

Smart Cities

17 AL 24 DE ABRIL DE **2024**

MOVILIDAD Y
DESARROLLO URBANO



ONU-HÁBITAT REDACTARÁ REGLAMENTOS PARA CIUDADES INTELIGENTES CENTRADOS EN LAS PERSONAS

La entidad de las Naciones Unidas "ONU-Hábitat", responsable de la urbanización sostenible, ha comenzado a redactar las primeras directrices internacionales sobre ciudades inteligentes centradas en las personas. Respaldadas por los 193 Estados miembros de las Naciones Unidas, las directrices buscan llenar las "lagunas normativas" globales en el ámbito de las ciudades inteligentes y la digitalización.

Leer más



SE ENCIENDE UN NUEVO PROYECTO DE GRANJA SOLAR EN CALIFORNIA

La agencia y proveedora de electricidad MCE se ha asociado con Renewable America (RNA) para poner en funcionamiento otro megavatio de energía solar en el condado de Marin. Esto será suficiente para alimentar 400 hogares cada año, así como para reducir 19,000 libras de emisiones de gases de efecto invernadero durante su ciclo de vida, lo que equivale a sacar de las carreteras casi 400 vehículos propulsados por gasolina, según MCE.

Leer más



TORONTO ADOPTA UN ENFOQUE RENOVADO PARA ABORDAR EL CAMBIO CLIMÁTICO

El enfoque de la Ciudad para abordar el cambio climático involucra dos componentes críticos: reducir las emisiones de gases de efecto invernadero que contribuyen al cambio climático; y preparar a las comunidades para el cambio climático adaptándose y preparándose para los impactos de condiciones climáticas extremas o cambiantes.

Leer más



LA CIUDAD DE GREATER BENDIGO LANZARÁ UN PILOTO DE SCOOTER ELÉCTRICO

El servicio basado en aplicaciones contará con tarifas asequibles de pago por uso y "acoplamiento virtual" para proteger las comodidades de la ciudad. Los e-scooters también contarán con soportes dobles resistentes a vuelcos, suspensión delantera, frenos triples, soportes para teléfonos con carga inalámbrica, un casco con bloqueo Bluetooth y baterías intercambiables.

Leer más



¿Y EN MÉXICO? METROMEX: ASÍ SERÁN LOS TRENES QUE CONECTARÁN AL EDOMEX Y CDMX

Este proyecto llamado 'Plan Colibrí', estará integrado por 8 rutas que permitirán conectar a los habitantes del Estado de México con la Ciudad de México. Donde tiene planeada la construcción de 200 kilómetros para estas ocho líneas en donde se considera usar trenes del tipo DRT (Digital Rail Transit).

Leer más









