

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. Sólo aparece publicado en EGIN.

4 de marzo. Movilizaciones en la Mancha Escarpada y alrededores de Lemoiz. Escarapada y himnos de Portugal. Señales y fotografías. Enorme análisis y "taguagari" en los alrededores. La "Comisión Anunciadora" sobre la "lucha antinuclear".

13 de marzo. Gokibetxe 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 "obscuro" en el barrio de Lemoiz. Escarapada y himnos de Portugal. Señales y fotografías. Enorme análisis y "taguagari" en los alrededores. La "Comisión Anunciadora" sobre la "lucha antinuclear".

23 de marzo. ETA (pm) actúa contra una torre de ventilación en Alderik.

28 de marzo. Se produce un accidente en la central de "Primes Maquinas". Un accidente de este tipo se cataloga en "irreparable" y "irreversible" cuando se trata de una planta de energía nuclear. Un informe presentado al presidente Carter de EEUU, meses antes de su muerte.

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

12 de enero. El Gobierno Civil anuncia la prohibición de una manifestación convocada en Lemoiz. El "Ataño" declara la manifestación convocada en la central de Lemoiz. Los Comités Anunciadores mantienen la convocatoria.

14 de enero. En el aniversario de David Alabarz la Guardia Civil impide la concentración en la Mancha Escarpada y alrededores. Ocupación parcial del pueblo y sus alrededores. Detenciones. "Taguagari" en los alrededores. Repetidamente más heridos y detenidos. Como consecuencia una serie de heridos de diversa gravedad y detenidos en estado de coma varios 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

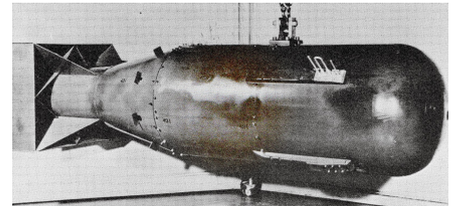


Características de la central. Los reactores de Lemóniz como la mayoría de los existentes en Estados Unidos, son de agua ligera a presión (PWR). Es decir, que utilizan el agua corriente para moderar los neutrones de alta velocidad liberados por las reacciones de fisión, que tienen lugar en el núcleo 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-lemoniz/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:			
Basauri - Eibar	Mayo 1969	Basauri - 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	Diciembre 1973	45,9 kms.
San Sebastián Este - Behobia	Enero 1972	Diciembre 1974	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