

GREEN AI

El futuro sostenible de la Inteligencia Artificial

 14 de octubre

 Meeting Place
Castellana 81, Madrid



AGENDA MAÑANA

09:30

Acreditaciones

Apertura de puertas y obtención de acreditaciones.

10:00

Apertura

Bienvenida a la jornada de sobre la transición digital verde: dimensionando el impacto intensivo de la IA y su huella de carbono.

Vídeo de apertura:

María González Secretaria de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial

Bienvenida:

Salvador Estevan Director General de Digitalización e Inteligencia Artificial en Ministerio de Transformación Digital y Función Pública (DGDIA)

10:15

Impacto de la IA en la Sostenibilidad:

Exposición de las medidas lanzadas desde la SEDIA entorno la sostenibilidad en la IA.

Ignasi Belda Director General de la Agencia Española de Supervisión de Inteligencia Artificial (AESIA)

David de Francisco Subdirector General de Inteligencia Artificial y Tecnología Habilitadoras Digitales (SGIATHD)

Paloma García López Directora de Programas de Normalización y Grupos de Interés de Asociación Española de Normalización (UNE)

11:00

Políticas Públicas en IA Sostenible:

Difusión y fomento de buenas prácticas entorno la sostenibilidad en la IA de otras AA.PP.

Javier Ponce Director General Ejecutivo de Sociedad Española para la Transformación Digital (SETT)

Marcos Álvarez Responsable de políticas públicas de Investigación e Innovación de Gradient (AgriFoodTEF impulsado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación)

Blanca Ruíz Subdirectora de Sistema Integrado de Información de la Biodiversidad (Plataforma IEPNB impulsada por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico)

Ignacio Azorín Director de Estrategia Digital de la Comunidad de Madrid (CAM)

11:30

COFFEE BREAK

12:00

IA Sostenible en estrategias impulsadas:

Potenciar el valor de las iniciativas financiadas por el PRTR y los resultados de su ejecución.

Moderadora:

Nuria Establés Jefa de área de la Subdirección General de Inteligencia Artificial y Tecnologías Habilitadoras Digitales

Agraria: Miguel Hormigo Director Sector Industria de GMV

IA4TES: Beatriz Crisóstomo Responsable Global de Innovación de Iberdrola

Cátedra Universidad da Coruña e Inditex: Xosé Manuel García García

Responsable Área de Innovación

Cátedra Universitat Politècnica de Catalunya y Siemens Energy: Jerrard Hampton

Data Scientist

13:00

Sostenibilidad IA en grandes empresas:

Entender el impacto de la sostenibilidad en grandes empresas.

Gaurav Gujral Líder Global de Sostenibilidad en Accenture

Vilma Kaza EU Sustainability and Climate Policy Lead at Google

Victoria Gómez Head of AI IBM Spain, Portugal, Greece & Israel

Ricardo Moya Technological Expert in AI & Big Data en Telefonica Innovación Digital

14:00

DESCANSO COMIDA

TARDE

15:00

Sostenibilidad de los Centros de Datos y la nube:

Ilustrar el consumo y la necesidad de optimizar los CPD.

Germán Granda Director General de Forética

Alberto Pinedo National Technology & Security Officer en Microsoft

Antonio Vargas Head Of Public Policy for Spain and Portugal at AWS

Luis Fuente Executive Director - Sustainability & Low Carbon Advisory at BBVA

16:00

Emprendimiento en IA Sostenible

Debate sobre las aportaciones de las startups a la IA sostenible.

Cristina Roca Jefe de área de la Subdirección General de Talento y Emprendimiento Digital de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial

Nuria Ávalos Directora General de IndesIA

Carlos Mateo Presidente de Asociación Española de Startups (AES)

Paul Van Branteghem Co-founder SpainAI

16:45

Investigación:

Analizar avances de estudios científicos y sociales en torno a la sostenibilidad de la IA.

Idoia Salazar Presidenta de OdiselA

Gabriele Vestri Presidente del Observatorio Sector Público e Inteligencia Artificial (OSPIA)

Javier Soriano Catedrático Universidad Politécnica de Madrid (UPM) y Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos

Ángel Cuevas Co-founder y CTO de Hiili, spin-off de la Universidad Carlos III de Madrid

17:25

CIERRE

Resumen y reflexión de la jornada, se avanzarán nuevos retos y oportunidades sostenibles de la IA.

David de Francisco Subdirector General de Inteligencia Artificial y Tecnologías Habilitadoras Digitales (SGIATHD)

