

# EDUCAR LA SOSTENIBILIDAD

La Universidad de Lima ha obtenido la certificación Leadership in Energy and Environmental Design (LEED) por las Torres Cincuentenario, un reconocimiento que considera la calidad medioambiental interior, el ahorro de agua, la eficiencia energética, los sitios sustentables y la selección de materiales. El edificio, inaugurado en agosto de 2017, es un diseño del Grupo Arco, y el primero con certificación LEED de Oro en el campus. “La universidad apuesta por enseñar con el ejemplo y la Torre Cincuentenario es una muestra real de la unión de la ciencia y la práctica, con una tecnología que actúa en beneficio del medio ambiente, del cual también somos

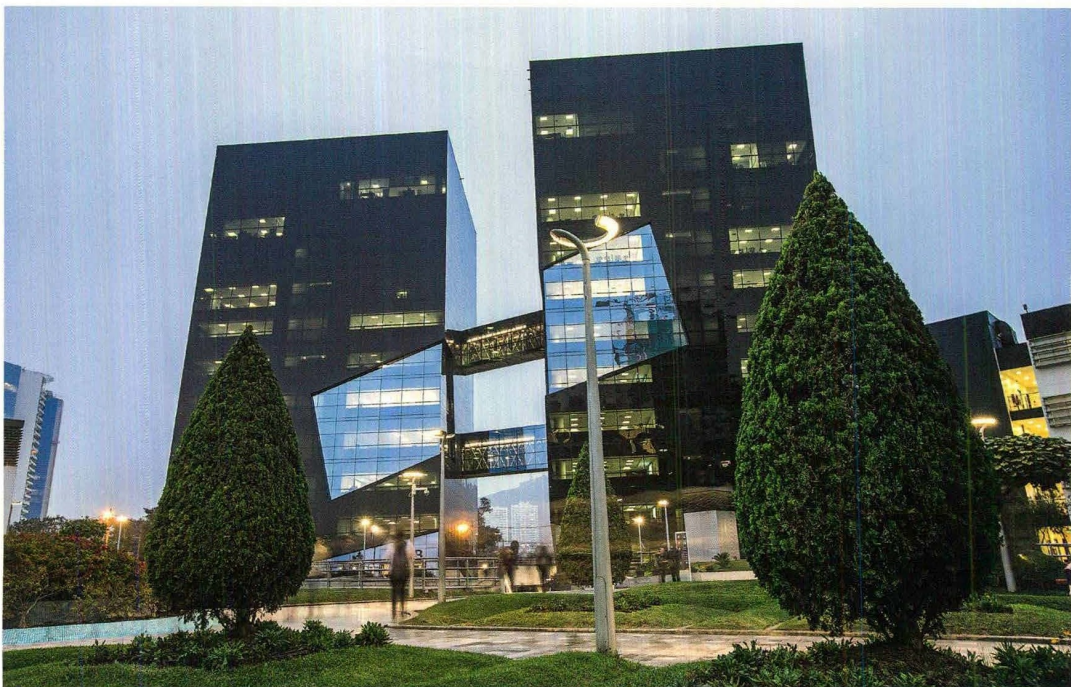
“El edificio optimiza el uso de los recursos naturales de agua y energía”, afirma Sanabria.

parte”, explica Jorge Sanabria, director del Centro de Estudios para el Desarrollo Sostenible (CEDS) de la institución.

Las torres poseen tres sótanos para estacionamientos para bicicletas, veintiuno para vehículos de bajo consumo de combustible y veintiún puestos exclusivos para un programa de carpool que optimiza el transporte privado. Cuentan con grifería y accesorios sanitarios de bajo consumo que permiten un ahorro del agua del 40%, aproximadamente, y plantas crasas que retienen el agua. El 10% de los

materiales utilizados en la construcción es reciclado, y los acabados interiores poseen bajo contenido de compuestos orgánicos volátiles. La presencia de sensores evita el encendido de las luces.

“El verdadero beneficio está en que es una construcción que optimiza el uso de los recursos naturales de agua y energía, dejando así mayor disponibilidad de recursos para los que lo necesitan. Es un pequeño grano de arena para tener un mundo más sostenible ambientalmente”, afirma Sanabria. •



Las Torres Cincuentenario están conformadas por dos edificios conectados a través de dos puentes de estructura metálica ubicados en el cuarto y séptimo piso.