

Medio Ambiente

PLAN PARA SALVAR LAS CENTRALES NUCLEARES Y TÉRMICAS
El presidente de Estados Unidos, Donald Trump, ordenó a su secretario de Energía, Rick Perry, que elabore un plan para proteger las centrales nucleares y térmicas no rentables en pro de la "independencia energética" y la "seguridad nacional". Las medidas pueden costar entre 311 y 11.800 millones de dólares.



El saldo mortal dejado por el paso del huracán María en Puerto Rico

Washington, (EFEUSA).- El saldo mortal dejado por el paso del huracán María en Puerto Rico el pasado año podría ser de más de 4.600 fallecidos, muy por encima de los 64 reconocidos oficialmente, según un nuevo estudio realizado por la Universidad de Harvard.

"Nuestros resultados indican que la cifra oficial de 64 es una sustancial infravaloración de la verdadera mortalidad tras el huracán María", indicó el estudio de la escuela de Salud Pública de la Universidad de Harvard, en colaboración con las universidades Carlos Albizu y Ponce, de Puerto Rico.

La investigación, que fue publicada en la revista científica "New England Journal of Medicine", insiste en los cálculos realizados por otros organismos independientes que habían puesto en duda el dato oficial de 64 muertes de la autoridades de Puerto Rico dada la potencia del huracán y la gravedad de los daños ocasionados a la isla caribeña.

El estudio se basó en una encuesta aleatoria a 3.299 hogares en Puerto Rico, a los que se preguntó sobre las muertes y las causas de



Vista de los daños causados por el paso del huracán María. El saldo mortal dejado por el paso del huracán María en Puerto Rico el pasado año podría ser de más de 4.600 fallecidos, muy por encima de los 64 reconocidos oficialmente. EFE/Archivo

estos fallecimientos entre la llegada de la tormenta y el final del año.

Al comparar los resultados con datos del año anterior, se llegó a la conclusión de que habían perecido 4.645 personas más que en el mismo periodo de 2016, un aumento del 62 % en la tasa de mortalidad, especialmente debido a la incapacidad de tratar enfermedades crónicas en los centros hospitalarios.

"La interrupción del cuidado médico fue la primera causa de elevadas y sostenidas tasas de mortalidad en los meses tras el huracán, un hallazgo consistente con la ampliamente reportada alteración de los sistemas

sanitarios", apuntó la investigación.

En Puerto Rico, para confirmar que un fallecimiento está relacionado con un desastre natural, éste debe ser examinado por el Instituto de Ciencias Forenses, que exige que el cuerpo vaya a la capital San Juan o un médico se desplace al municipio para la certificación.

Algo que, explicaron los científicos, hace difícil analizar muertes indirectas producidas por el agravamiento de condiciones crónicas debido a la tormenta.

Los investigadores afirmaron que "estas

cifras servirán como una importante comparativa independiente a las estadísticas oficiales de datos de muertes registradas, que están actualmente siendo revisadas, y subrayan la falta de atención del gobierno de EEUU a las frágiles infraestructuras de Puerto Rico".

En este sentido, el estudio remarca que el 83 % de los hogares encuestados estuvo sin acceso a la red eléctrica durante los últimos tres meses del pasado año.

De confirmarse estos datos, María, que tocó tierra como huracán de categoría cuatro, habría dejado más muertes que el Katrina, que asoló

Nueva Orleans en 2005 y dejó un saldo de más de 1.880 fallecidos.

María causó unas pérdidas económicas de 90.000 millones de dólares, lo que supone el tercero más costoso desde 1900 de los Estados Unidos tras el huracán Harvey, que afectó el sur de Texas en 2017, y el Katrina.

El gobierno puertorriqueño, que dijo que analizará los resultados de este estudio, ha encargado una investigación independiente al instituto Milken de Salud Pública de la Universidad de George Washington, en Washington, que aún se encuentra recopilando información y

"La interrupción del cuidado médico fue la primera causa de elevadas y sostenidas tasas de mortalidad en los meses tras el huracán, un hallazgo consistente con la ampliamente reportada alteración de los sistemas sanitarios", apuntó la investigación.

se espera sea publicado a final de verano.

"Como sabe todo el mundo, la magnitud de este desastre trágico dio como resultado muchas muertes. Siempre hemos esperado que el número fuera superior al que previamente se indicó", aseguró el director ejecutivo de la Administración de Asuntos Federales del Gobierno de Puerto Rico, Carlos Mercader, tras salir el informe.

El reporte coincide con la llegada de la nueva temporada de huracanes en el Atlántico, que oficialmente comienza el 1 de junio, y que ya ha generado su primera tormenta subtropical, Alberto, que ha dejado fuertes lluvias en Cuba y Florida.



Zurvita
a higher way of life
Independent Consultant

A bajar libras naturalmente

SALUD Y OPORTUNIDAD DE DISTRIBUCION
Richmond, Suffolk, Virginia Beach, Tidewater, Hampton Roads y el Norte de Virginia.

Salud
Energía
Sabor
Naturalmente

LLAME HOY
En Richmond
Norma Ramos y David Rivas
(804)475-1088
En Hampton Roads
Virginia Beach Norfolk
Chesapeake Suffolk
(757)277-3389



(757)277-3389

Suiza apuesta por las energías renovables Para sustituir a la nuclear

Al pulsar, contabiliza la descarga Ginebra, (EFE).- Suiza inició esta semana un plan estratégico que prevé impulsar las energías renovables para reemplazar gradualmente la nuclear, que actualmente representa el 33 % de la producción energética estatal.

La Confederación Helvética, que se sirve en un 60 % de la energía hidráulica, iniciará una serie de medidas para permitir al país funcionar con otras energías renovables en cuanto acabe la vida "segura" de las cinco centrales nucleares que posee.

Dos de las plantas nucleares todavía en funcionamiento son de las más antiguas del mundo, según informó el Ministerio de Energía helvético, que prevé cerrar una de ellas el próximo año.

El responsable de Asuntos Internacionales de este Ministerio, Lukas Gutzwiller, explicó en un encuentro con un grupo de medios, entre ellos Efe, que las centrales no tienen un tiempo de vida fijo, sino que son las inspecciones las que deben determinar cuándo una planta ya no es suficientemente segura para seguir funcionando.

"Debemos reemplazar la energía nuclear antes de que cierre el último reactor", sostuvo el funcionario, que agregó que el plan prevé que en 2035 ya se hayan sustituido en su mitad.

Gutzwiller recordó que después del accidente nuclear en Fukushima (Japón) en 2011 el Gobierno suizo decidió reorientar su plan energético, aunque la nueva ley que lo desarrolla no entró en vigor hasta el pasado enero después de conseguir el apoyo de la población en un referéndum que se celebró en



Un hombre muestra una parte de la carretera equipada con paneles solares durante su inauguración. EFE/Archivo

mayo de 2017.

La nueva estrategia incluye una serie de medidas para mejorar la eficiencia energética en la construcción, la movilidad y la industria y otras medidas para incrementar el uso de las renovables a través de su promoción y una mejora del marco legal.

Asimismo, planifica la retirada progresiva de la energía nuclear para la que no se otorgarán nuevas licencias, y se reducirá su dependencia gradualmente, basándose únicamente en el criterio de la seguridad.

Para cumplir con tales objetivos, el Gobierno aplicará un sobrecargo de 2,3 céntimos de franco suizo por cada kilovatio sobre el precio de la energía con el que espera recaudar un total de 1.300 millones de francos suizos (1.127 millones de euros) al año.

Los principales cambios se aplicarán en el sector de la construcción, con incentivos para incrementar la eficiencia energética y nuevos estándares para los edificios de obra nueva, y en el campo de la movilidad, así como en el sistema energético estatal. De entre las energías renovables, Suiza se ha

decantado especialmente por la solar, "ya que la energía eólica es más inestable", indicó Gutzwiller.

De hecho el funcionario aseguró que existe una lista de espera para acceder a los subsidios del Gobierno para instalar placas solares en viviendas particulares y que este año se están concediendo ayudas para los proyectos que las solicitaron en 2015.

Además, el Gobierno y algunas localidades, como Neuchatel, están invirtiendo en la investigación y el desarrollo de estas tecnologías.

Un claro ejemplo de ello es el Centro Suizo de Electrónica y Nanotecnología (CSEM, en francés), que recibe financiación pública y privada para desarrollar tecnologías que luego debe transferir a la industria para contribuir a su evolución y crecimiento.

Una de sus especialidades es la energía solar, sobre la que investigan en distintas líneas para reducir el coste de su producción o la mejora de su eficiencia y su posible aplicación en múltiples sectores, desde los aparatos más cotidianos hasta la fabricación de materiales para la construcción.