



Cajicá: Invertiren Coca Cola CFD podría devolverte un segundo salario

Publicidad DailyMarkets



Postúlate a una Beca OEA

Publicidad UNIR® - La Universida... Tenencia de deuda soberana de la banca española







El Hyperloop comienza sus primeras pruebas en Europa





Santander, Sabadell y Bankinter aceleran la compra de deuda pública con el fin...





Ucrania rompe al fin los bloqueadores rusos





Ya hay fecha para la bajada del precio del aceite de oliva y es inminente: se viene un...



Diario de León

La Bañeza toma el relevo del Bembibre

El fútbol provincial leonés no pierde peso dentro del grupo B de la 1ª División Regional Juvenil al mantener el número d...



9 8 D

WeWork admite dudas sobre su supervivencia en el sector del 'coworking'

WeWork, emblema mundial de las oficinas de trabajo compartido, ha anunciado "dudas sustanciales" sobre su futuro. En u...



Tras perder peso, Kevin

James parece un modelo

Publicidad Paperela





Galilea Montijo ya está irreconocible tras su reciente transformación

Publicidad True Edition





Nuevo sérum que trata arrugas y manchas se convierte en una fiebre

Publicidad El Portal Colombia



FOTOCROMÁTICAS + POLARIZADAS

Por su tecnología innovadora de transición y protección. Estos lentes rompe

Publicidad TU COMPRA COLOMBIA







Iberdrola empezará a llenar el embalse del Alto Támega, que generará electricidad a partir de marzo de 2024

Historia de Europa Press • 16 h







L Nota De Prensa: Iberdrola Comenzará A Llenar El Embalse De Alto Tâmega

MADRID, 9 (EUROPA PRESS)

Este embalse forma parte del complejo hidroeléctrico del Tâmega, una de las mayores iniciativas energéticas en Portugal que ha requerido una inversión de más de 1.500 millones de euros para lograr una potencia instalada de 1.158 MW, de los cuales 880 son reversibles.

Según ha informado la energética, durante este mes de julio se ha cerrado el túnel de desvío del río en el marco del progreso de la construcción del proyecto de 'Aprovechamiento Hidroeléctrico de Alto Tâmega' que va "a buen ritmo".

En concreto, la obra civil está prácticamente terminada y los montajes electromecánicos concluirán hasta el final de 2023 cuando se iniciará la puesta en marcha.

Alto Tâmega, con 160 MW, es el último de los tres aprovechamientos que conforman el complejo del Tâmega. Los otros dos, Gouvães, central de bombeo de 880 MW, y Daivões, de 118 MW están en operación comercial desde 2022.

El embalse es una gran presa bóveda de doble curvatura de 104,5 metros de altura, 220.000 metros cúbicos de hormigón y 335 metros de longitud de coronación. El hormigonado, que se acometió en menos de dos años, se ha realizado en 21 bloques en tongadas de 2 metros de altura y concluyó a

NOTICIAS MÁS POPULARES

V La Vanguardia
Un excompañero de
colegio de Daniel Sancho
tras conocer el crimen:...



El Español
Pánico en Nueva York: el
mayor ataque de tiburón
en 70 años provoca el...



3. Lel HuffPost Melody se planta ante Jordi González con este corte en 'Lazos de...



eldiario.es
 La derecha maniobra en el Constitucional para complicar la investidura...



eldiario.es
 La derecha maniobra en el Constitucional para complicar la investidura...

