

Установите соответствие между текстами А–Г и заголовками 1–8. Занесите свои ответы в таблицу. Используйте каждую цифру **только один раз**. В задании один заголовок лишний.

1. Hacia las energías renovables.
2. Para abrir el diálogo.
3. Ciudades que dan ejemplo.
4. Las urbes más afectadas.
5. Beneficios de invertir en ecología.
6. Emisoras de contaminación.
7. Financiación climática.
8. Territorios más amenazados.

A. Como núcleos de empleo, comercio e innovación, las ciudades son los motores del crecimiento económico, y aportan más del 80 % del PIB global. A mediados de este siglo, más de seis mil millones de personas (casi el 70 % de la población mundial) vivirán en áreas urbanas (hoy son unos cuatro mil millones). Pero las urbes ya usan más de dos tercios de los recursos y de la energía del mundo, y generan más del 70 % de las emisiones de dióxido de carbono. De modo que el futuro de nuestro planeta depende de la gestión del desarrollo urbano.

B. Además de ser el principal factor de cambio climático, las ciudades también están entre las áreas que corren más riesgo y a las que más beneficiará la transición ecológica. El 90 % de las áreas urbanas del mundo son costeras y pueden ser afectadas por el aumento de nivel de los mares, de modo que se necesitan importantes esfuerzos para proteger a la mayor parte de la población mundial contra esta y otras amenazas climáticas. Los beneficios de la inversión en acción climática se verán ante todo en estos núcleos.

C. Lograr ciudades más compactas, conectadas y coordinadas en torno a políticas ecológicas puede generar un notable ahorro económico. En primer lugar, hay que reducir mucho más el consumo de energía, las emisiones nocivas y la contaminación del aire, para lo cual es particularmente importante mejorar la eficiencia energética en las áreas urbanas. Como las infraestructuras urbanas son difíciles de cambiar en poco tiempo, ahora es el momento de iniciar un nuevo debate sobre la urbanización. Hay que elaborar planes para reducir las emisiones de dióxido de carbono y acelerar la transición a la energía limpia.

D. Muchas ciudades en todo el mundo ya están incorporando los objetivos climáticos en sus planes de desarrollo urbano. Copenhague puso el acento en mejorar la eficiencia energética de sus edificios. Bangalore invierte en transporte sostenible. Y entre otros buenos ejemplos, Ciudad de México se ha centrado en fortalecer la capacidad de sus residentes más vulnerables para resistir fenómenos meteorológicos extremos. Cada vez más ayuntamientos son conscientes de que las políticas favorables al medioambiente tienen beneficios inmediatos en términos de calidad de vida y crecimiento económico.

E. Es necesario reconocer los beneficios de una economía circular que minimice los residuos. La guía *15 pasos hacia una economía circular para las ciudades* del Banco Europeo de Inversiones (BEI) muestra que la reducción del consumo de recursos y su reutilización pueden aportar grandes beneficios, incluida una menor huella de carbono. Los bancos internacionales de desarrollo ya proveen a las ciudades asistencia financiera y técnica para proyectos relacionados con el clima en todo el mundo. Para el BEI, las prioridades son la eficiencia energética, las fuentes de energía renovables y el transporte sostenible.

F. Los gobiernos deben dar más incentivos que ayuden a alentar a las empresas a innovar más. Para eso es necesario que todas las partes interesadas estén conectadas y en sintonía. Redes interurbanas como la red *C40 Cities* dirigida a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, la asociación ICLEI de gobiernos locales para la sostenibilidad y el Pacto Mundial de Alcaldes para el Clima y la Energía son un buen punto de partida. Estas asociaciones tienen poder e influencia para reunir en la misma mesa a las personas correctas para discutir políticas concretas.

G. Las inversiones ecológicas tienen sentido desde un punto de vista económico, porque tienden a mejorar la calidad de los servicios municipales, la pureza del aire y la seguridad hídrica. De hecho, el costo de la energía solar ya aventaja en muchos casos al de los combustibles fósiles, y el reciclado de plástico es una fuente estable de empleo. El Banco Europeo de Inversiones (BEI) y el Pacto Mundial de Alcaldes han

unido fuerzas para ayudar a los gobiernos municipales a crear ciudades más ecológicas para las generaciones futuras.

Текст	A	B	C	D	E	F	G
Заголо- вок							