

INSTITUTO DE LA MUJER

Sociedad de la Información

Boletín Semanal 164 | 2 de junio 2020

NOTICIAS

LLAMADA A LA ACCIÓN PARA COMBATIR LA ACELERADA PÉRDIDA DE ESPECIES Y LA DEGRADACIÓN DEL MUNDO NATURAL

El próximo 5 de junio se celebra el Día Mundial del Medio Ambiente. Este año 2020, el lema elegido ha sido la biodiversidad en el que se hace un llamamiento a la acción para combatir la acelerada pérdida de especies y la degradación del mundo natural. Hay un millón de especies de plantas y animales que están en riesgo de extinción, en gran parte debido a las actividades humanas. La pandemia de la COVID-19 es un recordatorio de que la salud de las personas está vinculada a la salud del planeta y al mismo tiempo supone una oportunidad de reinventar nuestra relación con la naturaleza reconstruyendo un sistema mundial más amigable con el medio ambiente. Un ejemplo de ello es el de la industria del arroz, ingrediente básico para más de 3.500 millones de personas, y por tanto es fundamental para la seguridad alimentaria mundial. Antes de la pandemia, la industria que proporciona este alimento vital a la mitad de la población mundial ya estaba trabajando para hacer frente a los impactos del cambio climático. Ahora con la pandemia por la COVID-19 este sector se ha visto gravemente amenazado. Así, la producción, los precios y el comercio internacional de arroz están afectados por la respuesta a la COVID-19 y las sequías que se están dando de forma generalizada. Los aumentos repentinos de precios perjudican desproporcionadamente a los hogares más pobres. El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) está trabajando en estrecha colaboración con la Plataforma para un Arroz Sostenible, con el fin de fortalecer la capacidad de quienes producen a pequeña escala. Dado que las mujeres, han liderado iniciativas contra la COVID-19 al defender las prácticas de higiene, la plataforma ha cambiado de estrategia pasando del intercambio de conocimientos a la creación conjunta de conocimientos.

Fuente: *Día mundial del medio ambiente*

[ver noticia](#)

UNA ENCUESTA EUROPEA ANALIZARÁ EL IMPACTO DEL COVID-19 EN LA VIDA Y EL TRABAJO

La Fundación Europea para la Mejora de las Condiciones de Vida y de Trabajo (Eurofound) ha puesto en marcha la encuesta "Vida, Trabajo y Covid-19". El objetivo de la investigación es registrar y analizar el impacto de la pandemia en la calidad de vida de las personas en toda Europa. Así pues, su ámbito de cobertura se extiende a los 27 países conformantes de la Unión Europea, y está disponible en 22 idiomas.

La encuesta cuenta con cinco apartados de análisis, entre los que destacan los cambios producidos en la actividad laboral, con objeto de adaptarse a las necesidades actuales impuestas por la crisis sanitaria. El estudio se desarrollará on-line y el tiempo estimado para su cumplimentación es de 10 minutos. La edad mínima para participar es de 18 años y todas las respuestas registradas serán anónimas.

Fuente: *Fundación Europea para la Mejora de las Condiciones de Vida y de Trabajo (Eurofound)*

[ver noticia](#)

CINCO CIENTÍFICAS DIRIGEN EL FORO UNESCO PARA LA RECUPERACIÓN TRAS LA CRISIS DEL COVID-19

La Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) ha organizado un foro de debate para formular propuestas de recuperación tras la crisis provocada por la COVID-19. La mayoría de las mujeres inicialmente invitadas a esta iniciativa desarrollan su trayectoria profesional en el ámbito científico-tecnológico.

Las primeras en aportar su valiosa visión serán: Katharine Hayhoe (Canadá), climatóloga, y directora del Centro de Ciencias Climáticas de la Universidad de Texas Tech; Fadia Kiwan (Líbano), integrante del Comité de Asesoramiento Científico del Programa de Gestión de las Transformaciones Sociales (MOST) de la UNESCO; Sara Purca (Perú), investigadora del Instituto Peruano del Mar; N'Dri Assie-Lumumba (Costa de Marfil), presidenta del Comité de Asesoramiento Científico del Programa MOST de la UNESCO; y Márcia Barbosa (Brasil), física y directora de la Academia Brasileña de Ciencias.

Fuente: *Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO)*

[ver noticia](#)

LA TÉCNICA INVENTADA POR MARGARITA SALAS, CANDIDATA PARA DETECTAR EL CORONAVIRUS

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) busca aplicar la ADN polimerasa del virus phi29, descubierta en 1984 por Margarita Salas a la detección del COVID-19. El objetivo es desarrollar un dispositivo portátil para detectar la presencia del virus en menos de una hora, el test podría emplearse por los servicios de atención primaria en el domicilio. El equipo de investigación espera obtener los primeros resultados para otoño, coincidiendo con un posible rebrote de la pandemia.

Fuente: *Agencia SINC*

[ver noticia](#)

INFORME DE MEDIDAS DISRUPTIVAS PARA AVANZAR EN IGUALDAD DE GÉNERO EN CIENCIA E INNOVACIÓN

Recientemente el proyecto de H2020 GENDERACTION, en el que la Unidad de Mujeres y Ciencia (UMYC) participa asesorando a diferentes instituciones europeas y grupos de interés en políticas de igualdad en ciencia e innovación, ha publicado un nuevo informe con propuestas disruptivas para avanzar en igualdad de género. El informe aborda conceptos novedosos como igualdad sustantiva, medidas especiales de carácter temporal, estructuras horizontales y liderazgo colaborativo en ciencia, entre otros. El informe da pautas para distinguir claramente aquellas medidas de igualdad que tienen un "potencial disruptivo" y aporta ejemplos prometedores susceptibles de ser desarrollados en instituciones de I+D+i. Según la UMYC "las recomendaciones de este informe pueden ser de utilidad y aplicación para todos los agentes del Sistema español de I+D+i".

Fuente: *Unidad de Mujeres y Ciencia (UMYC) del Ministerio de Ciencia e Innovación*

[ver noticia](#)

NOVEDADES EN NUESTRA WEB

MOVIMIENTO STEM, LA ASOCIACIÓN MEXICANA PARA LA IGUALDAD DE GÉNERO EN EL ÁMBITO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO

Movimiento STEM es una asociación mexicana creada en el año 2017 con el objetivo de involucrar a diferentes agentes sociales en la igualdad de género en el ámbito científico-tecnológico.

[ver PDF](#)

CREACIÓN DE LA AGENDA INTERNACIONAL: ALZANDO LA VOZ DE LAS MUJERES EN LOS FOROS INTERGUBERNAMENTALES

ONU Mujeres e Igualdad de Género Internacional enfatiza la necesidad de revertir las desigualdades de género en su informe "Creación de la agenda internacional: alzando la voz de las mujeres en los foros intergubernamentales".

[ver PDF](#)

EL DESAFÍO DE LAS VOCACIONES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS

El estudio "El desafío de las vocaciones STEM" publicado por la Asociación Española para la Digitalización evidencia que, mientras la proporción de mujeres en carreras universitarias vinculadas a las ciencias de la salud ha aumentado en 39 puntos porcentuales los últimos 7 años, la presencia de mujeres en estudios de ingeniería, tecnología o matemáticas ha disminuido un 3%.

[ver PDF](#)

DAPHNET, UNA LISTA DE CORREOS PARA LA EMPLEABILIDAD DE LAS MUJERES CIENTÍFICAS EN REINO UNIDO

Es un servicio que utiliza la tecnología de listas de correo electrónico para unir a mujeres en los campos de la ciencia, la ingeniería y la tecnología. Esta plataforma tiene como finalidad última lograr la empleabilidad de las mujeres en igualdad de condiciones tras un receso profesional.

[ver PDF](#)

INCLUSIÓN DE LAURA RAYA GONZÁLEZ EN EL DIRECTORIO TIC "CIENCIA Y TECNOLOGÍA"

Doctora en Ingeniería Informática, especializada en Realidad Virtual. Responsable de la Disciplina Académica de Computación Gráfica y Realidad Virtual en el Centro Universitario en Tecnología y Arte Digital (U-Tad).

[ver PDF](#)



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

Para suscribirse pulse [aquí](#)
Si no desea recibir este Boletín pulse [aquí](#)