

LINEA SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN Y CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE 250KVAS EN EL MUNICIPIO DE EL PINAR DE EL HIERRO (CANARIAS)

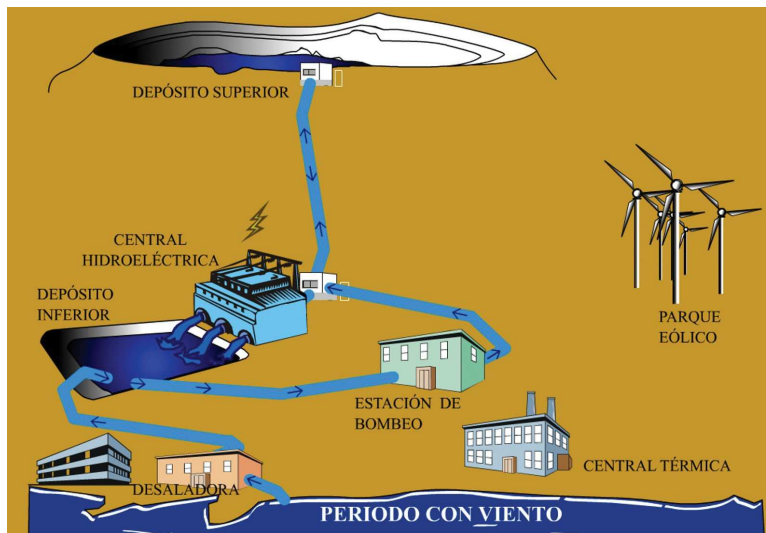
El municipio de El Pinar, en la isla canaria de El Hierro, es de reciente constitución: el 15 de septiembre de 2007. Pese al poco tiempo transcurrido, los vecinos de la comarca Sur de la isla han visto como los miembros de la Comisión gestora al frente de su casa consistorial han comenzado a ejecutar proyectos palpables que redundan en beneficio de todos los administrados de la zona. Es el caso del tendido de electrificación que ha pasado a ser subterráneo en el centro del pueblo de El Pinar, una acción que cobra relevancia por el hecho de que esta isla está declarada en su totalidad Reserva Mundial de La Biosfera.

La canalización del tendido no sólo trae unos beneficios medioambientales y paisajísticos palpables sino que redundan en las campañas contra incendios forestales que se realizan en la zona, debido a la cercanía de la masa boscosa, en la que abunda el pinar canario. En el último Gran Incendio Forestal que afectó a El Hierro, en septiembre de 2006, las llamas se acercaron peligrosamente al pueblo, por lo que parte de su población tuvo que ser evacuada. El tendido subterráneo dará, pues, seguridad a los vecinos.

La isla de El Hierro fue declarada en su totalidad Reserva Mundial de La Biosfera en el año 2000 gracias a la gran riqueza paisajística y cultural de este territorio de tan sólo 278 kilómetros cuadrados y 11.000 habitantes. Gracias al Plan de Desarrollo Sostenible que aplica desde 1997 la principal institución de la isla, el Cabildo de El Hierro, la población y sus instituciones locales aplican cada día políticas relacionadas con la sostenibilidad y la conservación del rico patrimonio cultural local (www.elhierro.es).

Es el caso del joven municipio de El Pinar. Los miembros de su Comisión Gestora no sólo han tenido que asumir la apasionante y difícil tarea de hacer "nacer" todo el entramado administrativo que lleva parejo un ayuntamiento sino que cada día realiza acciones y ejecuta proyectos vinculados con esa idea de progreso y desarrollo sostenible. Así, participa en proyectos educativos como "Familias Verdes"; realiza campañas de educación medioambiental con sus escolares relacionándolas con proyectos como la recuperación y conservación de una charca natural con fauna marina en La Restinga –el pueblo pesquero y de interés turístico del municipio-, crea el primer parque para adultos y niños en Taibique o crea la primera web corporativa, entre otras muchas acciones.

Hoy presenta a concurso una acción única: el soterramiento del tendido de media tensión de la principal arteria comercial y urbana de El Pinar, una acción ejecutada, por fases de obra, con el apoyo del Gobierno de Canarias, que cobra relevancia también por el hecho de que la isla de El Hierro es conocida en todo el mundo por aspirar a convertirse en el primer territorio aislado en autoabastecerse con el uso de energías limpias gracias a la central hidroeléctrica que se construye en la isla (www.goronadelviento.es).



ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO DE LA CENTRAL HIDROEÓLICA DE EL HIERRO

El Pinar también ha querido poner su grano de arena cuidando el impacto ambiental de las actuales tendidos eléctricos, algo que también se ha tenido en cuenta en esta isla que en la actualidad es la que mayor porcentaje tiene de canalización subterránea en Canarias.

Los piñeros están encantados al ver que lo que antiguamente se entendía por progreso, cuando vieron llegar por primera vez luz eléctrica a sus casas, hoy se pueda realizar con métodos modernos que no dañan la belleza de su pueblo y que en un futuro a corto plazo –en 2011- llevarán energía limpia, producida por el agua y el viento, a sus hogares.

El Pinar presume de ser un pueblo hospitalario y amante de sus tracciones y manifestaciones culturales. La fiesta de La Cruz (el 3 de mayo), de La Paz (el 12 de septiembre), del Carmen (el 16 de julio) y San Juan (24 de junio) son las fiestas locales más importantes.

Con este proyecto ha pretendido mejorar aún más la estética del pueblo y la seguridad de los vecinos, debido a la presencia en la circunvalación del pueblo de la masa forestal. También es un gesto que permite la conciencia de los ciudadanos ante el impacto paisajístico y como se puede unir progreso con el cuidado del Medio Ambiente.



DÍA DEL COMIENZO DE LAS OBRAS, CON LA PRESENCIA DE LAS AUTORIDADES LOCALES

Ficha técnica:

NOMBRE: AYUNTAMIENTO DE EL PINAR DE EL HIERRO

Cif: P-3800032-I

DOMICILIO: c/JOSE PADRON MACHIN S/N

LOCALIDAD:EL PINAR

CP:38914

REPRESENTANTE: VIRGILIO FERNANDEZ, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN GESTORA DEL AYUNTAMIENTO DE EL PINAR DE EL HIERRO

PRESUPUESTO DE LA PRIMERA FASE DE OBRAS: 163.815,59

COFINANCIADA: AYUNTAMIENTO DE EL PINAR Y GOBIERNO DE CANARIAS

METROS DE SOTERRAMIENTO PRIMERA FASE 340 METROS

SUPERFICIE DE LA ISLA DE EL HIERRO: 278 KILÓMETROS CUADRADOS

POBLACIÓN TOTAL: 11.000 HABITANTES

POBLACIÓN POR CENSO EN EL PINAR:1960 VECINOS

ANEXO FOTOGRÁFICO



FARO DE ORCHILLA, ANTIGUO MERIDIANO CERO HASTA EL SIGLO XIX Y REFERENCIA DE NAVEGANTES DESDE TIEMPOS DE PTOLOMEO. PUNTO MÁS OCCIDENTAL DEL MUNICIPIO Y DE ESPAÑA



PARQUE ARQUEOLÓGICO DEL JULAN, BIEN DE INTERÉS CULTURAL POR SU GRAN RIQUEZA ARQUEOLÓGICA. MORADA DE LOS ANTIGUOS BIMBACHES O BIMBAPES.



FOTO DE ESPEN REDKAL EN EL 13 OPEN FOTOSUB ISLA DE EL HIERRO, CERTAMEN INTERNACIONAL DE FOTOGRAFÍA SUBMARINA QUE CADA AÑO SE CELEBRA EN EL MUNICIPIO.



FACHADA DEL AYUNTAMIENTO DE EL PINAR. TOMADA EL DÍA DE SU CONSTITUCIÓN, EL 15 DE SEPTIEMBRE DE 2007