



Todas las viviendas unifamiliares independientes cumplirán con los criterios de ahorro de energía y agua de los programas [WaterSense](#) de EPA y la [Nueva Construcción Residencial de Energy Star](#) de DOE



Las casas de montaña usarán 32,6 millones de galones menos que el presupuesto de agua cada año



“Smart” medidores y sistemas para promover cambios positivos en el uso del agua y la energía



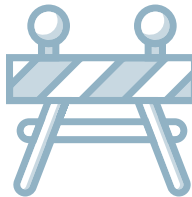
Reducir la temperatura de la superficie y del ambiente plantando aproximadamente 2500 árboles y plantas nativas en parques y vecindarios



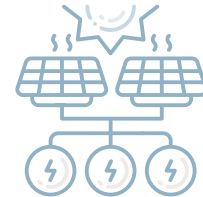
Promover una biodiversidad mejorada y reducir el uso de agua a través de plantas nativas resistentes a la sequía



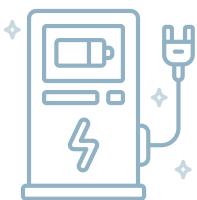
Los polinizadores y otras especies se beneficiarán de una mayor biodiversidad y con practicas orgánicas en Uplands



El uso de los materiales adecuados reduce el desperdicio y mejora la eficiencia energética



Todas las instalaciones comunitarias de más de 2,000 pies cuadrados tienen un gran sistema de energía solar



Todas las viviendas unifamiliares independientes con garajes tienen carga de “EV de nivel 2” en el garaje



Los techos preparados para energía solar serán una característica estándar para todas las viviendas unifamiliares independientes



Los techos fríos y los materiales reflectantes están en todos los edificios multifamiliares o de uso mixto de más de 25,000 GFA (superficie total)