



## Acceso a la red eléctrica

# El MITECO lanza los concursos de transición justa de Meirama (Galicia) y Narcea y La Pereda (Asturias)

- Los concursos permitirán otorgar 836 MW de capacidad de acceso a la red para nuevas instalaciones renovables y de almacenamiento
- Los criterios de adjudicación priorizarán proyectos que minimicen la afección ambiental y maximicen los beneficios socioeconómicos para las zonas afectadas por el cierre de centrales térmicas de carbón

**26 de diciembre de 2024-** El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), por medio del Instituto para la Transición Justa (ITJ), publica hoy en el BOE el lanzamiento de los concursos de varios nudos de transición justa en Asturias y Galicia, con objeto de otorgar derechos de acceso a la red eléctrica a proyectos de renovables y almacenamiento en zonas vinculadas al cierre de centrales térmicas de carbón. Estos concursos, que suman 836 MW de capacidad, priorizarán los proyectos que minimicen la afección ambiental y maximicen los beneficios socioeconómicos locales para mitigar el impacto del cierre de las centrales.

### **836 MW DE CAPACIDAD EN TRES NUDOS DE TRANSICIÓN JUSTA**

En Asturias se ha lanzado el concurso del nudo de transición justa de Narcea 400 kV, vinculado al cierre de la central térmica homónima, que puede consultarse [aquí](#). Este concurso permitirá otorgar los 354 MW de capacidad disponible en el nudo y su red de distribución subyacente a instalaciones ubicadas en los seis municipios de la zona de transición justa del Suroccidente asturiano: Allande, Cangas del Narcea, Degaña, Ibias, Salas y Tineo.

También en Asturias se ha iniciado el concurso del nudo de transición justa de La Pereda 220 kV, relacionado con el proceso de transformación y cierre de las instalaciones de residuos de carbón de la central de Mieres, disponible [aquí](#). El concurso ofrecerá 74 MW de capacidad a instalaciones en los municipios de la zona de transición justa del valle del Caudal: Aller, Lena, Mieres, Morcín, Quirós, Ribera de Arriba, Riosa y Teverga.



En Galicia se lanza el concurso del nudo de transición justa de Meirama 220 kV, vinculado al cierre de la central de Cerceda, accesible [aquí](#). El concurso ofrecerá 408 MW de capacidad de acceso a instalaciones en los municipios de la zona de transición justa de Meirama: Carral, Cerceda, A Laracha, Ordes y Tordoia.

### **BENEFICIOS PARA LAS ZONAS DE TRANSICIÓN JUSTA**

Entre los criterios para la adjudicación de estos concursos, además de priorizar aquellos proyectos que minimicen la afección ambiental, invirtiendo en actuaciones de economía circular o de mejora de la biodiversidad, se valorarán los beneficios socioeconómicos para el territorio: el fomento del empleo, especialmente para trabajadores excedentes de las centrales y mujeres; el apoyo a proyectos industriales, agrarios o sociales locales; la formación para residentes de la zona; el desarrollo de autoconsumo; las inversiones en la cadena de valor provincial y la participación de inversores locales.

Los concursos de transición justa se suman a otros instrumentos de apoyo ya desplegados para las zonas por el ITJ, como las ayudas a proyectos empresariales generadores de empleo, a pequeños proyectos de inversión y a proyectos municipales y de infraestructuras.

Los concursos de capacidad en Asturias y Galicia forman parte de una nueva oleada de concursos en nudos de transición justa, tras la experiencia previa del nudo Mudéjar 400 kV (Teruel), donde la instalación de renovables se ha acompañado de múltiples proyectos industriales, agroalimentarios y del sector servicios, con una creación de empleo superior al número de trabajadores afectados por el cierre de la central térmica de carbón.

Más recientemente, el pasado abril se aprobó el procedimiento para conceder el acceso a instalaciones de generación o almacenamiento síncronos en los nudos de transición justa de Garoña 220 kV (Burgos), Guardo 220 kV (Palencia), Lada 400 kV (Asturias), Mudéjar 400 kV (Teruel) y Robla 400 kV (León). Asimismo, la construcción de la subestación de Maciñeira 400 kV, que se concursará como nudo de transición justa en la zona de As Pontes (A Coruña), se incluyó en las Modificaciones de Aspectos Puntuales de la Planificación 2021-2026.