➤ Te lo contamos fácil

Plena inclusión Aragón

Endesa gana el concurso para producir electricidad en Andorra



Endesa es la empresa que hará el proyecto Nudo Mudéjar en la provincia de Teruel.

El Nudo Mudéjar es un proyecto del Gobierno de España para producir electricidad con energías renovables.

Las energías renovables no contaminan.

El Nudo Mudéjar sustituirá a la central térmica de Andorra, que cerró hace 2 años.

Andorra es un pueblo muy importante de la provincia de Teruel.

La central térmica de Andorra producía electricidad quemando carbón

Pero el carbón contamina mucho, y por eso hubo que cerrar la central.

El Nudo Mudéjar producirá la misma cantidad de electricidad que la antigua central térmica, pero sin contaminar.

El Nudo Mudéjar tendrá 5 centrales de energía solar con placas solares, 5 centrales de energía eólica con



Adiós al carbón. Endesa instalará parte de las placas solares en los terrenos de alrededor de la antigua central.

molinos de viento y unas baterías muy grandes.

12 empresas se presentaron a un concurso para construir y gestionar el Nudo Mudéjar.

El Gobierno de España ha anunciado esta semana: la ganadora del concurso es Endesa.

Endesa gastará entre 1.200 y 2.000

millones de euros (€) para construir el Nudo Mudéjar.

La construcción del Nudo Mudéjar dará trabajo a 3.500 personas. Una vez construido, el Nudo Mudéjar dará trabajo a 300 personas.

Estos puestos de trabajo son muy importantes para Andorra y los 34 pueblos de alrededor.

Muchas personas de esta comarca trabajaban en la central térmica o en sus empresas colaboradoras. Por ejemplo, las minas de carbón.

Pero, cuando cerró la central térmica, estas personas se quedaron sin trabajo.

Ahora, muchas de estas personas volverán a tener trabajo cerca de sus pueblos.

Dan más días para solicitar el Bono Cultural Joven

El Bono Cultural Joven se puede pedir hasta el 31 de octubre.

El plazo terminaba el 15 de octubre, pero el Gobierno de España lo ha ampliado 2 semanas.

El Bono Cultural Joven es una ayuda de 400 euros para los jóvenes que cumplen 18 años en el año 2022.

El bono se puede gastar así: 100 euros en libros, prensa o discos; 100 euros en productos digitales, como videojuegos o películas; y 200 euros para entradas de cine, espectáculos o museos.

Las familias gastan más dinero al mes

Cada familia aragonesa gastará este año unos 250 euros más al mes que el año pasado por culpa de la subida de precios.

Esto significa que, en el año 2022, las familias aragonesas gastarán 3.000 euros más que en el año 2021.

Las familias tienen que gastar más dinero cada mes en alimentos, gasolina y la factura de la luz.

La avenida Cataluña de Zaragoza se va a reformar

El Ayuntamiento de Zaragoza ha aprobado esta semana la reforma (hacerla nueva) de la avenida Cataluña.

La avenida Cataluña era la salida de Zaragoza hacia la antigua carretera de Barcelona.

Pero la ciudad creció, y hace muchos años que la avenida Cataluña es una calle más de Zaragoza.

La avenida es muy larga y se ha ido reformando despacio. Ahora se va a arreglar el último tramo de la avenida que aún parece una carretera. Este tramo va desde la carretera Z-30 hasta el puente del tren que cruza por encima de la avenida.

Se harán aceras más anchas y accesibles, con árboles y jardines.

Se pondrán bancos y farolas LED, que consumen poca electricidad.

Se harán carriles bici y una gran rotonda bajo el puente del tren.

Se cambiarán las tuberías de agua que van por debajo de la avenida.

Las obras empezarán a final de año y durarán 14 meses. La reforma costará 4 millones de euros.



De carretera a avenida. Las aceras serán más anchas y accesibles.

Experimento para desviar asteroides

Los asteroides son rocas que flotan por el espacio.

Los asteroides pueden ser peligrosos si caen a la Tierra. Por ejemplo, el que mató a los dinosaurios hace 66 millones de años.

Estados Unidos ha hecho un experimento (prueba) para evitar que los asteroides caigan a la Tierra.

Hicieron chocar una nave espacial contra un asteroide para desviarlo de su camino. Si este asteroide hubiese sido peligroso, el choque habría evitado que el asteroide cayese a la Tierra.