

## INSTITUTO DE LA MUJER

# Sociedad de la Información

Boletín Semanal 188 | 22 de septiembre de 2020

### NOTICIAS

#### PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

## EL CONSEJO EUROPEO DE INVESTIGACIÓN CONCEDE 33,5 MILLONES DE EUROS A 23 PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE CENTROS ESPAÑOLES

El Consejo Europeo de Investigación (ERC, por sus siglas en inglés) ha seleccionado 23 proyectos en centros españoles de investigación, de los cuales, 7 están capitaneados por mujeres investigadoras. Los proyectos seleccionados recibirán más de 33,5 millones de euros en ayudas, a través de la convocatoria Starting Grants. Esta convocatoria tiene como objetivo principal la promoción de grupos de investigación independiente.

Específicamente, las investigadoras españolas que han obtenido una Starting Grant 2020 en España son: Nohemi Sala, del Centro Nacional de Investigación sobre la Evolución Humana; María Rubio Valera, del Institut de Recerca Sant Joan de Déu; Victoria Vanaico, del Centre de Recerca en Economia Internacional; Marta Ruiz Costa-Jussà, de la Universidad Politécnica de Cataluña; María José Martínez-Pérez, de la Universidad de Zaragoza; Rosa Fernández, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC); y Beatriz Palaz, de la Universidad de Santiago de Compostela.

Fuente: Ministerio de Ciencia e Innovación

[ver noticia](#)

#### ÁMBITO INTERNACIONAL

## UN PROYECTO INTERNACIONAL REDUCIRÁ LA BRECHA DIGITAL DE GÉNERO EN BURUNDI, ETIOPIA Y HAITÍ

La Unión Internacional de Telecomunicaciones y el Marco Integrado Mejorado han puesto en marcha un proyecto de cooperación para mejorar el ecosistema digital y fomentar las aptitudes digitales de las mujeres en los países menos adelantados (PMA) para, en última instancia, eliminar una brecha digital, que en toda África se cifra en un 12% y en los PMA alcanza hasta el 31%.

En concreto, el proyecto se desplegará en los estados de Burundi, Etiopía y Haití. Y sus principales acciones se centrarán en capacitación a las personas responsables de definir las políticas relacionadas con las tecnologías de la información y de la comunicación para que incorporen la perspectiva de género en las mismas. De este modo, se conseguirá ampliar los horizontes de miles de mujeres empresarias en sectores como el textil y la confección, así como en las cadenas de valor del café y el cacao.

Fuente: Unión Internacional de Telecomunicaciones

[ver noticia](#)

#### ESTUDIOS

## SESGOS DE GÉNERO OCULTOS EN LOS MACRODATOS Y REVELADOS MEDIANTE REDES NEURALES: ¿HOMBRE ES A MUJER COMO TRABAJO ES A MADRE?

Recientemente en la Revista Española de Investigaciones Sociológicas, se ha publicado un artículo en el que se aborda la cuestión de los sesgos de género en los macrodatos. El artículo presenta un estudio de caso, en el que se trata de desvelar la semántica implícita en la Wikipedia en español. Gracias a una técnica de inteligencia artificial —el uso de redes neuronales— se presentan los tipos de errores y sesgos que se pueden detectar en esa macrobase de datos.

Así, identifican sesgos directos con asociaciones como "hombre es a fidelidad como mujer es a obediencia"; sesgos semánticos como la asociación frecuente del término mujer a términos relacionados con la familia mientras que el término hombre aparece como una entidad independiente o sesgos de omisión con la falta de asociación de términos como «físicas», «matemáticas», o «químicas» con la acepción «mujer (profesional de la) física, matemática, química, etc.».

Fuente: Revista Española de Investigaciones Sociológicas (Reis)

[ver noticia](#)

#### EVENTOS

## ENCUENTRO VIRTUAL QUIERO SER CIENTÍFICA

El próximo 28 de septiembre de 2020, tendrá lugar el encuentro "Quiero ser científica", organizado por el Colegio de la Frontera Sur ECOSUR. Se trata de un encuentro entre chicas de 13 a 18 años y científicas, en formato virtual, donde 13 científicas contarán sus experiencias profesionales y responderán a las dudas e inquietudes vocacionales que pueden tener las participantes.

Fuente: Centro Cultural de España en México (CCEMEX)

[ver noticia](#)

## CONFERENCIA MAGISTRAL "SESGOS SEXISTAS Y ANDROCÉNTRICOS EN LA INVESTIGACIÓN"

El próximo 22 de septiembre a las 11:00 horas, tendrá lugar la conferencia magistral de la Dra. Raquel Gozarea Torres, en el marco del Seminario de Investigación "Género, conocimiento científico y subjetividades en diálogo". La Conferencia se retransmitirá a través de YouTube. Este seminario está organizado por la Unidad Politécnica de Gestión de Perspectiva de Género del Instituto Politécnico Nacional del gobierno de México.

Fuente: Canal de YouTube del Instituto Politécnico Nacional

[ver noticia](#)

### NOVEDADES EN NUESTRA WEB

#### INICIATIVAS EN ANÁLISIS DE GÉNERO

##### PAST WOMEN

Esta iniciativa web tiene como objetivo dotar de visibilidad a las líneas de investigación en Arqueología e Historia que se vinculan al estudio de la cultura material de las mujeres, al tiempo que pretende proporcionar recursos actualizados desde las perspectivas feministas a todos los sectores involucrados en la divulgación histórica.

[ver PDF](#)

#### INICIATIVAS EN INTERNACIONAL

## UNA ASOCIACIÓN CHILENA DESARROLLA CUENTOS SOBRE LA CONTRIBUCIÓN DE MUJERES MATEMÁTICAS

Núcleo Milenio es una iniciativa financiada por la Iniciativa Científica Milenio del Ministerio de Economía de Chile a un equipo de investigación de la Universidad de Chile y la Pontificia Católica de Chile.

[ver PDF](#)

#### ESTUDIOS

## LA COVID-19 ENSANCHA LA BRECHA DE POBREZA ENTRE MUJERES Y HOMBRES

La crisis de la COVID-19 aumentará dramáticamente la tasa de pobreza entre las mujeres y ensanchará la brecha entre las mujeres y los hombres que viven en la pobreza, según el informe "Desde la perspectiva e la acción: igualdad de género en la reconstrucción de la COVID-19", elaborado por ONU Mujeres y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

[ver PDF](#)

#### NOMBRES PROPIOS

##### ALEXANDRA DUBINI

Licenciada en Biología Molecular por la Universidad del Este de Anglia, en Inglaterra, diplomada en Ciencias Biológicas por la Universidad de Aix-Marsella, en Francia y doctorada en 2005 en Biología Molecular también por la Universidad del Este de Anglia.

[ver PDF](#)

##### JUNA KÖLLMEIER

Licenciada en Física por el Instituto Tecnológico de California situada en la ciudad de Pasadena, en Estados Unidos; y doctora en filosofía, astronomía y astrofísica por la Universidad Estatal de Ohio. Tras recibir una beca Fulbright desarrolló estancia de investigación en el Instituto Max Planck de Astronomía, Alemania.

[ver PDF](#)

