



TRANSICIÓN ???



TRANSICIÓN: “Acción de pasar dun estado a outro sen cambios bruscos”

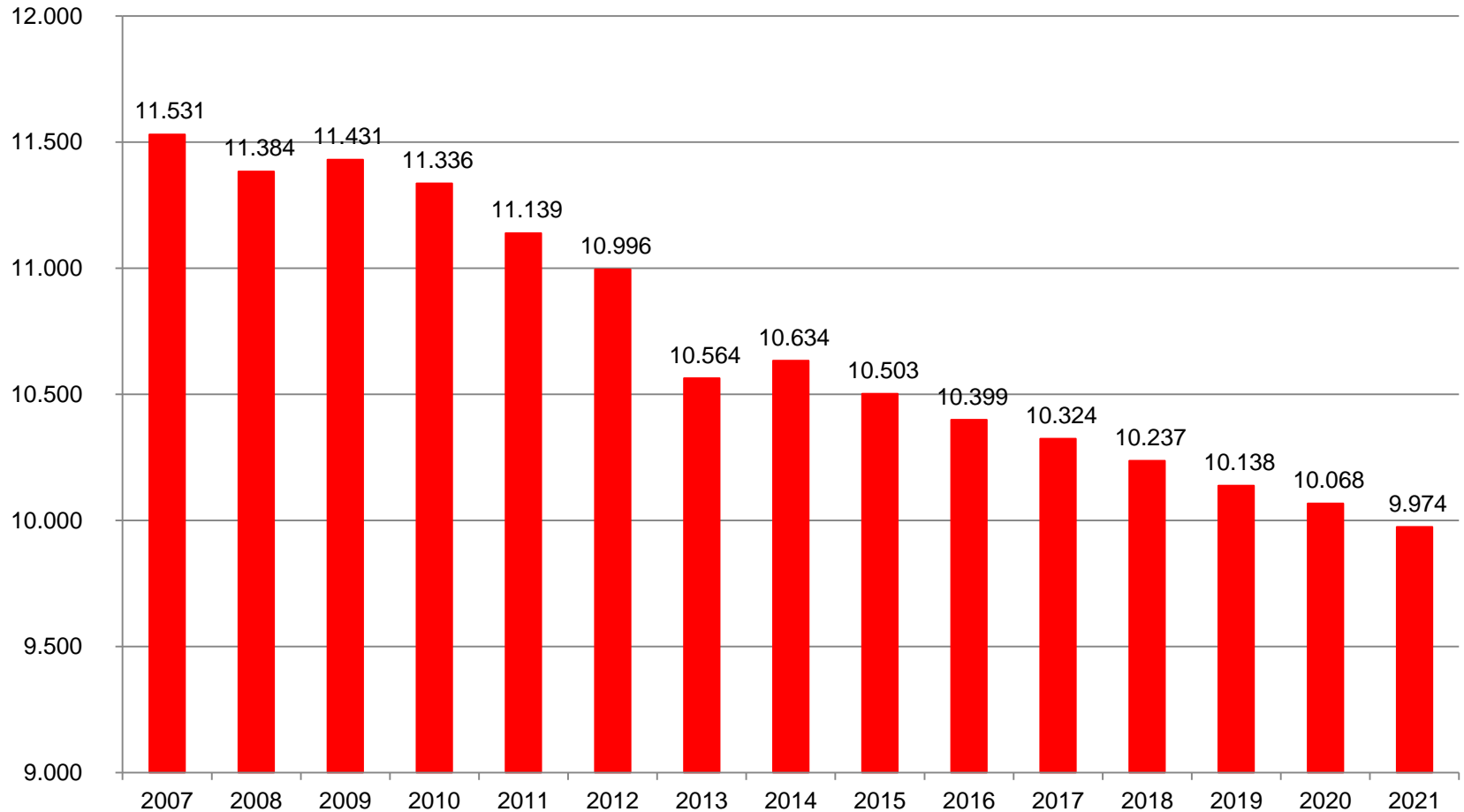
(Definición da Real Academia Galega)



TRANSICIÓN ???



EVOLUÍR PADRÓN AS PONTES

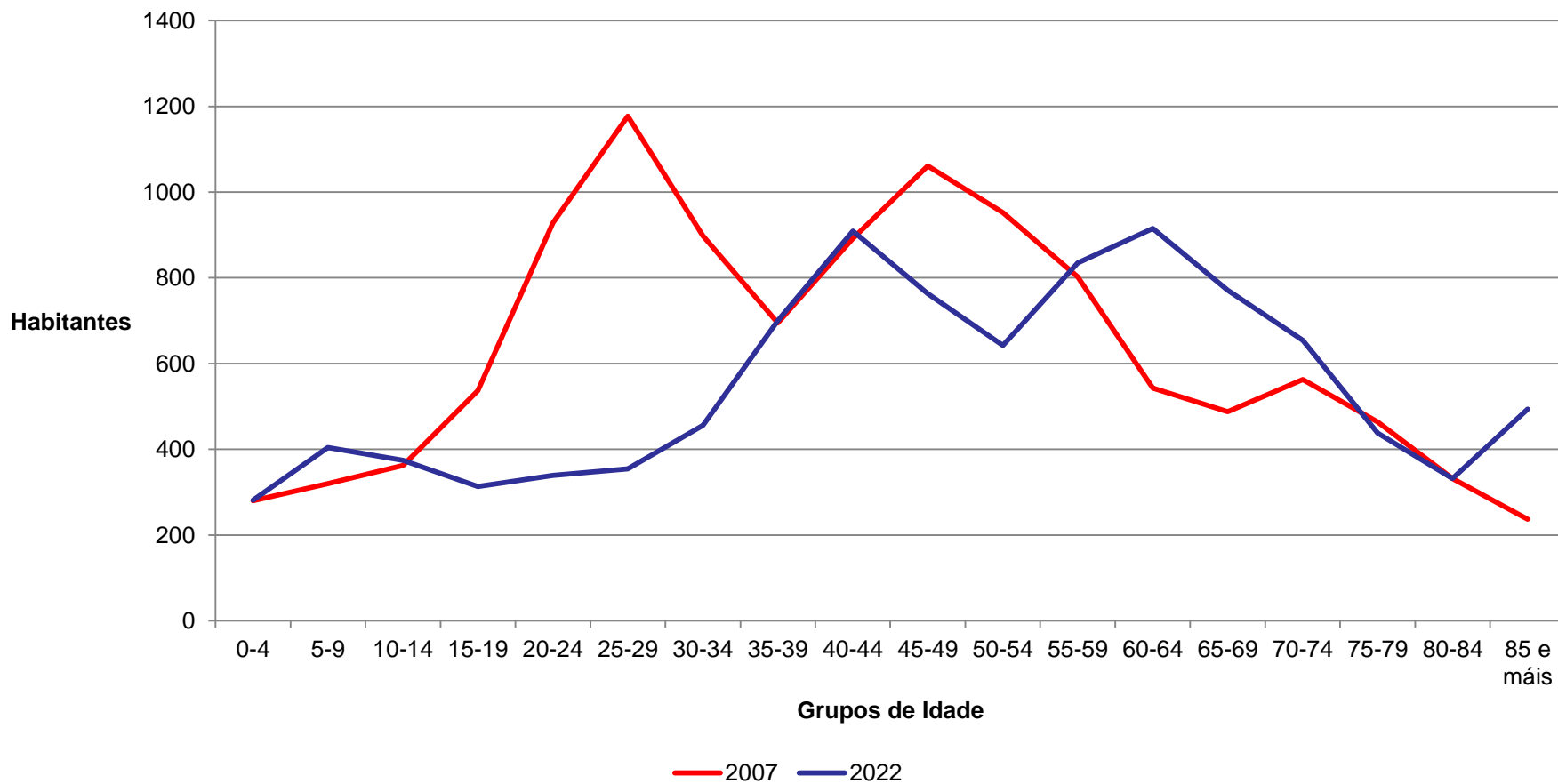




TRANSICIÓN ???



EVOLUÍR PADRÓN AS PONTES 2007-2022



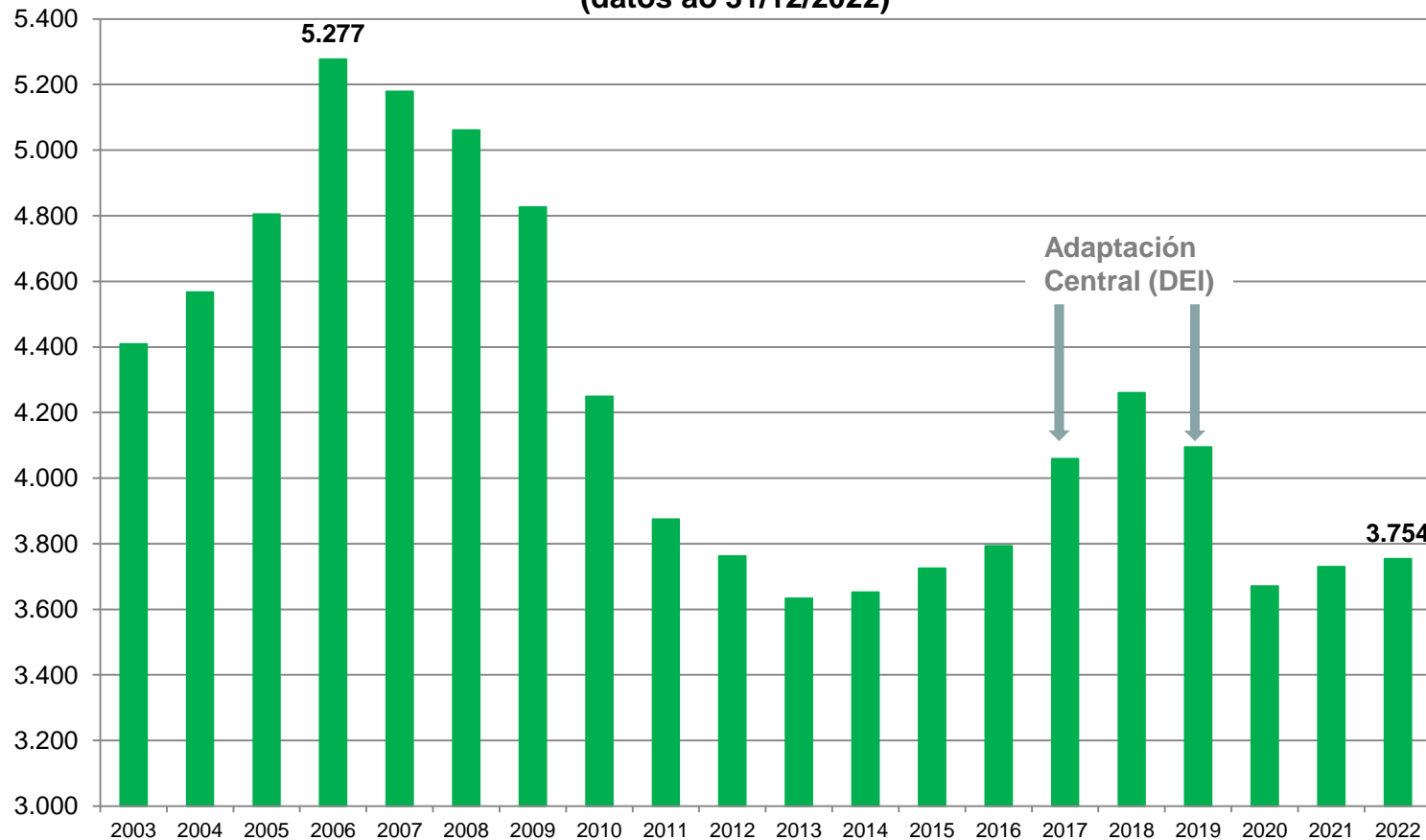


TRANSICIÓN ???



AS PONTES: afiliación á Seguridade Social

(datos ao 31/12/2022)





TRANSICIÓN ???



*Impacto Socioeconómico da Descarbonización
Enerxética* (Concello das Pontes, Equipa Investigación UdC, marzo de 2021)

... o peche da central térmica implicará
unha **perda de 1.178 empregos no
concello ocupados por residentes, ...**,
cun **aumento no paro** rexistrado local dun
284,54%.



TRANSICIÓN ???



Isto xa **NON** pode ser **TRANSICIÓN**,
chega tarde, terá que ser, como moito,
unha

RECONSTRUCCIÓN



TRANSICIÓN ???



TRANSICIÓN foi o

PLANO DE DESENVOLVEMENTO ECONÓMICO-INDUSTRIAL

das Pontes, posto a andar 10 anos antes do
peche da Mina.





TRANSICIÓN ???



Figura 12. Cronograma del Plan de desmantelamiento

La planificación se iniciaba el último trimestre de 2019, con la elaboración y presentación del proyecto y documento ambiental ante el órgano sustantivo, y contemplaba un periodo de 87 meses, de los cuales 27 meses se planteaban para tramitaciones y actividades previas y 60 meses para la ejecución efectiva del desmantelamiento y demolición.

Actualmente, y considerando el periodo requerido para la evaluación de impacto ambiental ordinaria del proyecto, es previsible que se alargue el periodo de tramitaciones por un periodo estimado de entre 4 meses y un año, lo que implica una parada de actividades en el emplazamiento hasta la obtención de todos los permisos y licencias requeridos para su ejecución.

No obstante, se mantiene una planificación de 60 meses para la ejecución efectiva del proyecto de desmantelamiento. Se indica también una estimación de 24 meses para las actuaciones de investigación complementaria y remediación de suelos y 18 meses para el sellado y clausura del VRNP.



TRANSICIÓN ???



III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

19668 Orden TED/1146/2022, de 21 de noviembre, por la que se resuelve el concurso público para la concesión de capacidad de acceso de evacuación a la red de transporte de energía eléctrica de instalaciones de generación de procedencia renovable en el Nudo de Transición Justa Mudéjar 400 kV.

| Orden | Número oferta | Operador económico | Potencia solicitada (MW) | Puntuaciones | | | | |
|-------|---------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------|-------|-------|------|-------|
| | | | | A | B | C | D | Total |
| 1.º | 6 | Enel Green Power España, SLU. | 953,00 | 19,00 | 38,15 | 15,00 | 0,00 | 72,15 |
| 2.º | 8 | Desarrollos Renovables de Teruel, SL. | 260,00 | 17,50 | 24,60 | 15,00 | 9,00 | 66,10 |
| 3.º | 11 | Ardemer ITG, SL. | 890,35 | 19,00 | 24,30 | 15,00 | 7,00 | 65,30 |
| 4.º | 3 | Aragón Transición Justa, SL. | 100,00 | 19,00 | 29,28 | 15,00 | 2,00 | 65,28 |
| 5.º | 1 | CI ETF I Renato Ptx Holdco, SLU. | 550,00 | 20,00 | 25,70 | 15,00 | 2,00 | 62,70 |
| 6.º | 10 | Naturgy Renovables, SLU. | 75,00 | 18,00 | 21,26 | 15,00 | 6,00 | 60,26 |
| 7.º | 7 | Haddura Magna, SL. | 1.202,00 | 12,00 | 32,54 | 15,00 | 0,00 | 59,54 |
| 8.º | 5 | Grupotec SPV 5, SL. | 71,70 | 7,50 | 25,08 | 15,00 | 6,00 | 53,58 |
| 9.º | 12 | Ardemer ITG, SL. | 171,40 | 12,50 | 0,00 | 15,00 | 6,00 | 33,50 |
| 10.º | 4 | FV5 Aurinka, SL. | 527,00 | 12,50 | 0,00 | 15,00 | 2,00 | 29,50 |

A: Criterios asociados a la tecnología de generación: 20 puntos.

B: Criterios de impacto socioeconómico para la Zona de Transición Justa: 55 puntos.

C: Criterios para la valoración de la madurez del proyecto: 15 puntos.

D: Minimización del impacto medioambiental: 10 puntos.



TRANSICIÓN ???



La Voz de Galicia

Ferrol, 4 de marzo de 2023

*“E hicimos una primera cosa **muy importante**: hasta hace un año se evacuaba la electricidad a la red en función de un permiso que se conseguía por el orden de petición, lo cambiamos y ahora se saca a concurso y se resuelve en función de los beneficios sociales y ambientales.”*



As Pontes tamén ten dereito ao

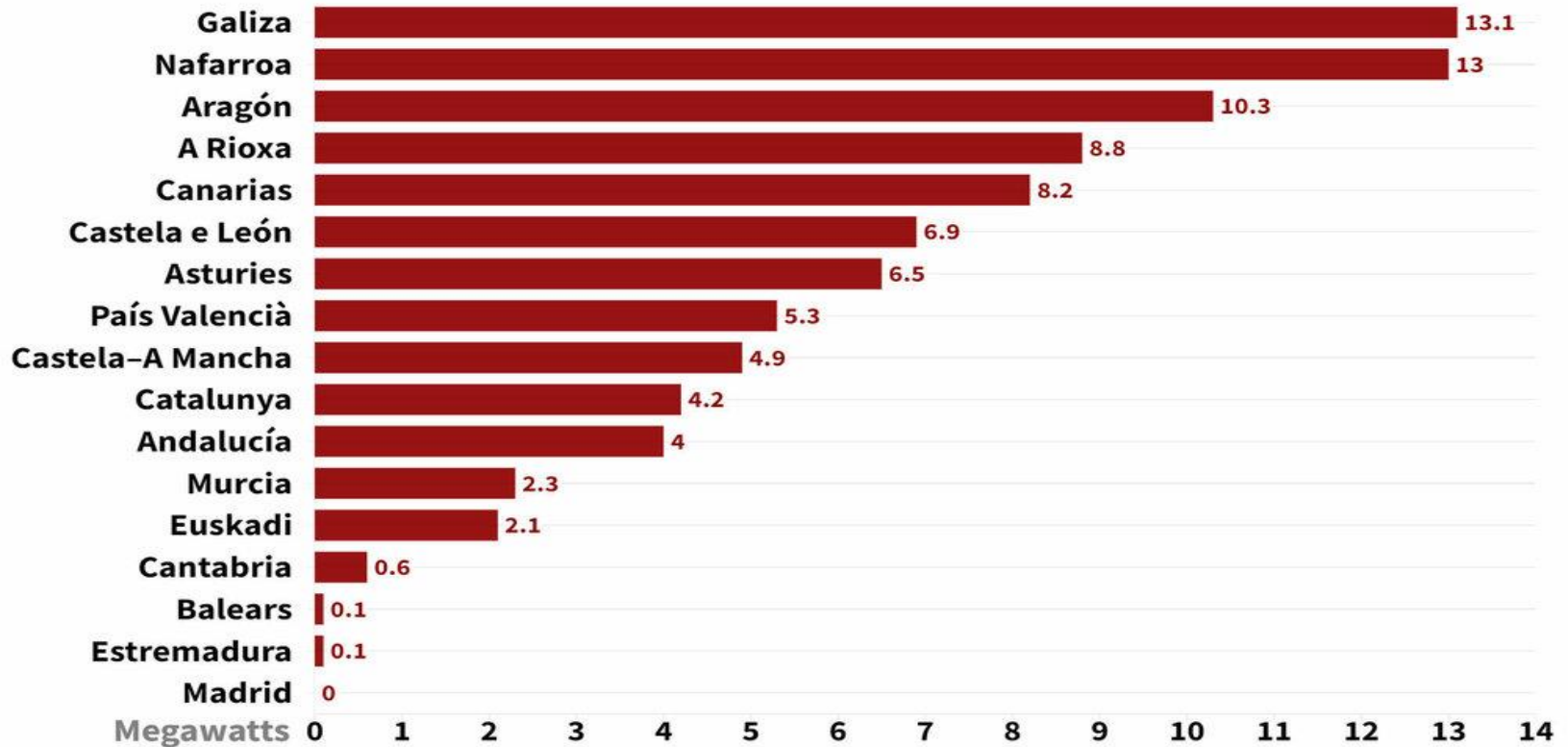
“muy importante”



TRANSICIÓN ???



Megawatts de potencia eólica por cada mil hectáreas





TRANSICIÓN ???



Galicia define las prioridades que el Gobierno debe tener en cuenta en la planificación eléctrica actual para garantizar la viabilidad y competitividad de proyectos industriales clave para la economía gallega

- El presidente de la Xunta resalta la importancia de contar con una red eléctrica que permita llevar a cabo “proyectos estratégicos y tractores” para Galicia
- El Consello da Xunta evalúa el listado de necesidades que se trasladará a la Administración central, tal y como se comprometieron el presidente de la Xunta, Alfonso Rueda, tras la reunión de la semana pasada con el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

▪ La ampliación de la potencia y la implantación de nuevas subestaciones son imprescindibles para el impulso de proyectos como los de Altri, Showa Denko o la planta de hidrógeno verde en As Pontes

- Incluye, de nuevo, la demanda histórica de dotar Vigo de una subestación de 220kV que garantice el suministro de Stellantis y de toda el área industrial de la zona



TRANSICIÓN ???



Buenos días,

Por problemas sobrevenidos, se ha producido una modificación en el horario de la convocatoria que a continuación les remitimos.

Por indicación de Dña. Sara Aagesen, Secretaria de Estado de Energía, les convoco a la 5ª reunión de la Mesa de Transición de As Pontes el **miércoles 2 de junio**, a las **12:00** horas.

Les ruego confirmen su asistencia a la mayor brevedad posible.

Se adjuntan los datos de la conexión:

Tema: 5ª reunión de la Mesa de Transición de As Pontes

Hora: 2 jun. 2021 12:00 a. m. Madrid



TRANSICIÓN ???



ELPROGRESO

Una cola de más de mil personas en As Pontes para conseguir un trabajo temporal

El Concello de As Pontes celebró una jornada de puertas abiertas en busca de gente para una reparación en abril en la central térmica

