

NOTA DE PRENSA

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

El Gobierno busca 20 empresas eólicas de Navarra para una misión comercial en la India en noviembre

El Departamento de Desarrollo Económico financiará con 25.000 euros los encuentros empresariales, mientras que las compañías sufragarán sus gastos de viaje y manutención

Jueves, 03 de agosto de 2017

El Gobierno de Navarra ha puesto en marcha una convocatoria para seleccionar a 20 empresas o centros tecnológicos del sector eólico que deseen participar en una misión comercial en la India el próximo mes de noviembre.

El objetivo de esta actividad, que tendrá lugar en la ciudad de Chennai, la capital del estado indio de Tamil Nadu, es facilitar contactos comerciales entre empresas y entidades de Navarra y de la India. Contará con encuentros empresariales individuales (B2B meetings) y jornadas técnicas, así como ponencias de carácter institucional, de información sobre el sector y de presentación de las delegaciones.

El Departamento de Desarrollo Económico financiará con 25.000 euros los encuentros empresariales, mientras que las entidades participantes, cuyo sede o domicilio social se debe ubicar en Navarra, sufragarán sus gastos de viaje y manutención.

El encuentro está organizado por el Gobierno de Navarra y por la IWTMA (India Wind Turbine Manufacturers Association), una de las dos agrupaciones sectoriales eólicas en la India, constituida para promover y potenciar el crecimiento sostenido de la energía eólica. Esta asociación cuenta con 18 miembros, con perfiles de fabricantes de equipos originales y fabricantes de componentes. Representa a más del 90% de las instalaciones de energía eólica de India.

Cabe recordar que en noviembre de 2016 una delegación navarra, encabezada por el vicepresidente de Desarrollo Económico, Manu Ayerdi, visitó la India para celebrar unos encuentros técnico-comerciales entre diez empresas navarras de componentes y servicios con los principales fabricantes de aerogeneradores de este país asiático, entre otros agentes. El viaje fue preparado por la agrupación Navarra Wind Supply dentro del Plan de internacionalización que subvenciona Gobierno de Navarra.

Plazo de presentación y criterios de selección

Para participar en esta actividad, denominada "Navarra Wind Supply Meet", las empresas o centros tecnológicos interesados deben presentar su solicitud antes del 1 de septiembre y a través del portal web

www.navarra.es.

La selección de las entidades se realizará según los siguientes criterios: prioridad para las pymes, pertenencia a un clúster o agrupación de empresas para la internacionalización, impacto en el empleo de calidad en Navarra, y compromiso con la igualdad entre hombres y mujeres.

La India, mercado prioritario

Cabe destacar que la India ha sido seleccionada como un mercado prioritario en el Plan Internacional de Navarra 2017-2020 (PIN3) para el sector eólico, que es a su vez una de las áreas destacadas de la Estrategia de Especialización Inteligente de Navarra (S3).

Concretamente, se trata de un mercado en fuerte crecimiento: según un estudio reciente de Ernst & Young. La India es el tercer mercado más atractivo para el sector eólico, por detrás de Estados Unidos y China.

El país cuenta con una capacidad eólica de 28Gw y ha desplazado del cuarto lugar a España, que tiene instalados 23 Gw. La producción india está especialmente distribuida en los estados costeros (Tamil Nadu, Maharastra y Gujarat, principalmente). El país espera alcanzar los 60 Gw en 2022, e incluso se apunta a los 100 Gw para 2030 como consecuencia de un marco regulatorio favorable al desarrollo de energías verdes, que configura al mercado eólico de la India como una oportunidad para las empresas navarras del sector. Las previsiones de crecimiento del sector eólico suponen incrementos en el entorno de 4-7 Gw anuales durante los próximos cinco años.

El estado de Tamil Nadu, donde tendrá lugar la presente misión comercial, es un importante polo industrial indio que concentra cerca del 50% de la industria eólica de este país asiático.