



PRODIEL ha ejecutado la primera planta fotovoltaica de Colombia

Prodiel ha ejecutado la mayor planta fotovoltaica de Colombia y primera en ser conectada al Sistema Interconectado Nacional.

CELSIA, empresa de energía de Grupo Argos, por medio de su filial EPSA, adjudicó el pasado febrero a Prodiel la ejecución la planta, la cual cuenta con una potencia nominal de 9,9 megavatios.

El complejo, llamado Celsia Solar Yumbo, está ubicado en el municipio de Yumbo, muy próximo a la ciudad de Cali en el Valle del Cauca.

Celsia Solar Yumbo está compuesta por 35.000 paneles solares, que producen aproximadamente 16 GWh de energía al año, una cantidad similar al consumo básico mensual de 8.000 viviendas. La planta evitará, de esta manera, la emisión de más de 6.600 toneladas de dióxido de carbono anuales.

Las obras de construcción, que comenzaron en marzo, han tenido una duración de seis meses y han contado con la participación de más de 150 trabajadores durante el proceso de ejecución, de los cuales el 97% han sido mano de obra local, formada previamente para dicha construcción, ya que se trata de una tecnología nueva en el país.

Para Prodiel, este proyecto ha sido todo un hito, no solo por lo que supone construir la primera planta fotovoltaica de Colombia para un nuevo cliente como Celsia, sino por la diversificación del negocio de su delegación, ya que suma la EPC fotovoltaica a los proyectos de distribución que viene desarrollando en los últimos años en el país.

La compañía Prodiel es socia fundadora y secretaria de la Asociación de Energías Renovables de Colombia (SER Colombia), entidad cuyo objetivo es promover el desarrollo de la industria de generación de energía eléctrica con fuentes renovables.



Contacto de prensa:

Dpto. Comunicación

info@prodiel.com

954931680

www.prodiel.com