1209757199_850215.html