

Crece 1% inversión en renovables durante 2019 (Reforma 10/06/20)

Crece 1% inversión en renovables durante 2019 (Reforma 10/06/20) EFE Toronto, Canadá (10 junio 2020).- Las inversiones en energías renovables, sin contar las realizadas en proyectos hidroeléctricos, sumaron 282 mil 200 millones de dólares en 2019, un 1 por ciento más que en el año anterior, según el informe anual del Programa de la ONU para el Medio Ambiente (UNEP) que también destaca que el pasado año se añadieron 184 GW de capacidad eléctrica limpia.< El informe "Global Trends in Renewable Energy Investment 2020", dado a conocer este miércoles y en el que también han participado Frankfurt School y BloombergNEF, confirma que los compromisos existentes de inversiones en energía renovables de aquí a 2030 suman alrededor de 1 billón de dólares y crearán 826 GW de capacidad de generación. Un gigavatio (GW) es similar a la capacidad de un reactor de energía nuclear. Pero para poder cumplir con los compromisos del Acuerdo de París y limitar el aumento de las temperaturas globales a 2 grados centígrados, los autores del informe señalan que de aquí a 2030 se necesitaría añadir 3 mil GW de energía. Ulf Moslener, profesor en financiamiento de energía sustentable de Frankfurt School y uno de los autores del informe, declaró que a pesar de los grandes recursos comprometidos en proyectos de energías renovables para la próxima década, la cifra es muy inferior a lo conseguido durante los pasados 10 años, cuando se comprometieron 2.7 billones de dólares. "Muchos países han estado ofreciendo objetivos de inversiones en renovables para los próximos 10 años. Las cifras nos muestran que esos compromisos suman alrededor de 1 billón de dólares. Pero es menos ambicioso de lo conseguido en la anterior década y muy inferior a lo necesario para los Acuerdos de París", explicó Moslener. Pero el informe también constata que el costo de la instalación de energía renovable ha caído a su nivel más bajo, por lo que con la misma inversión se podrá crear más capacidad generadora: con prácticamente la misma inversión en 2018 y 2019, el año pasado se instaló un 12 por ciento más capacidad generadora. Moslener señaló que el hecho que las inversiones en renovables se hayan situado en el mismo nivel en 2018 y 2019 no tiene que significar que el sector haya alcanzado su techo máximo. "Puede ser fruto de dos efectos que se solapan el uno al otro. Uno es el continuado descenso de los costos, particularmente en eólica y solar. Y lo segundo es que la inversión no está condicionada por el volumen de dinero disponible, sino por las capacidad necesitadas en los sistemas de todo el mundo", explicó. Con todos los costos contabilizados, el de la electricidad eólica y solar siguió en descenso gracias a las mejoras tecnológicas, economías de escala y competencia en las subastas de proyectos. De hecho, el costo de la electricidad generada por las nuevas plantas fotovoltaicas en la segunda mitad de 2019 fue un 83 por ciento inferior al de la década anterior. Estas reducciones están permitiendo lo que Moslener calificó como "un cambio estructural a toda máquina" ya que, según los datos, en 2019 casi el 80 por ciento de lo que está siendo añadido en términos de capacidad está basado en renovables. Sin contar los grandes proyectos hidroeléctricos. "Aunque en la capacidad de generación que actualmente está en funcionamiento, la fracción de renovables es más pequeña en términos de inversiones, la mayor parte se está produciendo en renovables", añadió. El informe destacó que en 2019, España invirtió en energías renovables "más que ningún otro país europeo, la primera vez que lo ha hecho", aunque estuvo cerca en 2007 y 2008. En el país europeo se invirtieron 8 mil 400 millones de dólares, un 25 por ciento más que en 2018 y la cifra más alta allí desde 2011. Además, el costo por megavatio (MW) de la inversión que se está realizando en España es muy inferior al de la anterior década. En 2019 se invirtieron 6 mil millones de dólares en energía fotovoltaica mientras que la eólica sumó los restantes 2 mil 400 millones. Y los proyectos fotovoltaicos de menor costo en España están muy por debajo del millón de dólares por megavatio. Respecto a Latinoamérica, el informe se muestra crítico con las políticas del Gobierno de Andrés Manuel López Obrador porque, a pesar de que en 2019 se invirtieron 4 mil 300 millones de dólares en renovables, "hubo incertidumbre sobre las políticas de energía" del Presidente y "en 2019 no se produjeron nuevas subastas". El año pasado, Brasil fue el país latinoamericano que más invirtió en renovables, con 6 mil 500 millones de dólares, un 74 por ciento más que en 2018, seguido por Chile, con 4 mil 900 millones de dólares y un 302 por ciento de aumento. Argentina fue el cuarto país, con 2 mil millones de dólares. pero fue el único de los cuatro principales de la región en el que la inversión cayó, un 18 por ciento, con respecto a 2018.