

Torre Métrica

En la edición N° 117 publicamos el proyecto de oficinas Torre Métrica, consistente en un edificio de 26 pisos y siete sótanos que se ejecutaría en La Molina. Al respecto la municipalidad del mencionado distrito, a través de su gerente municipal, Gina Gálvez, refirió que este emprendimiento sería técnicamente inviable, además no existe a la fecha expediente

en trámite, anteproyecto en consulta o proyecto de edificación con tales características. Reiteró que el proyecto de construcción es contrario a los parámetros urbanísticos vigentes y a la visión del distrito de La Molina, como ciudad segura, integrada, inteligente, sostenible, con desarrollo ordenado y acorde con su residencialidad. ■

Tacna impulsa proyectos de infraestructura por más de S/ 2,000 millones

El gobernador regional de Tacna, Omar Jiménez Flores, puso a disposición de inversionistas nacionales y extranjeros una cartera de proyectos en infraestructura económica, ambiental, turística, cultural y social por más de S/ 2,000 millones.

El anuncio se realizó durante el Foro de Inversiones "Tacna, Región Innovadora y Competitiva", desarrollado el 22 y 23 de noviembre en la ciudad de Lima, en donde Jiménez enfatizó que su objetivo es convertir a Tacna en una región con crecimiento económico y desarrollo humano sostenido, sustentado principalmente en la competitividad y la inversión.

"Las políticas implementadas en los últimos años en Tacna permitieron a la región ubicarse en el quinto lugar a nivel nacional de acuerdo al Índice de Competitividad Regional 2015 elaborado por el Instituto Peruano de Economía (IPE)", refirió.

Añadió que en cinco de los seis pilares de competitividad Tacna se ubica en los primeros puestos. "Los pilares con mejor posición son

educación (puesto 1), e infraestructura (puesto 3)", anotó. ■



En cinco de los seis pilares de competitividad Tacna se ubica en los primeros puestos.

Enel invertirá US\$ 170 millones en su primera planta solar en el Perú

"El inicio de la construcción de la primera planta de energía solar de Enel en Perú fortalece y diversifica la presencia del grupo en el país", dijo Francesco Venturini, Responsable Global de Energías Renovables de Enel.

Enel, a través de Enel Green Power Perú (EGPP), ganó el año pasado una licitación para instalar hasta 326 MW en energías renovables. La compañía detalló que Enel se convertirá en el 2018 en la mayor firma de energías renovables en el país.

La planta, que llevará por nombre Rubí, tendrá capacidad para generar aproximadamente 440 GWh, equivalente a las necesidades de consumo anual de aproximadamente 351,000 hogares peruanos, indicó Enel. Evitará la emisión a la atmósfera de más de 267,000 toneladas de CO2 al año, añadió.

El proyecto será financiado con recursos propios del Grupo Enel y respaldado por un contrato de compra de energía (PPA por sus siglas en inglés), a 20 años, suscrito con el Ministerio de Energía y Minas (MEM). ■

La planta, que llevará por nombre Rubí, tendrá capacidad para generar aproximadamente 440 GWh.



Pronied inició licitación de obras para 14 colegios emblemáticos por S/ 185 millones

El próximo año estos proyectos pasarán a formar parte de la lista de obras en ejecución que actualmente asciende a S/ 359 millones.

El Programa Nacional de Infraestructura Educativa (Pronied), del Ministerio de Educación (MINEDU), inició el proceso de licitación para 14 proyectos de obra y saldos de obra de colegios emblemáticos por S/ 185 millones, cuya ejecución de trabajos empezarán en el año 2017.

Los proyectos están en proceso ante el Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado

(OSCE), y corresponden a obras de adecuación, mejoramiento, sustitución de infraestructura y saldos de obra en 14 colegios emblemáticos de Arequipa, Cajamarca, Huancavelica, Lima, Lambayeque, La Libertad, San Martín, Madre de Dios y Piura, a favor de miles de escolares.

Una vez que empiecen los trabajos, estos 14 proyectos se sumarán a la actual lista de obras y saldos de obra en ejecución en 21 colegios emblemáticos a nivel nacional, donde se tiene una inversión comprometida de S/ 359 millones. ■



Ejecución de obras empezará el 2017.