

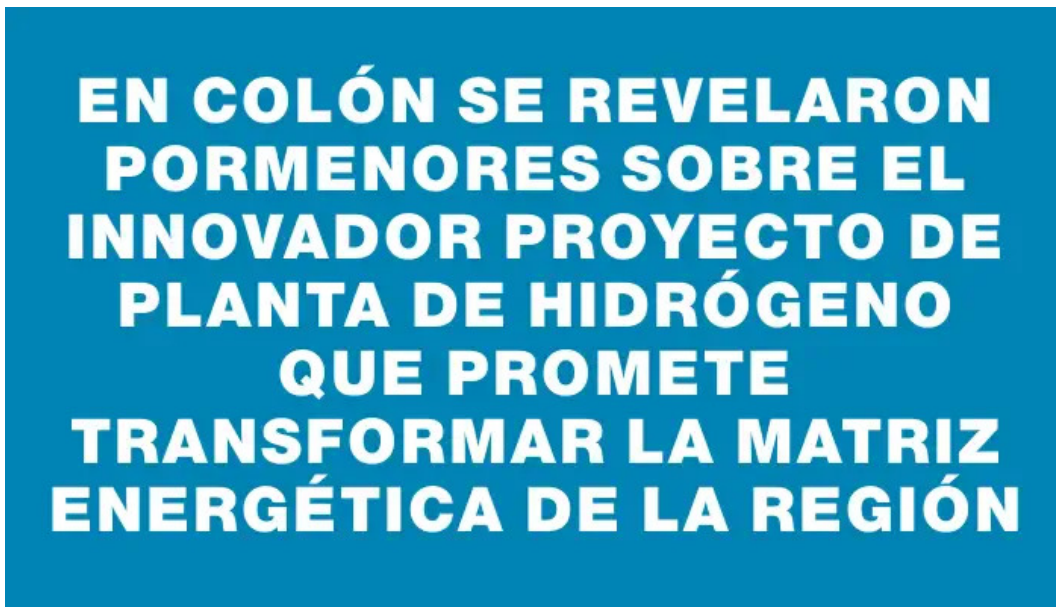
En Colón se revelaron pormenores sobre el innovador proyecto de planta de hidrógeno que promete transformar la matriz energética de la región

General



Publicada el: 19/09/24	Visitas: 72
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 27	Puntaje: 4.2

https://www.ultimasnoticias.com.uy/general/en-colon-se-revelaron-pormenores-sobre-el-innovador-proyecto-de-planta-de-hidrogeno-que-promete-transformar-la-matriz-energetica-de-la-region_2818.php



General

En Colón se revelaron pormenores sobre el innovador proyecto de planta de hidrógeno que promete transformar la matriz energética de la región

Colón presenta detalles fascinantes sobre un revolucionario proyecto de planta de hidrógeno que tiene el potencial de cambiar el panorama energético de la región.

Reunión sobre el Proyecto de HIF en Colón, Entre Ríos

Representantes del Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM) brindaron detalles sobre el proyecto de la empresa HIF durante una reunión celebrada en la ciudad de Colón, Entre Ríos. Este encuentro contó con la participación de autoridades locales y diversos actores del sector empresarial.

Según la información proporcionada por la municipalidad local, la reunión permitió abordar diferentes aspectos del proyecto, ofreciendo una instancia para que funcionarios municipales, empresarios del sector comercial, hoteleros, gastronómicos y vecinos pudieran efectuar sus consultas.

Entre las inquietudes planteadas, resaltaron el volumen de agua del río Uruguay que será utilizado en los procesos de la planta, así como la distancia de ubicación de la misma, que se prevé a unos mil metros de la costa.

La municipalidad mencionó que “próximamente se dará a conocer el estudio de impacto ambiental correspondiente”.

Asimismo, los participantes se interesaron por la posibilidad de que la planta emitiera partículas contaminantes.

Según se explicó durante la reunión, esta situación sería inexistente.

Además, se destacó que la utilización de agua en este proyecto no sería agresiva en comparación con otros procesos productivos ya existentes en la región.

Fuente: El Telegrafo

Imágenes

**EN COLÓN SE REVELARON
PORMENORES SOBRE EL
INNOVADOR PROYECTO DE
PLANTA DE HIDRÓGENO
QUE PROMETE
TRANSFORMAR LA MATRIZ
ENERGÉTICA DE LA REGIÓN**

laron pormenores sobre el innovador proyecto de planta de hidrogeno que promete transformar la matriz energ

Tags

procesos, municipalidad, potencial, proyecto, detalles, revolucionario, cambiar, panorama, fascinantes, ministerio, representantes, presenta

Noticias relacionadas

- 4.2 *** *Alertan sobre los posibles efectos negativos de la planta de Hif en la zona proyectada*
- 3.9 *** *Ancap abrirá la licitación de cuatro áreas en la plataforma continental con el objetivo de impulsar la producción de hidrógeno verde*
- 4.0 *** *Reunión del Comité de Integración Colón-Paysandú: un paso hacia la colaboración fronteriza*
- 4.0 *** *Obras adjudicadas en demora y cuestionamientos sobre inversiones prometidas, advierte la directora de Ute*
- 4.8 *** *Partido Constitucional Ambientalista presenta su innovador "plan de gestión legislativa"*
- 4.3 *** *El sindicato de Ancap decide implementar paros y ocupaciones en protesta por la planta de aerocombustibles, generando inquietud en la cadena logística*
- 4.4 *** *Julio Bocca y el destacado uruguayo Gerardo Grieco asumirán la dirección del emblemático Teatro Colón de Buenos Aires*
- 4.8 *** *Capturan en Colón al sospechoso de un homicidio ocurrido el pasado viernes*
- 5.0 *** *Meta revela su estrategia para identificar contenido creado por inteligencia artificial*
- 4.1 *** *Nicolás Olivera y Daniel Arcieri sellan un acuerdo electoral que promete transformar el panorama político*

Categorías

Breves
Clima
Cultura
Curiosidades

departamentales
Deportes
derechos humanos
Economía
Empresariales
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
General
Internacionales
Maldonado
minuto a minuto
Mundo
Nacional
Estados Unidos
México
Opinión
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
Sociedad
Tecnología & internet
tribuna
Turf