

---

— Preguntas frecuentes

## Sectorial

---

### Energía renovable

#### 1. ¿Cuántos estados están clasificados en el programa de desarrollo de ciudades solares?

En el marco del "Programa de desarrollo de ciudades solares", hay un total de 60 ciudades solares identificadas. Para obtener más información, haga clic [aquí](#).

#### 2. ¿Qué es una ciudad solar?

La Ciudad Solar tiene como objetivo una reducción mínima del 10% en la demanda proyectada de energía convencional al final de los cinco años, mediante una combinación de mejora del suministro de fuentes de energía renovable en la ciudad y medidas de eficiencia energética. El objetivo básico es motivar a los gobiernos locales a adoptar tecnologías de energía renovable y medidas de eficiencia energética. Para obtener más información, haga clic [aquí](#).

#### 3. ¿Cuáles son las nuevas tecnologías emprendidas por el gobierno en este sector?

El Ministerio de Energías Nuevas y Renovables (MNRE) ha asumido diversos programas sobre nuevas tecnologías. Como parte de estos programas, se han iniciado varios proyectos relacionados con la investigación, el desarrollo y la demostración. Estas iniciativas se han llevado a cabo en varios institutos de investigación, científicos y educativos, universidades, laboratorios nacionales, industria, etc. Estos proyectos están ayudando al desarrollo de la base industrial y de investigación, la experiencia, la mano de obra capacitada y los prototipos / dispositivos / sistemas indígenas en el país. a. Energía de hidrógeno si. Fuentes químicas de energía (pilas de combustible) C. Vehículos a batería re. Energía geotérmica mi. Energía Oceánica F. Biocombustibles

#### 4. ¿Qué estrategia se relaciona con la I + D?

I + D para el desarrollo de tecnología en la industria impulsada y orientada a objetivos. 1. Participación de la industria y el establecimiento científico. 2. Acceda al desarrollo tecnológico en otro lugar evitando 'Reinventar la rueda'. 3. I + D indígena para tecnologías nuevas y emergentes y

mejora de las tecnologías disponibles. 4. Tareas específicas de duración determinada para las actividades de I + D identificadas que se asignarán a industrias e instituciones reconocidas / identificadas con un entendimiento claro sobre el logro de resultados.

**5. ¿Cuál es la capacidad de generación de electricidad estatal?**

La capacidad de generación de electricidad se enumera por estado, a la que se puede acceder desde el enlace.