

USIL presentó construcción educativa sostenible

La Universidad San Ignacio de Loyola inauguró el "Edificio Aulario", la primera construcción sostenible en el sector educación que cuenta con una Certificación LEED en la categoría Silver en el Perú.

Una acreditación internacional que reconoce a las edificaciones sustentables bajo cinco puntos estratégicos como: la eficiencia energética, calidad ambiental, selección de materiales, desarrollo sostenible, ahorro de agua y reducción de emisiones de CO2.

Cabe destacar que al cierre del 2015, el 60% de la infraestructura de la USIL destinada para el dictado de clases y esparcimiento de sus alumnos operará bajo estándares de Eficiencia Energética de manera certificada. ■



El "Edificio Aulario" cuenta con la Certificación LEED.

Leasing de vivienda también beneficiará a independientes

La ley del leasing, que promueve el alquiler venta de viviendas sin el pago de una cuota inicial, busca atraer principalmente a la población no asalariada que en el Perú alcanza el 63% del total de trabajadores, según declaró Gerardo Freiberg, gerente general del Fondo MiVivienda, quien informó que la iniciativa ya está casi terminada a la espera de que el Ejecutivo formalice la propuesta al Congreso para su respectivo debate y aprobación. Freiberg se mostró confiando en un repunte del sector inmobiliario después del segundo semestre del año gracias a la aplicación de la ley de alquileres (dentro de la cual se encuentra el leasing) y dijo que esta iniciativa se circunscribe en la necesidad de ofertar viviendas de menor precio a la población. ■



El Fondo Mivivienda asegura repunte del sector inmobiliario después del segundo semestre del año.

Intercambio vial en Av. Naranjal estaría listo a fin de año

Entre noviembre y diciembre se culminarían las obras de construcción de un intercambio vial a desnivel en el óvalo Naranjal, ubicado en el cruce de la avenida del mismo nombre y la carretera Panamericana Norte, en el cono norte.



La obra consiste en construir un óvalo elevado, ramales viales, dos puentes peatonales con rampas para discapacitados y paraderos segregados

La obra consiste en construir un óvalo elevado, ramales viales, dos puentes peatonales con rampas para discapacitados y paraderos segregados. De acuerdo a la municipalidad capitalina, más de un millón de personas se verán beneficiadas y además se agilizará el paso de los 120 mil vehículos que a diario circulan por la zona. ■

El MTC invertirá más de S/. 1,147 millones en Tumbes

El Ministerio de Transportes y Comunicaciones invertirá más de S/. 1, 147 millones en obras de infraestructura para el desarrollo de la región Tumbes, anunció el ministro José Gallardo Ku.

Dentro del portafolio de proyectos que el Ministerio de Transportes trae a Tumbes, está la construcción de la carretera desde Sullana hasta el Puente Internacional de Aguas Verdes, que tendrá un costo de S/. 840 millones. Ésta, es una obra de concesión mediante iniciativa privada, que pretende dar conectividad vial entre Piura y Tumbes. ■



Se destaca la construcción de la carretera desde Sullana hasta el Puente Internacional de Aguas Verdes.

En junio pueden iniciarse obras de Majes-Siguas II

Las obras relacionadas al proyecto de irrigación Majes-Siguas II pueden comenzar a partir de junio próximo, una vez que el Gobierno Regional de Arequipa y la empresa concesionaria Angostura-Siguas suscriban el Texto Único Ordenado (TUO) que reemplaza los contratos y adendas relacionados al proyecto, de 38,500 hectáreas, anunció la gobernadora regional de Arequipa, Yamila Osorio Delgado,



US\$ 550 Millones es la inversión en Majes-Siguas II. Las obras durarán unos cuatro años.

El proyecto de irrigación fue inicialmente aprobado en el año 2010, pero tuvo un retraso de cinco años debido al conflicto con la provincia de Espinar (Cusco) por el uso de las aguas, lo cual ha conllevado a un incremento de los presupuestos de entre un 27% y 30%. ■