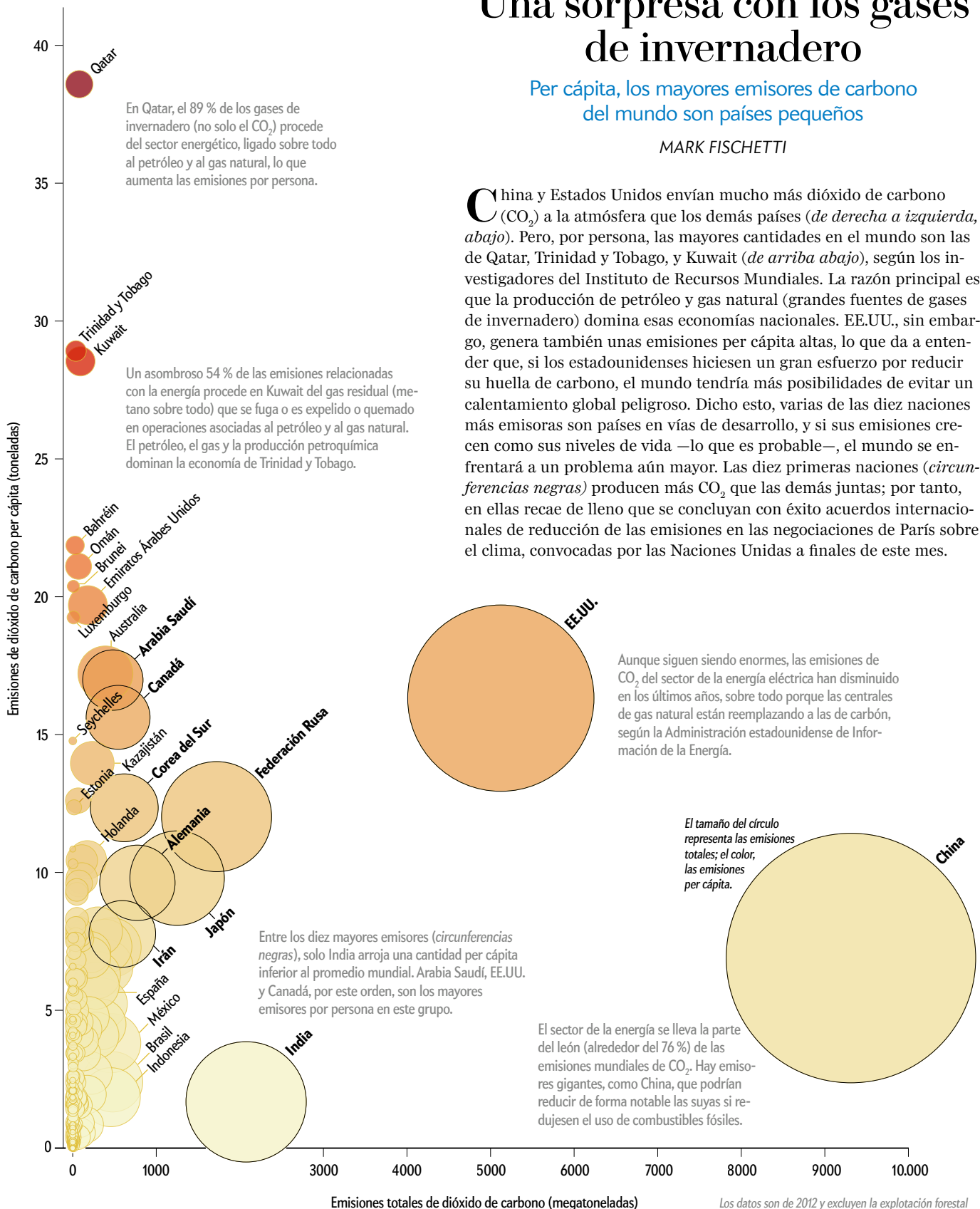


Una sorpresa con los gases de invernadero

Per cápita, los mayores emisores de carbono del mundo son países pequeños

MARK FISCHETTI

China y Estados Unidos envían mucho más dióxido de carbono (CO₂) a la atmósfera que los demás países (*de derecha a izquierda, abajo*). Pero, por persona, las mayores cantidades en el mundo son las de Qatar, Trinidad y Tobago, y Kuwait (*de arriba abajo*), según los investigadores del Instituto de Recursos Mundiales. La razón principal es que la producción de petróleo y gas natural (grandes fuentes de gases de invernadero) domina esas economías nacionales. EE.UU., sin embargo, genera también unas emisiones per cápita altas, lo que da a entender que, si los estadounidenses hiciesen un gran esfuerzo por reducir su huella de carbono, el mundo tendría más posibilidades de evitar un calentamiento global peligroso. Dicho esto, varias de las diez naciones más emisoras son países en vías de desarrollo, y si sus emisiones crecen como sus niveles de vida —lo que es probable—, el mundo se enfrentará a un problema aún mayor. Las diez primeras naciones (*circunferencias negras*) producen más CO₂ que las demás juntas; por tanto, en ellas recae de lleno que se concluyan con éxito acuerdos internacionales de reducción de las emisiones en las negociaciones de París sobre el clima, convocadas por las Naciones Unidas a finales de este mes.



FUENTE: EXPLORADOR DE DATOS SOBRE EL CLIMA DE LA HERRAMIENTA CAIT DEL INSTITUTO DE RECURSOS MUNDIALES. [HTTP://CAITZWRI.ORG](http://caitzwri.org); JAN WILLEN TULP (gráfico)