

Cambio climático favorece la propagación de enfermedades transmitidas por mosquitos en Europa y el mundo

Las enfermedades transmitidas por mosquitos se están propagando en todo el mundo, especialmente en Europa, debido al deterioro climático, según un experto.

Los mosquitos transmiten enfermedades como la malaria y la fiebre del dengue, cuya prevalencia ha aumentado enormemente en los últimos 80 años ya que el calentamiento global les ha proporcionado las condiciones más cálidas y húmedas en las que prosperan.

Prepararse para un aumento significativo de enfermedades transmitidas por mosquitos

La Dra. Rachel Lowe, quien dirige el grupo de resiliencia global de salud en el Centro de Supercomputación de Barcelona en España, advirtió que los brotes de enfermedades transmitidas por mosquitos se están extendiendo y se van a seguir extendiendo en las próximas décadas en áreas actualmente no afectadas del norte de Europa, Asia, Norteamérica y Australia. La Dra. Lowe dará una presentación en el congreso mundial de la Sociedad Europea de Clinical Microbiology and Infectious Diseases en Barcelona para advertir que el mundo debe prepararse para un fuerte aumento de estas enfermedades.

"El calentamiento global debido al Cambio Climático significa que los vectores de enfermedades que transmiten y diseminan la malaria y el dengue pueden encontrar un hogar en más regiones, con brotes ocurriendo en áreas en las que es probable que las personas sean inmunológicamente naive y los sistemas de salud pública no estén preparados", dijo la Dra. Lowe.

Enfermedad	Vector de transmisión	Áreas actualmente afectadas
Malaria	Mosquito anopheles	Principalmente en África subsahariana
Fiebre del dengue	Mosquito Aedes aegypti y Aedes albopictus	Principalmente en zonas tropicales y subtropicales, pero extendiéndose en Europa

Las sequías y las inundaciones relacionadas con el cambio climático pueden aumentar la transmisión del virus, con sitios de agua almacenada que brindan sitios adicionales de reproducción de mosquitos.

Planificar recursos limitados en respuesta al cambio climático

La Dra. Lowe advirtió que, en el actual camino de altas emisiones de carbono y crecimiento de la población, el número de personas que viven en áreas con enfermedades transmitidas por mosquitos se duplicará a 4.7 mil millones para fines de siglo.

Es esencial asignar efectivamente recursos financieros y de otro tipo en respuesta al cambio climático y las enfermedades transmitidas por mosquitos.

EE.UU. suma 175.000 empleos en abril, pero el crecimiento de los sueldos se reduce

La contratación en los EE.UU. se desaceleró en abril, ya que la fuerza laboral sumó otros 175.000 empleos y el crecimiento de los salarios se redujo.

La noticia alegró a los inversionistas que esperan que un mercado laboral más templado persuada a la Reserva Federal para que reduzca las tasas de interés, que se han elevado a un máximo de 20 años debido a la inflación persistente en los EE.UU. Todos los principales mercados de EE.UU. subieron durante las operaciones tempranas.

El mes pasado, el Departamento de Trabajo informó que los EE.UU. agregaron 315.000 empleos en marzo, mucho más altos que los 192.000 empleos que los economistas habían pronosticado. La cifra de abril fue más baja que las previsiones y la tasa de desempleo aumentó levemente del 3,8% al 3,9% durante el mes, pero las cifras pusieron de manifiesto la continua fuerza del mercado laboral.

Fue el 40º mes consecutivo de aumentos de empleo en los EE.UU. y el 27º mes consecutivo con la tasa de desempleo por debajo del 4% - la racha más larga desde 1953.

Los aumentos fueron generalizados, con los servicios de salud, la asistencia social, el transporte y el almacenamiento, la fabricación y la construcción que añadieron empleos.

El crecimiento del mercado de trabajo ha continuado a pesar de la postura de tipos de interés de la Fed. La Fed dijo esta semana que la inflación sigue siendo alta y no planea reducir las tasas de interés hasta que tenga "mayor confianza" de que las alzas de precios se están desacelerando hasta el objetivo de 2%. Jerome Powell, el presidente de la Fed, dijo que la desaceleración del aumento de precios estaba tardando más de lo previsto, pero que espera que la inflación "vuelva a retraerse" este año.

Los aumentos salariales en abril - que también se supervisan de cerca por la Fed - también fueron más bajos de lo pronosticado, aumentando un 3,9% interanual después de subir un 4,1% en marzo.

"A pesar de no alcanzar las expectativas, que suponen un enfriamiento económico, el mercado laboral ha seguido manteniendo un patrón de crecimiento y los consumidores pueden tener una moderada confianza de que la Fed podrá reducir eficazmente la inflación sin entrar en una recesión", dijo Steve Rick, economista jefe de TruStage.

ADP, el mayor proveedor de nóminas de EE.UU., informó esta semana de que el empleo del sector privado aumentó en 192.000 puestos de trabajo en el mes de abril y que los salarios anuales aumentaron un 5% interanual.

"La contratación fue amplia en abril", dijo Nela Richardson, jefa economista de ADP. "Sólo el sector de la información -telecomunicaciones, medios de comunicación e informática- mostró debilidad, registrando pérdidas de empleo y el menor ritmo de aumentos salariales desde agosto de 2024".

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bwin hun

Palavras-chave: **bwin hun - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-11-08