

Cámara de Gipuzkoa, Diputación Foral de Gipuzkoa y Gobierno Vasco han organizado una jornada para dar a conocer cómo transformar los datos en un elemento de valor para la empresa

- *La jornada ha estado dirigida a empresas interesadas en transformar los datos que se crean y almacenan en un elemento de valor para su empresa.*
- *Esta jornada se enmarca dentro del programa "Gipuzkoa Tecnológica", que ya celebra su edición número 17.*
- *Las ponencias se han impartido en el Auditorio del Parque Tecnológico de Miramón y han asistido más de 200 personas.*

Donostia/San Sebastián - 26 de marzo de 2019 - Cámara de Gipuzkoa, Diputación Foral de Gipuzkoa y Gobierno Vasco, han organizado una jornada divulgativa junto a SPRI y Miramon Empresa Digitala bajo el título "**El reto de transformar los datos en valor para mi empresa**". La jornada se ha desarrollado hoy martes, 26 de marzo en el Auditorio del Parque Tecnológico de Donostia-San Sebastián, y han asistido más de 200 personas.

La jornada se enmarca en la décimo séptima edición del programa "Gipuzkoa Tecnológica" y ha estado dirigida a las empresas que quieren transformar los datos en un elemento de valor para su empresa.

La cantidad de datos que se crean y almacenan es exponencial, pero para que sean de valor, hay que pensar en nuevas herramientas que ayuden en el tratamiento de esta información. La clave está en cómo conseguirlos, organizarlos, tratarlos y tener una capacidad de análisis, suficientemente desarrollada, para poder obtener conclusiones y decisiones empresariales con respecto a los mismos. La aplicación de estas técnicas analíticas, puede suponer mejoras en el mantenimiento preventivo y predictivo, en la capacidad de producción, en la calidad de producto y servicio, la optimización de consumos y de recursos,...

En la jornada han participado **Urko Zurutuza** (Data analysis and cybersecurity department, Mondragon Unibertsitatea), **Iñaki Pariente de Prada** (Socio fundador, Dayntic Legal), **Naiara Goia** (Senior Manager-Innovation & Technology, Mondragon Corporation), **Miguel Angel Veganzones** (Artificial Intelligence Director, Sherpa.ai), **Ana Torres** (Tecnóloga especializada en Arquitecturas Big Data, Tecnalia Research & Innovation), **Aitor Moreno** (Responsable de Departamento de Inteligencia Artificial, Instituto Iberoamericana de Innovación), **Carlos Abad** (Director General, ZIUR fundazioa), **Aitor Arnaiz** (Director de la Unidad de Sistemas de Información Inteligentes, IK-Tekniker) y **Jon Salvidea** (Co-Fundador y Responsable de área de negocio, Savvy Data Systems).

Los diez expertos han tratado conceptos tales como Big Data, Machine Learning, Inteligencia Artificial, Ciberseguridad, Legislación,... **Naiara Goia** de MONDRAGON Corporation, ha sido la encargada de analizar los casos de uso en el ámbito industrial exponiendo ejemplos de MONDRAGON en los que se han abordado proyectos de explotación de datos con distintos fines: optimización de procesos, conocimiento y monitorización de los procesos industriales, predicción de consumos, etc. **Miguel Ángel Veganzones** de Sherpa.ai, se ha centrado en explicar los dos principales paradigmas de machine learning, el tradicional, que pretende modelar un fenómeno de cara a entenderlo, y el moderno, cuyo principal exponente es el Deep Learning, que simplemente pretende predecir con éxito, sin necesidad de interpretar la causa de la predicción. **Ana Torres** de Tecnia Research & Innovation, ha posicionado a Big Data, DevOps y Cloud como los pilares de la transformación digital de hoy en día, las ha definido como las herramientas que permiten a las organizaciones asegurar la máxima eficiencia y competitividad en sus procesos de IT. **Aitor Arnaiz** de IK4-Tekniker, ha señalado que uno de los aspectos más importantes en la gestión y análisis del Big Data es el diseño y desarrollo de una arquitectura de adquisición, procesamiento y almacenamiento de los datos que habilite y facilite su análisis, y que esté ajustada a las características o requerimientos de partida de cada problema. Por último, **Aitor Moreno** del Instituto Ibermática de Innovación ha recordado que las técnicas de Inteligencia Artificial están evolucionando hacia sistemas de RPA (Automatización automática de Procesos), en los que los sistemas son capaces de extraer una ingeniería de procesos de una forma autónoma, de cara a ayudar a los técnicos en la toma de decisiones sobre los flujos de procesos que ocurren en la planta industrial, explicando el porqué de dichas ineficiencias, y buscando escenarios proactivos en los que dichas ineficiencias se minimizan en función de algún impacto específico.

Gipuzkoa Tecnológica

El programa “Gipuzkoa Tecnológica” se inició en 2003. Cámara de Gipuzkoa con la colaboración de la Diputación Foral de Gipuzkoa y el Gobierno Vasco, organiza tres jornadas al año en las que se tratan diferentes temáticas relacionadas con el uso y el aprovechamiento de las tecnologías de la información y la comunicación en las empresas: desde la seguridad en Internet hasta Big Data, Internet de las Cosas, Industria 4.0, Blockchain, Cloud computing, Fabricación aditiva...

Colaboradores



Organizadores



Para más información:

Irune Bengoetxea
ibengoetxea@camaragipuzkoa.com
943 000 310 / 688884347