

JORNADA ENERGÍA E INFRAESTRUCTURAS

CLIPPING PRENSA



**Compromiso Asturias XXI organiza la 3ªed.
Jornada de Energía e Infraestructuras en
Asturias: "Competitividad y Descarbonización"**

COLABORAN:

Cámara
Gijón



Club Español
de la Energía



CLIPPING DE PRENSA

EUROPA PRESS



ENLACE A LA NOTICIA

Roqueñí: "Asturias está jugando un papel esencial en la descarbonización de la industria europea"

Anuncios Google Dejar de ver anuncio ¿Por qué este anuncio? ▾



Gilberto Villoria; Eduardo Sánchez Morondo; Nieves Roqueñí; Pedro López Ferrer; y Belarmina Díaz.
- GOBIERNO DE ASTURIAS

Anuncios Google Enviar comentarios ¿Por qué este anuncio? ▾

Europa Press Asturias Publicado: martes, 23 abril 2024 12:30 @epasturias

f t i Newsletter

 AUDIO: Audios de la consejera de Transición Ecológica, Industria y Desarrollo Económico, Nieves Roqueñí

00:41 🔊 ⬇️

OVIEDO, 23 Abr. (EUROPA PRESS) -

La consejera de Transición Ecológica, Industria y Desarrollo Económico, Nieves Roqueñí, ha señalado que Asturias y el conjunto de Europa se encuentran en un "momento clave" para liderar a nivel global la lucha contra el cambio climático mediante el desarrollo de un tejido productivo descarbonizado y, al mismo tiempo, competitivo.

CLIPPING DE PRENSA

EUROPA PRESS



ENLACE A LA NOTICIA

OVIEDO, 23 Abr. (EUROPA PRESS) -

La consejera de Transición Ecológica, Industria y Desarrollo Económico, Nieves Roqueñí, ha señalado que Asturias y el conjunto de Europa se encuentran en un "momento clave" para liderar a nivel global la lucha contra el cambio climático mediante el desarrollo de un tejido productivo descarbonizado y, al mismo tiempo, competitivo.

Roqueñí ha inaugurado la jornada Energía e Infraestructuras. Competitividad y Descarbonización organizada por Compromiso Asturias XXI, en la que ha asegurado que en este escenario los retos que afronta la industria son claros: "descarbonizar sin perder competitividad y para eso la energía y las infraestructuras son críticas".

Para la consejera, este proceso supone riesgos e incertidumbres, pero también oportunidades para el desarrollo de nuevas actividades económicas y empleos en regiones de tradición industrial como Asturias. "En esa liga tenemos mucho que decir como región industrial que somos", ha destacado.

Roqueñí ha puesto en valor la apuesta firme de Europa por el desarrollo de la innovación industrial en tecnologías limpias, "una estrategia que nos sitúa en el mejor camino de la competitividad ahora y en el futuro porque quien llegue antes a esa descarbonización y a esas tecnologías va a tener una ventaja competitiva".

La consejera también se ha referido a los planes de descarbonización de ArcelorMittal y a la inversión de una planta de DRI, cuya inversión aún no ha sido confirmada. Ha señalado al respecto que este tipo de plantas, como otras tecnologías no maduras, deben ser competitivas desde el punto de vista de su explotación, de la que dependen un conjunto de factores como el precio de la energía y del hidrógeno o la llegada de los gases renovables. "La ayuda está, pero la incertidumbre sobre el despliegue de la tecnología también está ahí", ha indicado la consejera.

En este sentido, Roqueñí considera que la próxima construcción de un nuevo horno de arco eléctrico en la factoría de Gijón es una primera piedra en un camino que no está siendo fácil para Asturias y para Europa, "por eso hay que dar un margen de confianza para inversiones como el DRI en una región en la que la siderurgia es estratégica. No lo oculto, las estamos esperando con cierta ansiedad".

CLIPPING DE PRENSA

LA VOZ DE ASTURIAS



ENLACE A LA NOTICIA

Roqueñí destaca el «papel esencial» de Asturias en la descarbonización de la industria europea

LA VOZ
OVIEDO



Ilberio Viloria, Eduardo Sánchez Morrondo, Nieves Roqueñí, Pedro López Ferrar y Belarmina Díaz Gobierno de Asturias

La Consejera señala que es un «momento clave» para desarrollar un tejido productivo y competitivo en el sector y liderar a nivel global la lucha contra el cambio climático

23 abr 2024 . Actualizado a las 13:31 h.



Comentar · 0

La consejera de Transición Ecológica, Industria y Desarrollo Económico, Nieves Roqueñí, ha señalado que Asturias y el conjunto de Europa se encuentran en un «momento clave» para liderar a nivel global la lucha contra el cambio climático mediante el desarrollo de un tejido productivo descarbonizado y, al mismo tiempo, competitivo.

Roqueñí ha inaugurado la jornada **Energía e Infraestructuras. Competitividad y Descarbonización** organizada por Compromiso Asturias XXI, en la que ha asegurado que en este escenario los retos que afronta la industria son claros: «Descarbonizar sin perder competitividad y para eso la energía y las infraestructuras son críticas».

CLIPPING DE PRENSA

LA VOZ DE ASTURIAS



ENLACE A LA NOTICIA

Contactos «al máximo nivel» entre Industria y Arcelor por los planes de descarbonización

LA VOZ



Para la consejera, este proceso supone riesgos e incertidumbres, pero también oportunidades para el desarrollo de nuevas actividades económicas y empleos en regiones de tradición industrial como Asturias. «En esa liga tenemos mucho que decir como región industrial que somos», ha destacado.

Roqueñi ha puesto en valor la apuesta firme de Europa por el desarrollo de la innovación industrial en tecnologías limpias, «una estrategia que nos sitúa en el mejor camino de la competitividad ahora y en el futuro porque quien llegue antes a esa descarbonización y a esas tecnologías va a tener una ventaja competitiva».

La consejera también se ha referido a los planes de descarbonización de ArcelorMittal y a la inversión de una planta de DRI, cuya inversión aún no ha sido confirmada. Ha señalado al respecto que este tipo de plantas, como otras tecnologías no maduras, deben ser competitivas desde el punto de vista de su explotación, de la que dependen un conjunto de factores como el precio de la energía y del hidrógeno o la llegada de los gases renovables. «La ayuda está, pero la incertidumbre sobre el despliegue de la tecnología también está ahí», ha indicado la consejera.

En este sentido, Roqueñi considera que la próxima construcción de un nuevo horno de arco eléctrico en la factoría de Gijón es una primera piedra en un camino que no está siendo fácil para Asturias y para Europa, «por eso hay que dar un margen de confianza para inversiones como el DRI en una región en la que la siderurgia es estratégica. No lo oculto, las estamos esperando con cierta ansiedad», informa Europa Press.

CLIPPING DE PRENSA

LA VOZ DE ASTURIAS



ENLACE A LA NOTICIA

El Principado reconoce «cierta ansiedad» por la demora de Arcelor en confirmar la inversión de la planta de DRI

LA VOZ
OVIEDO



ArcelorMittal en Asturias | J.L. Carregido | EBT

Nieves Roqueñí señaló que la construcción de un nuevo horno de arco eléctrico en Gijón es la primera piedra de un camino que «no está siendo fácil para Asturias y para Europa»

23 abr 2024 · Actualizado a las 14:25 h.



Comentar · 3

La consejera de Transición Ecológica, Industria y Desarrollo Económico, Nieves Roqueñí, ha admitido este martes que espera «con cierta ansiedad» que ArcelorMittal confirme la inversión de la futura planta de proceso de reducción directa (DRI).

Roqueñí, que ha inaugurado la jornada **Energía e Infraestructuras. Competitividad y Descarbonización** organizada por Compromiso Asturias XXI, ha señalado al respecto que este tipo de plantas, como otras tecnologías no maduras, **deben ser competitivas** desde el punto de vista de su explotación, de la que dependen un conjunto de factores como el precio de la energía y del hidrógeno o la llegada de los gases renovables.

CLIPPING DE PRENSA

LA VOZ DE ASTURIAS



ENLACE A LA NOTICIA

Roqueñí destaca el «papel esencial» de Asturias en la descarbonización de la industria europea

LA VOZ



«La ayuda está, pero la incertidumbre sobre el despliegue de la tecnología también está ahí», ha indicado la consejera. En este sentido, ha considerado que la próxima **construcción de un nuevo horno de arco eléctrico** en la factoría de Gijón es una primera piedra en un camino que «no está siendo fácil para Asturias y para Europa», por lo que ha explicado que «hay que dar un margen de confianza para inversiones como el DRI en una región en la que la siderurgia es estratégica».

«**No lo oculto, las estamos esperando con cierta ansiedad**», ha explicado al respecto. Roqueñí ha señalado que Asturias y el conjunto de Europa se encuentran en un «momento clave» para liderar a nivel global la lucha contra el cambio climático mediante el desarrollo de un tejido productivo descarbonizado y, al mismo tiempo, competitivo.

En este sentido, ha comentado que en este escenario los retos que afronta la industria son claros y pasan por «descarbonizar sin perder competitividad y para eso la energía y las infraestructuras son críticas». Para la consejera, este proceso supone riesgos e incertidumbres, pero también oportunidades para el desarrollo de nuevas actividades económicas y empleos en regiones de tradición industrial como Asturias, informa Efe.

CLIPPING DE PRENSA

ASTURIAS MUNDIAL



ENLACE A LA NOTICIA

Asturias, a la vanguardia de la descarbonización industrial europea

23/04/2024 0 137



+ Aumentar letra - Reducir letra

Nieves Roqueñí: "La energía y las infraestructuras son claves para una industria competitiva y sostenible"

Gijón, 23 de abril de 2024 - Asturias se ha convertido en un referente en la lucha contra el cambio climático. La consejera de Transición Ecológica, Industria y Desarrollo Económico, Nieves Roqueñí, ha destacado el papel crucial que juega la región en la descarbonización de la industria europea, un proceso que exige un compromiso firme con la innovación y la competitividad.

Un momento clave para la industria asturiana

En la jornada "Energía e Infraestructuras. Competitividad y Descarbonización", organizada por Compromiso Asturias XXI, Roqueñí ha señalado que la descarbonización no solo es una necesidad medioambiental, sino también una oportunidad para la industria asturiana. "Es un momento clave para liderar a nivel global la lucha contra el cambio climático, desarrollando un tejido productivo descarbonizado y, al mismo tiempo, competitivo", ha afirmado.

La energía y las infraestructuras: pilares de la competitividad

La consejera ha subrayado que "la energía y las infraestructuras son factores críticos" para mantener la competitividad de la industria en un marco de transición energética. "Descarbonizar sin perder competitividad es el gran reto que tenemos por delante", ha asegurado.

CLIPPING DE PRENSA

ASTURIAS MUNDIAL



ENLACE A LA NOTICIA

Innovación para una industria limpia y competitiva

Europa apuesta por el desarrollo de la innovación industrial en tecnologías limpias, una estrategia que coloca a Asturias en una posición privilegiada. "Quien llegue antes a esa descarbonización y a esas tecnologías va a tener una ventaja competitiva", ha indicado Roqueñí.

Los planes de descarbonización de ArcelorMittal

La consejera se ha referido a los planes de descarbonización de ArcelorMittal en Asturias, que incluyen la construcción de un nuevo horno de arco eléctrico en la factoría de Gijón y la posible inversión en una planta de DRI (reducción directa de hierro).

Roqueñí ha señalado que este tipo de plantas, al igual que otras tecnologías no maduras, deben ser competitivas desde el punto de vista de su explotación. "La ayuda está, pero la incertidumbre sobre el despliegue de la tecnología también está ahí", ha explicado.

Asturias: una región estratégica para la siderurgia

A pesar de las incertidumbres, la consejera ha mostrado su confianza en el futuro de la industria asturiana. "Asturias es una región en la que la siderurgia es estratégica. No lo oculto, estamos esperando con cierta ansiedad inversiones como el DRI", ha afirmado.

Un camino hacia un futuro sostenible y próspero

La descarbonización de la industria es un camino desafiante, pero también lleno de oportunidades. Asturias, con su compromiso con la innovación y la competitividad, está preparada para liderar este proceso y convertirse en un referente en la industria europea sostenible del futuro.

Pie de foto: de izquierda a derecha, el concejal de Infraestructuras y Rurales del Ayuntamiento de Gijón, Gilberto Villoria; el presidente de Compromiso Asturias XXI, Eduardo Sánchez Morrondo; la consejera de Transición Ecológica, Industria y Desarrollo Económico, Nieves Roqueñí; el vicepresidente de la Cámara de Gijón, Pedro López Ferrer, y la directora general de Energía y Minería, Belarmina Díaz.



ENLACE A LA NOTICIA

Miércoles 24.04.24
EL COMERCIO

ECONOMÍA 35

La gran industria advierte de que la presión por la sostenibilidad puede llevar al cierre de empresas

Fade señala la «importante preocupación» por que los picos de demanda y la caída de la generación deriven en problemas de suministro de energía

P. LAMADRID / N. A. ERAUSQUIN

CIÓN. Es habitual que al abordar la sostenibilidad en el seno de las empresas se fije la atención en los objetivos medioambientales, pero existe otra vertiente esencial que a menudo queda en segundo plano, como es el aspecto económico. A esta dualidad se refirió ayer en Gijón el director general de la Asociación de Empresas con Gran Consumo de Energía (Aege), Pedro González, quien advirtió de que para que electrointensivas como Arcelor y Asturiana de Zinc pasen de producir con combustibles fósiles a hacerlo con renovables «hace falta que puedan acceder a una factura eléctrica en condiciones», con medidas que acompañen a estas industrias. «O podemos acabar en una situación en la que se logre la sostenibilidad, pero porque desaparece la actividad económica», apuntó.

En la jornada 'Energía e infraestructuras, competitividad y descarbonización' —organizada por Compromiso Asturias XXI—, González explicó que, todo aquello que no se pueda electrificar, requerirá de «un proceso más prolongado», ya que muchas de las nuevas tecnologías no han alcanzado el punto de madurez suficiente como para poder abastecer a las empresas a precios competitivos. De ahí la necesidad de medidas para rebajar los costes a la gran industria, insiste esta patronal, porque, a pesar de la notable caída del coste del MWh en los últimos meses, «solo hemos empatado» con nuestros competidores europeos.

Para ello, el director general de Aege incidió en la importancia de que el Gobierno central eleve al máximo las compensaciones por costes indirectos de CO₂, que también reclamó el secretario general de UGT Asturias, Javier Fernández Lanero. El líder sindical pidió decisiones políticas para proteger a la industria, ya que todavía no se ha logrado aprobar la nueva ley que apoye al sector con independencia del color del Gobierno. También el secretario general de CC OO de Asturias, José Manuel Zapico, señaló que «debemos ser muy exigentes con el Ejecutivo central, que está corriendo más de forma innecesaria en la descarbonización, sin tener en cuenta los efectos en el empleo y la actividad».

Por su parte, el director general de la Federación Asturiana de Empresarios (Fade), Alberto González,



Javier Fernández Lanero, Carlos García, Alberto González, Carmen Benavides, José Manuel Zapico, Cecilia Pérez y Pedro González, en la jornada. J. SIBAL



Gilberto Villona, Eduardo Sánchez Morrondo, Nieves Roqueñí, Pedro López-Ferrer y Belarmina Díaz, en el Palacio de Congresos de Gijón. N. A. E.

lez, puso el acento en que otro de los problemas de la descarbonización es el impacto en la garantía de suministro energético y hay «una importante preocupación»

por que un pico de consumo energético pueda interrumpir procesos industriales ante la caída de la generación sufrida tras el cierre de las térmicas. En este sentido, el

viceconsejero de Industria, Isaac Pola, manifestó que este cambio de sentido hacia una planificación de redes de transporte de energía dominada por la demanda industrial obligará a hacer «especial hincapié en el desarrollo de infraestructuras energéticas».

Mientras que la consejera de Transición Ecológica e Industria, Nieves Roqueñí, destacó «el papel esencial» que está jugando Asturias en la descarbonización de la industria europea y recalzó que esta debe ir «acompañada» con la competitividad. También el director general del Club Español de la Energía, el asturiano Arcadio Gutiérrez, remarcó que la región tiene «muchas opciones de futuro en este campo». Asimismo, el director general de la Fundación Asturiana de la Energía (Faen), Carlos

García, se mostró optimista, aunque abogó por explicar más «a la sociedad» qué es la transición energética; y la presidenta de la Federación Asturiana de Concejos (Face), Cecilia Pérez, apeló al diálogo social para mejorar la formación de los nuevos trabajadores.

Por otro lado, el presidente de Asetra y la CETM, Ovidio de la Roza, consideró «que se equivocan los que dicen que equivale descarbonización con electrificación» y aseguró que esta opción aún no es viable para el transporte pesado. Además, Santiago Vázquez, director de Ership Alvargonzález, apuntó que la red no podría soportar la electrificación de El Musel, y Jorge Rodríguez, consejero de Marítima del Principado, calificó de «lucha titánica» la pelea por llevar trenes desde el puerto a León.

La falta de redes eléctricas y la financiación, principales trabas

N. A. E.

CIÓN. La industria asturiana avanza hacia la descarbonización, pero el camino está lleno de retos. Así lo explicaron ayer durante la jornada los responsables de algunas de las empresas con presencia en la región que más involucradas están en este proceso y que participaron en una mesa redonda moderada por la directora general de Energía, Minería y Reactivación, Belarmina Díaz. El director de la planta de Fertilberia, Jesús Alberto González, pidió agilidad para que se implementen los proyec-

tos y señaló tres requisitos: tener músculo financiero, conocimiento y visión. Pero, además, durante el encuentro también se pusieron sobre la mesa otros desafíos, como la burocracia y los problemas administrativos o la falta de redes eléctricas para dar respuesta a una demanda creciente por la electrificación y para producir los nuevos vectores energéticos.

El director de Regulación de la Unidad de Hidrógeno de EdP, José Manuel Pérez, recordó el déficit de financiación que existe en relación a este gas renovable y pidió a la Administración que impulse in-

centivos directos e indirectos. Con el valle del hidrógeno de la central de Aboño buscan estar preparados «para cuando llegue el momento en el que sea competitivo».

La directora de ventas de Idesa Industrial Plants, Lucía Abad, insistió en que «no existe un vector único, apostamos por todos». De ahí que su empresa esté inmersa en proyectos de hidrógeno, bioGNL, amoniaco o almacenamiento de CO₂, entre otros.

Mientras, Nortegas pone el foco en «transicionar la molécula fósil» y para ello propone tres caminos: el biometano, el hidrógeno y el gas natural sintético. Sobre el primero, Ignacio Rey, director de desarrollo de biometano en el grupo, destacó «su círculo virtuoso», que evita que su degradación libere metano al ambiente y, además, al

extraerlo se puede inyectar a la red de gas. Asimismo, en su planta piloto del País Vasco han demostrado que es viable inyectar hasta un 20% de hidrógeno a la red.

En el caso de Ence, la descarbonización ya está presente gracias a la biomasa, que es una fuente renovable y a la vez gestionable, da riqueza en el ámbito rural y ayuda a limpiar los bosques. El director de Energía de la papelera, José Ángel Castro, apuntó también al desarrollo del biometano y del CO₂ biogénico, fundamental para los combustibles sintéticos.

Por su parte, Yerai Fernández, coordinador de I+D+i de Windar, como no podía ser de otro modo, destacó el papel que puede tener la edifica marina en el proceso y en la importancia de desarrollar su cadena de valor.

CLIPPING DE PRENSA

EL COMERCIO



ENLACE A LA NOTICIA

La gran industria advierte de que la presión por la sostenibilidad puede llevar al cierre de empresas

Fade señala la «importante preocupación» por que los picos de demanda y la caída de la generación deriven en problemas de suministro de energía



Javier Fernández Lanero, Carlos García, Alberto González, Carmen Benavides, José Manuel Zapater, Cecilia Pérez y Pedro González, en la jornada. J. SINAL



Paloma Lamadrid y Noelia A. Erasquin
G|ón

Miércoles, 24 de abril 2024, 02:00

Comenta



Es habitual que al abordar la sostenibilidad en el seno de las empresas se fije la atención en los objetivos medioambientales, pero existe otra vertiente esencial que a menudo queda en segundo plano, como es el aspecto económico. A esta dualidad se refirió ayer en ...

CLIPPING DE PRENSA

LA NUEVA ESPAÑA



ENLACE A LA NOTICIA

El recinto ferial acoge una jornada sobre la energía

La competitividad y la descarbonización, los temas principales que serán tratados

N. M. R.

23 ABR 2024 4:00



El recinto ferial Luis Adaro acoge este martes la jornada de "Energía e infraestructuras: competitividad y descarbonización" desde las 9.30 a las 15.00 horas. La cita, que ha sido organizada por el "think tank" de la asociación Compromiso Asturias XXI, cuenta con la colaboración de la Cámara de Comercio de Gijón, el Club Español de la Energía y la Fundación Asturiana de la Energía. La jornada será inaugurada por el presidente de la Cámara de Comercio de Gijón, Félix Baragaño; el presidente de Compromiso Asturias XXI, Eduardo Sánchez; el concejal de Infraestructuras Urbanas y Rurales en el [Ayuntamiento de Gijón](#), Gilberto Villoria, y la consejera de Transición Ecológica, Industria y Desarrollo Económico del Principado de Asturias, Nieves Roqueñí. Durante las distintas actividades, que constan de tres mesas redondas y de una clausura, tratarán sobre la importancia de la adecuación de las infraestructuras, de la disponibilidad de las fuentes de energía en el proceso de descarbonización y de la competitividad como elemento clave para recibir las ayudas de la Unión Europea y mantener el talento de la región.



ENLACE A LA NOTICIA

La transición energética | Planes empresariales

ArcelorMittal prevé tener listos a finales de año sus proyectos para la descarbonización

El grupo dice que podrá evaluar entonces la viabilidad de los hornos DRI como el de Gijón ● Asturias, cuarta región con más proyectos presentados al PERTE

Javier Cuartas Oviedo

ArcelorMittal prevé finalizar a fines de este año sus proyectos de ingeniería para las inversiones en descarbonización en sus plantas de Europa y Canadá y evaluar entonces sus costes y viabilidad mientras sigue negociando con los gobiernos las condiciones del suministro energético, afirma la multinacional en su informe «Revisión anual integrada», difundido ayer.

La compañía, que va a comenzar en fecha próxima la construcción de la futura acería eléctrica de Gijón (EAF), mantiene en estudio sus proyectos de hornos de reducción directa de mineral de hierro (DRI) con hidrógeno verde en cuatro países de la UE para reemplazar hornos altos, incluido uno de los dos de Gijón. Esta inversión, la más importante del plan de descarbonización parcial de la factoría de Verón, está pendiente de decisión pese a que desde hace un año la obra tiene asignada una sub-

vención estatal de 450 millones. «En Europa y Canadá, estamos en la etapa de diseño de ingeniería inicial (FEED) de nuestros proyectos de transición DRI/EAF y esperamos que se complete hacia la última etapa de este año», señaló Gemino M. Christiano, vicepresidente ejecutivo y director financiero. «Después de completar la etapa FEED, tendremos claridad sobre el gasto de capital total, el diseño industrial y el cronograma de instalación para estos proyectos», expresó Christiano. El alto ejecutivo agregó que «mientras la FEED está en marcha, continuamos nuestras conversaciones con los gobiernos anfitriones sobre el costo y la disponibilidad de la energía, lo cual es fundamental para garantizar que estos proyectos sean sostenibles a largo plazo».

Lakshmi Mittal, presidente y principal accionista de la siderúrgica, manifestó en el mismo sentido: «Varios de nuestros principales proyectos están pasando de su etapa pre-FEED (fase preliminar de la ingeniería front-end diseño)

hasta sus etapas de diseño detallado y cuantificación de costes (FEED). Esperamos avanzar hasta su finalización, ya que harán una contribución importante a nuestros objetivos de reducción de carbono».

«Si bien estamos decididos a descarbonizar nuestra base de activos, estamos adoptando un enfoque sólido y mesurado para garantizar que nuestras opciones tecnológicas en cada activo maximicen nuestra ventaja competitiva y brinden el mejor rendimiento sobre la inversión», explica la multinacional en el informe. «Mientras avanzamos con proyectos específicos (por ejemplo, el nuevo EAF en Asturias)», señala la empresa en referencia al

«Esperamos avanzar hacia la finalización de nuestros principales proyectos»

Lakshmi Mittal
Presidente de ArcelorMittal



horno eléctrico híbrido o acería eléctrica que comenzará a construirse en semanas, «estamos desarrollando estudios de viabilidad y de ingeniería para una gama de posibles soluciones de descarbonización».

ArcelorMittal, de la que se espera desde hace doce meses una decisión sobre la ejecución del horno de reducción directa (DRI), mantiene oficialmente vivo este proyecto que es el más importante y costoso del plan de descarbonización y el que garantizará el mantenimiento del proceso integral del acero en el complejo fabril asturiano. «Se espera que las nuevas instalaciones DRI y EAF en Gijón reduzcan las emisiones de carbono en las operaciones españolas de ArcelorMittal en aproximadamente un 50%», dice el informe.

Casi el 10% de los proyectos presentados a la primera línea de ayudas del PERTE de descarbonización industrial han sido propuestos por la industria asturiana, con lo que se convierte en la cuarta comunidad con mayor número de iniciativas. Las empresas del Principado han postulado 14 de los 144 proyectos que concurren a los fondos europeos de Próxima Generación canalizados a través de esta línea del PERTE (Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica), por detrás de Cataluña (26 iniciativas), País Vasco (20) y Comunidad Valenciana (18). Las ocho provincias andaluzas concurren con el

Asturias vive la transición verde con un alto consenso, según los agentes sociales

Una jornada de Compromiso XXI destaca las oportunidades para la región, amén de los riesgos

Javier Cuartas Oviedo

«Si hay una región involucrada en la transición energética por su perfil industrial es Asturias», señaló ayer en Gijón Pedro González, director general de la Asociación de Empresas de Gran Consumo de Energía (AEGE). En una jornada organizada por Compromiso Asturias XXI sobre descarbonización, el directivo comentó que Asturias «tiene ciertas ventajas, como la vocación industrial, la formación y cualificación del personal y cierta coordinación entre empresas, sindicatos y la Administración». Este entendimiento fue destacado por otros intervinientes como un hecho distintivo.

AEGE apuntó a la necesidad de garantizar una energía barata y movilizar el máximo de ayudas a la industria electrointensiva por costes

indirectos del CO₂ que permite la Comisión Europea para garantizar la competitividad.

Alberto González, secretario general de la Federación Asturiana de Empresarios (FADE), subrayó que «por el tipo de tejido empresarial de Asturias», la descarbonización «es un factor clave para la región». «Está muy bien ser capitales de la descarbonización pero nos preguntamos si se han medido los efectos económicos, sociales, de empleo y de competitividad», sostuvo. La UE se lo está tomando demasiado a pecho. «Para grandes compañías de la región», alertó, «el precio de la electricidad y la garantía de suministro es crítico».

FADE explicó no obstante que «dado ese marco en el que nos movemos», «Asturias, dentro de su capacidad, lo está haciendo muy bien y hay una buena sintonía entre los agentes sociales y el Princi-



Por la izquierda, Javier Fernández Lanero, Carlos García, Alberto González, Carmen Benavides (moderadora y decana de la Facultad de Economía), José Manuel Zapico, Cecilia Pérez (presidenta de la Federación Asturiana de Concejales) y Pedro González.

Isaca Pola: «Hay motivos para creer que Asturias está a punto de conseguir algo bueno»

«Estamos comiendo demasiado en la transición energética», dijo José Manuel Zapico, secretario general de CC OO de Asturias, «y esto está generando una atmósfera de desconfianza en la UE cuando necesitamos que la mayoría social empuje este proceso».

Javier Fernández Lanero, secretario general de UGT Asturias, cree que la región tiene «oportunidades» en la transición verde, pero pidió «firmeza» para evitar deslo-

calizaciones y avisó de que la industria electrointensiva europea tiene mejores precios de la energía pese a que la electricidad está siendo más barata en España.

«Sabíamos que el impacto de la transición iba a ser mayor en Asturias», dijo Carlos García, director general de la Federación Asturiana de Energía (FAEN), «pero también vemos que las oportunidades son reales y se genera empleo con los nuevos proyectos» y «vemos planes que se están desarrollando».

CLIPPING DE PRENSA

LA NUEVA ESPAÑA



ENLACE A LA NOTICIA

+ Asturias vive la transición verde con un alto consenso, según los agentes sociales

Una jornada de Compromiso XXI destaca las oportunidades para la región, amén de los riesgos



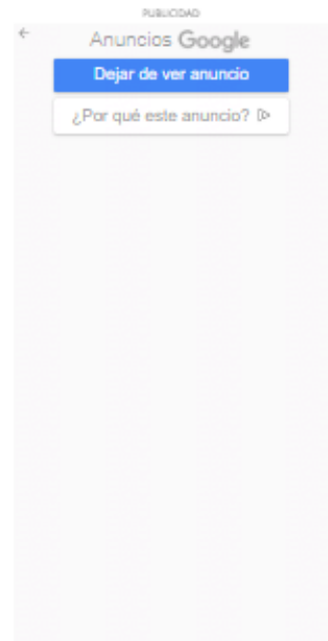
Por la izquierda, Javier Fernández Lanero, Carlos García, Alberto González, Carmen Benavides (moderadora y decana de la Facultad de Economía), José Manuel Zapico Cecilia Pérez (presidenta de la Federación Asturiana de concejales) y Pedro González / CXXI

Javier Cuartas

Oviedo 24 ABR 2024 4:00



"Si hay una región involucrada en la transición energética por su perfil industrial es Asturias", señaló ayer en Gijón Pedro González, director general de la Asociación de Empresas de Gran Consumo de Energía (AEGE). En una jornada organizada por Compromiso Asturias XXI sobre descarbonización, el directivo comentó que Asturias "tiene ciertas ventajas, como la vocación industrial, la formación y cualificación del personal y cierta coordinación entre empresas, sindicatos y la Administración". Este entendimiento fue destacado por otros intervinientes



JORNADA ENERGÍA E INFRAESTRUCTURAS

CLIPPING PRENSA



Compromiso Asturias XXI organiza la 3ªed. Jornada de Energía e Infraestructuras en Asturias: "Competitividad y Descarbonización"

COLABORAN:

Cámara
Gijón

 Club Español
de la Energía

 **FAEN**
Fundación Asturiana
de la Energía