





CONTRASTE PROPUESTAS ELECTORALES MUNICIPALES 2019 VALENCIA

	Eficiencia y ahorro	Generación	Pobreza energética	Cultura energética	Cambio climático	Vínculos con visión de ciudad
 compromís	Continuar medidas reducción consumo (Plan Especial Iluminación Sostenible); Comercializadora pública municipal; continuar eficiencia en ciclo integral del agua	Impulso a energías renovables; comercializador a pública municipal	Garantía de suministros básicos, coordinación y formación a familias sobre usos responsables; comercializadora pública municipal	Nuevo contrato de suministro municipal 100% renovable, posibilidad compra directa mercado eléctrico; reactivación de polígonos industriales para economía verde y circular; reducción fiscalidad a proyectos verdes y sostenibles; innovación para la transición a la ciudad sostenible	Completar red de control de contaminación atmosférica; renaturalización de la ciudad; política verde en gestión de infraestructura verde; fortalecer gobernanza ambiental	Ciudad verde y sostenible; nueva economía urbana del conocimiento, que usa menos energía; Valencia amable; Ciudad en crecimiento sobre sí misma;
	Plan municipal rehabilitación y eficiencia energética		Mejora convenios con empresas suministradoras	Impulso de recorridos a pie; impulso al vehículo eléctrico; barrios 30	Agencia municipal de la energía; estudio escenario Valencia 2030; mapa de la Valencia sostenible	Valencia capital mediterránea de la nueva economía, estrategia económica metropolitana, Valencia Tech City
	Plan de reforma energética de los edificios	Empresa Municipal de Energía para comercializar y producir energía renovable	Empresa Municipal de Energía	Mejora del transporte público, título único; cambios en hábitos de consumo; fomento economía circular	Reducción efectiva del consumo energético urbano; Oficina de Seguimiento de la Transición Energética; fomento de la biodiversidad urbana	València Ciutat de Ciutats

	<p>Estudiar bonificación del IBI; plan de ahorro energético y fomento de las renovables; mejorar alumbrado en las calles; certificación energética de edificios municipales</p>	<p>Bonificación 50% IAE a empresas que usen energías renovables</p>		<p>Priorizar al peatón; regular nuevas modalidades de movilidad sostenible; red recarga para vehículos eléctricos; marca “jardines educativos”</p>	<p>Desarrollar medidas de adaptación al cambio climático; condiciones sostenibilidad en pliegos de obra</p>	<p>Valencia Smart City</p>
	<p>Plan de rehabilitación de viviendas en base a zonas estratégicas de rehabilitación; medición inteligente consumos energía y agua y posibles bonificaciones; subvenciones y fórmulas de financiación de eficiencia de viviendas con empresas servicios energéticos; auditoría de iluminación defectuosa</p>			<p>Transición progresiva del vehículo privado (combustible fósil) hacia modos más sostenibles (caminar, bicicleta, movilidad eléctrica, transporte público) sin generar disputas; aparcamientos de interconexión modal; Plan Director Bicicleta; actualizar PMUS; 100 puntos carga eléctrica y ayudas puestos recarga en edificios y barrios; parque móvil municipal menos contaminante; modelo sharing vehículos eléctricos; financiación adecuada movilidad metropolitana; carriles VAO</p>	<p>Minimizar contaminación atmosférica, lumínica y acústica; Mesa de Seguimiento de Grandes Proyectos de infraestructuras; Área unificada de Movilidad Sostenible y Calidad de Vida; Movilidad sostenible segura, cómoda y con diálogo; Sectorización por barrios y mapa contaminación CO₂; nuevo dpto. para localizar financiación europea; todo nuevo edificio municipal de ‘emisiones cero’</p>	<p>Valencia Capital Mediterránea Inteligente; Valencia huerta y jardín de Europa” en base a una economía viable</p>

