**Día internacional de la lengua materna**

21 FEBRERO

La idea de celebrar el Día Internacional de la Lengua Materna fue una iniciativa de Bangladesh. Fue aprobado en la Conferencia General de la UNESCO de 1999 y se ha observado en todo el mundo desde el año 2000.

La UNESCO cree en la importancia de la diversidad cultural y lingüística para las sociedades sostenibles. En el marco de su mandato en pro de la paz, trabaja para preservar las diferencias de culturas e idiomas que fomentan la tolerancia y el respeto de los demás.

La diversidad lingüística se encuentra cada vez más amenazada con un mayor número de lenguas que desaparecen. Cada dos semanas, como promedio, una lengua desaparece, llevándose con su desaparición todo un patrimonio cultural e intelectual.

No obstante, gracias a la comprensión de la importancia que tienen las lenguas maternas, se han alcanzado logros en materia de educación plurilingüe basada en éstas, en particular desde los primeros estudios y el compromiso cada vez mayor de que evolucionen en la esfera pública.

Las sociedades multilingües y multiculturales existen a través de sus lenguas, que transmiten y preservan los conocimientos y las culturas tradicionales de manera sostenible.

***MENSAJE DE LA DIRECTORA GENERAL***

“Al acercar a sus hablantes, al permitirles realizarse en horizontes comunes, las lenguas maternas son, efectivamente, una fuente de inclusión social, innovación e imaginación. También infunden vida a la diversidad cultural y son instrumentos de paz."

— Audrey Azoulay, Directora General de la UNESCO, con motivo del Día Internacional de la Lengua Materna

***CELEBRACIONES EN 2020***

La UNESCO celebra “Idiomas sin fronteras” en la ocasión del Día Internacional de la Lengua Materna 2020”.

Los idiomas locales y transfronterizos pueden promover el dialogo pacífico y ayudar a preservar el patrimonio indígena. Los hablantes de Kiswahili en África Subsahariana y de Quechua en America del Sur, por ejemplo, comparten una cultura común con las comunidades de los países vecinos.

**¿Podemos alimentar al mundo entero y garantizar que nadie pase hambre?**

15 de octubre de 2019

***Pese a que hoy en día las cadenas de producción alimentaria elaboran suficiente comida para nutrir a todos los habitantes del planeta, el hambre continúa aumentando en algunas partes del mundo y más de 820 millones de personas sufren desnutrición crónica.***

El 16 de octubre se celebra el Día Mundial de la Alimentación nos invita a reflexionar sobre esta aparente contradicción, que nos conduce a la siguiente pregunta: ¿Qué medidas se están tomando para garantizar que todas las personas reciban los alimentos suficientes?

El rápido crecimiento económico y el aumento de la productividad agrícola durante las últimas dos décadas redujeron a la mitad el número de personas que no reciben suficientes alimentos, e incluso en regiones como Asia Central y Oriental y en América Latina y el Caribe se lograron grandes avances en la erradicación del hambre extremo. Sin embargo, esta situación se produce en un contexto en el que la población mundial aumenta en casi dos mil millones de personas.

De igual forma, las recientes tendencias sugieren que persiste el problema del hambre: particularmente en África y América del Sur, donde hay nuevos datos que nos indican que la subnutrición y la grave inseguridad alimentaria están en aumento.

Pongamos como ejemplo el África subsahariana donde el número de personas subnutridas creció de unos 195 millones en 2014 a 237 millones en 2017. La desnutrición causa casi la mitad de las muertes de niños menores de cinco años en la región, unos 3,1 millones de niños al año.

Con estas perspectivas lograr el objetivo de Hambre Cero previsto para el año 2030, es decir, garantizar que nadie padezca hambre en ningún lugar del mundo, sigue siendo un enorme desafío.

Además, por si fuera poco, un reciente informe del Programa Mundial de Alimentos (PMA)[[1]](#footnote-1), señala que entre las causas del aumento del hambre figuran la degradación del medio ambiente y las sequías, ambas afectadas por el cambio climático, así como los conflictos.

Pero pese a todos estos aspectos negativos, la buena noticia es que la innovación y la tecnología para mejorar una amplia gama de desafíos en la producción de alimentos se están usando en todo el mundo.

**SAMOSTUDIUM**

11 Febrero 2017

**Mensaje del Secretario General con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia**

Durante demasiado tiempo, los estereotipos discriminatorios han impedido el acceso en pie de igualdad de las mujeres y las niñas a la educación en los ámbitos de la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas (CTIM). En cuanto ingeniero titulado y exprofesor, sé que son totalmente incorrectos. Esos estereotipos niegan a las mujeres y las niñas la oportunidad de desarrollar su potencial y privan al mundo del ingenio y la innovación de la mitad de la población.

En este Día Internacional, insto a que se asuma el compromiso de poner fin a los prejuicios, a que se invierta más en educación en CTIM para todas las mujeres y las niñas y a que se les ofrezcan oportunidades de mejorar sus perspectivas de carrera y su desarrollo profesional a más largo plazo, para que todas las personas puedan beneficiarse de sus innovadoras contribuciones en el futuro.

**Más de 1.200 muertos y 40 millones de afectados por las inundaciones en Asia**

01 de septiembre, 2017 — El Secretario General de la ONU está entristecido por la pérdida de vidas y la devastación causadas por las inundaciones y deslizamientos de tierra a causa de las lluvias monzónicas en Bangladesh, India y Nepal.

En un comunicado de su portavoz, António Guterres extiende sus condolencias a los gobiernos y la población de estos países y elogia el liderazgo de las autoridades.

Desde que comenzaron las lluvias a principios de agosto, más de 1.200 personas han muerto por las inundaciones y 40 millones se han visto afectadas.

El agua ha destruido casas, escuelas y hospitales. Muchas personas se refugian en campamentos y albergues temporales, y necesitan con urgencia comida, agua potable y saneamiento. Además, sin acceso a servicios sanitarios, aumenta el riesgo de que se propaguen enfermedades.

El impacto de la tragedia se seguirá sintiendo cuando pasen las lluvias, porque las inundaciones han destruido cultivos y matado al ganado, acabando con los alimentos y la forma de vida de miles de personas.

La temporada de lluvias monzónicas continúa hasta octubre, por lo que la situación todavía puede empeorar.

Las agencias de la ONU y otras organizaciones humanitarias están sobre el terreno ayudando al gobierno en la respuesta.

**¿Cuál es el origen del azafrán?**

Este sabroso condimento se distingue por su sabor levemente amargo y muy aromático, y da a los guisos un intenso tono anaranjado o amarillo debido al caroteno que contiene.

El azafrán procede de la India, se expandió rápidamente por el mundo y fue muy valorado por todas las civilizaciones antiguas, como la egipcia y la griega. En los frescos del Palacio de Cnosos, en Creta, aparece representado en varias escenas. Según la mitología, Zeus dormía en un lecho de azafrán para obtener vigor, pues se consideraba un afrodisiaco, idea que heredaron los fenicios y los romanos.

Flor de San Valentín se suele llamar a la del azafrán, de color lila con estigmas rojos y estambres amarillos, que es considerada símbolo amoroso y presagio de alegría.

Históricamente ha sido usada como planta medicinal y materia prima para tintes. Con azafrán tiñen los monjes budistas sus ropas. Como ingrediente culinario no falta en la cocina india, donde se añade a arroces, helados y dulces. En Arabia se usa para el café, en Italia para el risotto y en España, donde fue introducido por los árabes, es imprescindible en la paella.

Hoy Irán es el primer productor, seguido de España, Marruecos, India y Grecia. La rosa del azafrán florece al amanecer y hay que recolectarla al instante, ya que se marchita rápidamente y los estigmas pierden sabor y aroma. Eso, unido a que solo se aprovechan unos pocos estigmas de cada flor, hace que sea tan caro: unos 3.000 euros el kilo.

**El Secretario General de la ONU viaja a China**

14 de agosto, 2014 — El Secretario General de las Naciones Unidas inicia este jueves un viaje que le llevará a China. En concreto, Ban Ki-moon visitará la ciudad de Nanjing, al sudeste del país asiático.

Ban asistirá el sábado a la ceremonia de apertura de los segundos Juegos Olímpicos de la Juventud y durante su estancia en esa ciudad china se reunirá con el Presidente del país, Xi Jinping y con el Presidente del Comité Olímpico Internacional (COI), Thomas Bach.

Además, el Secretario General acudirá a un encuentro con jóvenes donde se tratará la participación clave de estos en la promoción del desarrollo.

También intervendrá en un encuentro interactivo en las redes sociales en el que se abordarán temas como el potencial de los jóvenes, el poder de convocatoria del deporte y la importancia de abordar el cambio climático.

La visita del titular de Naciones Unidas finalizará el próximo domingo.

1. Světový potravinový program, World Food Programme (WFP) [↑](#footnote-ref-1)