

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIA

RELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

La subestación de Dicastillo de 220kV se incluye en la modificación del Plan de Desarrollo de la Red de Transporte de Energía Eléctrica 2015-2020

La comarca de Tierra Estella no tiene subestación eléctrica propia y su instalación es una antigua demanda tanto de empresas como de entidades locales de la zona

Martes, 19 de diciembre de 2017

El vicepresidente económico, Manu Ayerdi, ha valorado positivamente la inclusión de la subestación en el borrador de modificaciones del Plan de Desarrollo de la Red de Transportes de Energía Eléctrica 2015-2020 sometido a participación, y muestra su confianza en que sea finalmente aprobado por el Gobierno del Estado.

Cabe recordar, que la inclusión de la Subestación de Dicastillo en el citado Plan era una propuesta que el Gobierno de Navarra, a través del Departamento de Desarrollo Económico incluyó en las alegaciones al plan el pasado mes de julio.

La subestación de Dicastillo de 220 kV demandada tanto por el Gobierno de Navarra como por empresarios y la propia Iberdrola Distribución Eléctrica, aumentaría la calidad del suministro eléctrico y permitiría el desarrollo de nuevos proyectos empresariales o la conexión para evacuación de parques eólicos o solares.

Actualmente, la comarca de Estella está alimentada por una red de distribución de 66kV, con cabeceras en las subestaciones de Cordovilla, Tafalla, Logroño y Sequero. Esta red de 66kV cubre distancias demasiado largas lo que dificulta su explotación.

La nueva subestación de 220kV mejoraría sustancialmente las tensiones en la red de 66kV y permitiría descargar las líneas existentes.