

## **Susana Reyes, Commissioner of the City of Los Angeles' Board of Public Works**

Susana Reyes nimitettiin Los Angelesin kaupungin yleisten töiden lautakunnan komissaariksi 27. huhtikuuta 2022. Reyes oli aiemmin Los Angelesin vesi- ja sähkölaitoksen (LADWP) hallituksessa, jonne pormestari Eric Garcetti nimitti hänet ensimmäisen kerran kesäkuussa 2019. Hänet valittiin hallituksen varapuheenjohtajaksi 28. heinäkuuta 2020, ja hän kuului koko LAPWP:n 120-vuotisen historian ainoaan naisjohtoiseen hallitukseen. LADWP:ssä hänen prioriteettinsa ja aloitteensa keskittyivät tasapuolisuusstrategioihin, uusiutuvaan energiaan, energiatehokkuuteen, asiakaspalveluun, monimuotoisuuteen ja osallisuuteen sekä muutoksenhallintaan. Reyes on ensimmäinen filippiiniläisamerikkalainen, joka on nimitetty LADWP:n johtokuntaan, ja hän on myös ensimmäinen entinen LADWP:läinen, joka on toiminut komissiossa.



## **Heather Repenning, Executive Officer for Sustainability Policy, LA Metro**

Heather Repenning on kestävän kehityksen politiikasta vastaava johtaja LA Metrossa, julkisessa liikenneviranomaisessa, joka tarjoaa Los Angelesin piirikunnan lähes 10 miljoonalle asukkaalle bussi-, rautatie- ja muita palveluja. Heather Repenning valvoo toimintalinjoja ja ohjelmia, joilla vähennetään kasvihuonekaasupäästöjä, parannetaan ilmanlaatua ja lisätään ilmastokestävyyttä.



## **Miguel Sangalang, Executive Director and General Manager, Bureau of Street Lighting of the City of Los Angeles**

Miguel Sangalang toimii toimitusjohtajana ja pääjohtajana Los Angelesin kaupungin katuvalaistusvirastossa (LA LIGHTS). Viraston johtajana hänen toimenkuvaansa leimaa kaksi päätehtävää: Kaupungin 220 000 katuvalaistuksen ylläpito ja parantaminen ja uusien välineiden ja käytäntöjen käyttöönotto. Näin voidaan varmistaa, että kaupunki vastaa asukkaidensa tarpeisiin pitkälle tulevaisuuteen. Miguel Sangalang pyrkii tekemään katuvalaistuksesta todellisen naapuruston voimavaran, joka heijastaa yhteisöjen kulttuuria, parantaa yleistä turvallisuutta ja parantaa valaistusta sekä auttaa kuromaän umpeen digitaalista kuilua.

