



La sostenibilidad en la era de la Inteligencia Artificial



26.Jun - 27.Jun 2024

Cód. Z11-24

Mod.:

Online en directo Presencial

Edición

2024

Tipo de actividad

Curso de Verano

Fecha

26.Jun - 27.Jun 2024

Ubicación

Palacio Miramar

Idiomas

Español

Validez académica

20 horas

DIRECCIÓN

Patxi Arratibel Suquia, Gipuzkoako Foru Aldundia/Diputación Foral de Gipuzkoa

Comité Organizador

Fundación
BBVA



Descripción

El auge de los modelos de lenguaje como **ChatGPT** ha disparado el interés del público por la **Inteligencia Artificial (IA)**, multiplicando las proclamas sobre cómo esta tecnología revolucionará los campos más variopintos. Algunas de ellas pueden resultar dudosas o irrelevantes, pero el verdadero poder de la IA se demuestra en la resolución de los grandes desafíos para los cuales la capacidad humana no basta. Uno de ellos es, sin duda, la transición y el cambio de paradigma que estamos obligados a abordar para avanzar hacia una sociedad más sostenible en todos los aspectos, tanto ambientales, como económicos y sociales. La pregunta que nos formulamos es ¿Puede la IA contribuir a un futuro más sostenible?

La **Inteligencia Artificial (IA)** empieza a ocupar un papel destacado para ayudar a conseguir los objetivos fijados por la Agenda 2030. El 'big data' nos permite trabajar con grandes cantidades de datos procedentes de varias fuentes y el 'machine learning' nos permite procesarlos para llegar a tener modelos predictivos. Estas tecnologías pueden ser claves a la hora de hacer un uso más eficiente de la energía, mejorar la gestión de los residuos y aumentar las tasas de reciclaje, contribuir a un transporte más eficiente, anticipar riesgos climáticos o crear sistemas de alerta temprana que permitan tomar medidas para mitigar sus efectos. Son soluciones innovadoras que pueden mejorar nuestro acceso a la información, aumentar la producción y calidad de los productos, ampliando los servicios públicos y reduciendo sus costes.

De la descripción de sus prestaciones parece deducirse que **la Inteligencia Artificial (IA)** es un fabuloso aliado para el cumplimiento de los ODS y no hay duda de que tiene un gran potencial, pero existen riesgos como los que el propio Chat GPT expone cuando se le pregunta: “riesgos **tales como la posibilidad de perpetuar sesgos y desigualdades en el acceso y uso de información, así como la falta de confiabilidad y precisión de la información generada por modelos de inteligencia artificial**”.

Avanzar hacia un futuro más sostenible depende de nuestra capacidad para comprender cómo funcionan las herramientas que la **Inteligencia Artificial (IA)** pone a nuestro alcance impulsar y acelerar la transformación hacia la sostenibilidad, controlarlas y regularlas con ética, transparencia y eficiencia. Solo así las competencias ilimitadas de las múltiples aplicaciones de la IA se pondrán al servicio de la construcción de un mundo más humano, justo y regenerativo.

Objetivos

Analizar la contribución de la **Inteligencia Artificial (IA)** al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Conocer distintos ámbitos de aplicación de la **Inteligencia Artificial (IA)** y su potencial para su transformación sostenible.

Analizar el potencial del uso de la **Inteligencia Artificial (IA)** para reducir emisiones y luchar contra el cambio climático.

Reflexionar sobre las implicaciones éticas y sociales del uso de la **Inteligencia Artificial (IA)**.

Organiza

Programa

26-06-2024

09:00 - 09:15	Registro
09:15 - 09:25	Inauguración institucional. Orden de intervención: José Ignacio Asensio Bazterra Diputación Foral de Gipuzkoa - Diputado de Sostenibilidad
09:25 - 10:00	“La Sostenibilidad en la era de la Inteligencia Artificial (IA)” José Ignacio Asensio Bazterra Diputación Foral de Gipuzkoa - Diputado de Sostenibilidad
10:00 - 10:45	“Agenda 2030, ODS e Inteligencia Artificial” María José Sanz Sánchez BC3 - Directora Científica
10:45 - 11:45	Mesa Redonda: “Ética e Inteligencia Artificial” María José Sanz Sánchez BC3 - Directora Científica Irene Unceta Mendieta ESADE - Directora Bachelor en Inteligencia Artificial para los Negocios Ferdinando Villa BC3 - Profesor Ikerbasque, investigador BC3
11:45 - 12:15	Café
12:15 - 13:00	“Acelerando la transición energética con la IA” Beatriz Crisóstomo Merino IBERDROLA - Directora Global de Innovación
13:00 - 14:00	Mesa Redonda: “Sostenibilidad, descarbonización e inteligencia artificial” Beatriz Crisóstomo Merino IBERDROLA - Directora Global de Innovación Laura Marrón Merino BAIC, Centro Vasco de Inteligencia Artificial - Directora General Fernando Espiga Moreno TECNALIA - Responsable de Transición Energética María Garayo Maiztegui Sofiver - Socia fundadora

27-06-2024

09:30 - 10:30	“IA para luchar contra el cambio climático” Victor Viñuales Edo ECODES - Director Ejecutivo
10:30 - 11:30	Mesa Redonda: “Ciudades más resilientes y sostenibles con inteligencia artificial” Victor Viñuales Edo Ecodes - Director Ejecutivo Ignacio Alcalde Marcos TECNALIA - Asesor Ecosistemas Urbanos Azahara Domínguez Urtizberea Diputación Foral de Gipuzkoa - Diputada de Movilidad, Ordenación del Territorio y Turismo
11:30 - 12:00	Café
12:00 - 13:00	“Economía sostenible, empleo e inteligencia artificial” José Carlos Diez Universidad Alcalá (UNAH) - Profesor de Economía

13:00 - 14:00

Mesa Redonda: "Derechos sociales e inteligencia artificial"

José Carlos Diez | Universidad Alcalá (UNAH) - Profesor de Economía

María Gálvez del Castillo Luna | Smart Blue Lab - CEO

Cándido Méndez Rodríguez | UGT - Ex Secretario General UGT

José Ignacio Asensio Bazterra | Diputación Foral de Gipuzkoa - Diputado de Sostenibilidad

Dirigido por:



Patxi Arratibel Suquia

Gipuzkoako Foru Aldundia/Diputación Foral de Gipuzkoa

Socio-Director de Signos de Identidad, empresa especializada en consultoría estratégica de comunicación. En el período 2009-2013 Director de Estrategia y Relaciones Externas de EITB; ha representando al grupo de comunicación en el Consejo Asesor del Euskera, el Patronato del Museo de Bellas Artes de Bilbao o Eiken, cluster de del sector audiovisual de Euskadi. Técnico Superior en excedencia del Gobierno Vasco. Ha colaborado con la Diputación Foral de Gipuzkoa en los procesos de información pública del Plan integral de Gestión de Residuos Urbanos (PIGRUG). En los Cursos de Verano de la UPV-EHU ha dirigido “El residuo como recurso” (2014); “Prevención y reciclaje, fuente de riqueza y empleo” (2016) y “Cambio climático y gestión de residuos” (2017). Ha colaborado profesionalmente, entre otros, con el Gobierno Vasco, Diputación Foral de Bizkaia, Juntas Generales de Gipuzkoa, Corporación Mondragón, LABEIN, IKUSI, Transportes PESA, Klasikoak, Generalitat Valenciana y Fundación BBVA.

Profesorado



Ignacio Alcalde Marcos

Arquitecto urbanista con 3 décadas de experiencia en transformación urbana y desarrollo territorial. Ha participado en la redacción de la Nueva Agenda Urbana española, ha sido director del Máster en Urbanismo de la Universidad San Pablo CEU. Trabaja en alianza con distintas entidades como ONU Hábitat o Tecnalía, uno de los principales centros tecnológicos europeos y asesora a instituciones y empresas sobre temas relacionados con la ciudad. Algunos trabajos en los que ha desempeñado responsabilidades han obtenido reconocimientos internacionales como el Premio Europeo de Urbanismo, el premio global al proyecto más innovador en Smart City Expo 2015 de Barcelona o el premio mundial al mejor proyecto urbano de 2017 por la Asociación Internacional de Urbanistas.



José Ignacio Asensio Bazterra

Diputación Foral de Gipuzkoa

Nací en 1966. Soy tolosarra y euskaldun. Estudié Ciencias Económicas y Empresariales y tengo un máster en gestión de empresas y en finanzas públicas. Durante el mandato del Lehendakari Patxi Lopez fui Director General de Eusko Trenbideak. También he sido profesor en la Universidad de Zaragoza, aunque la mayor parte de mi vida laboral ha transcurrido en la empresa privada. Desde 2011 soy concejal en Tolosa por el Partido Socialista, una actividad que me permite el contacto con la realidad cotidiana de mi pueblo. Actualmente, soy el Diputado de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas de la Diputación Foral de Gipuzkoa.



Beatriz Crisóstomo Merino



José Carlos Diez



Azahara Domínguez Urtizberea



Fernando Espiga Moreno

TECNALIA R&I, Responsable Transición Energética

Ingeniero Industrial y Senior Management Program por el Instituto de Empresa. Responsable de Transición Energética en TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, lidera la estrategia del centro en este ámbito. También dirige los equipos de Estrategia e Inteligencia de Negocio atendiendo las necesidades de la organización en el análisis del entorno competitivo y el desarrollo estratégico de los principales ámbitos de actividad del centro. Como director de Transformación y Emergentes ha impulsado el proyecto de transformación estratégica y organizacional de TECNALIA. Anteriormente, fue director general del centro tecnológico LABEIN y tras la fusión que dio origen a TECNALIA pasó a dirigir la División de Desarrollo Sostenible liderando la actividad del centro en los sectores de Construcción, Energía y Medio Ambiente. Su amplia trayectoria profesional (más de 30 años) ha estado siempre vinculada al mundo de la I+D tecnológica.



María Gálvez del Castillo Luna



María Garayo Maiztegui



Laura Marrón Merino

Laura Marrón es la directora general de BAIC, el Centro Vasco de Inteligencia Artificial, una plataforma que tiene como objetivo liderar e impulsar el desarrollo de la inteligencia artificial en Euskadi. Es una profesional con más de 14 años de experiencia cubriendo áreas de gestión, estrategia empresarial e innovación tecnológica. Tiene un máster en Ingeniería de Telecomunicaciones por la Facultad de Ingeniería de Bilbao de la Universidad del País Vasco y un máster ejecutivo en administración de empresas por Deusto Business School. También es ponente en temas como sostenibilidad, inteligencia artificial, desarrollo de negocio y experiencia del cliente. Desarrolló su conocimiento del sector de servicios públicos de electricidad en ZIV. Laura es una apasionada de la responsabilidad ética y social de adoptar la inteligencia artificial, haciéndola fácil y accesible para todos.



Cándido Méndez Rodríguez



Irene Unceta Mendieta



Ferdinando Villa

Basque Centre for Climate Change (BC3), Ikerbasque professor

Dr. Villa started out as a Theoretical Ecologist and had a long parallel career as a Scientific Software Designer and Engineer. After carrying out research in many fields of Ecology, he worked for 15 years in ecological economics at the universities of Maryland and Vermont. He has authored or coauthored 150+ scientific publications, and has been recipient of major research grants from the US National Science Foundation, the European Union, the UK Natural Environment Research Council (NERC), UNEP-WCMC and other institutions and NGOs.



Victor Viñuales Edo

ECODES

Sociólogo, cofundador y Director de Fundación Ecología y Desarrollo (ECODES). Vicepresidente de la Red Española del Pacto Mundial, miembro del Consejo Social de INDITEX y del Panel de Expertos en sostenibilidad de Sol Meliá. Profesor asociado del Programa Superior de Dirección en Responsabilidad Corporativa de IE Business School desde 2007. Miembro del Consejo Asesor de la Fundación Biodiversidad. Miembro del Consejo Asesor de Triodos Bank España, del Consejo Asesor de CREAS Fondo Social; miembro del Consejo Asesor del Fondo de Cooperación para Agua y Saneamiento del Gobierno de España, y miembro del Consejo Asesor de la Fundación Hazloposible. Es miembro del Consejo de Greenpeace España. Miembro del Consejo de Expertos del Centro de Finanzas Responsables y Sostenibles, y vocal del Consejo de Desarrollo Sostenible de España.



María José Sanz Sánchez

BC3, Basque Centre for Climate Change, Scientific Director

Directora Científica de BC3, Basque Center for Climate Change desde enero de 2016. Doctorado en Ciencias Biológicas por la Universidad de Valencia (1991) y con experiencia en varias áreas científicas

como Ecofisiología, Efectos de la contaminación del aire, Plantas inferiores y superiores, Dinámica y química atmosférica, Ciclos del nitrógeno y del carbono, Gases de efecto invernadero y otros gases relacionados, Gas de efecto invernadero inventarios, UTCUTS y REDD +. Ha estado fuertemente involucrada en la dimensión política del Cambio Climático, guiando decisiones políticas llevadas a cabo en centros como la FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura) o la CMNUCC (Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático). Tiene experiencia en procesos multilaterales, marcos regulatorios, medidas de políticas e instrumentos de Política de Cambio Climático, y lideró la implementación de diferentes programas con un enfoque multidisciplinar.

Precios matrícula

PRESENCIAL

HASTA 26-06-2024

[Matrícula gratuita](#)

0 EUR

ONLINE EN DIRECTO

HASTA 26-06-2024

[Matrícula gratuita](#)

0 EUR

Lugar

Palacio Miramar

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa