



Co-funded by
the European Union
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA
MINISTERIO
DE INDUSTRIA, COMERCIO
Y TURISMO



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Escuela de
organización
industrial

Evento de presentación Proyecto EDIH DATAlife

Jueves, 30 marzo 2023



EDIH DATAlife
Project



Evento de presentación Proyecto EDIH DATAlife

Hora

Actividad

9:15 – 9:30

Recepción de participantes

9:30 – 10:00

Bienvenida institucional

Yves Paindaveine (EC)

10:00 – 10:20

Presentación proyecto EDIH-DATALife

Lucía Castro (DIH DATAlife)

10:20 – 11:00

Retos sectoriales y digitalización

Roberto C. Alonso (ANFACO-CECOPESCA), Carme Pampín (Bioga), Santiago Cabaleiro (CETGA), Ricardo González (CMD) y Rocío Mosquera (CSG)

11:00– 11:30

Acceso financiación (fondos públicos y privados)

Daniel Álvarez (Bioga)

12:00 – 12:30

Formación: Digital Skills

Carmen Cotelo (FEUGA)

12:30 – 13:30

Servicios tecnológicos. Casos de aplicación

1. Introducción: Luis Pérez (Gradient)
2. Ejemplos de servicios: Antonio Rodríguez del Corral (Cluster TIC), Sandra Rellán (ANFACO-CECOPESCA), Martín Llamas (AtlanTTic), Lois Orosa (CESGA), Alicia López (CETGA), Lucía Camino (CETIM), Félix Díaz (CiTIUS), Gerardo Rodríguez (EnergyLab), Antía Fernández (Gradient) y Laura Simón (Televes)

13:30 – 14:00

Cierre institucional

Patricia Argerey (GAIN)

Comida Cóctel



Bienvenida institucional

Yves Paindaveine

Project officer



Presentación proyecto EDIH DATAlife

Lucía Castro Díaz

Descripción de la ponencia

El proyecto se centra en la implantación de **tecnologías disruptivas en fases de validación** y demostración con gran potencial para aumentar la competitividad de las empresas y la administración pública gallega, pero poco extendidas en la actualidad.

Además, se fomentará la creación de espacios de datos federados y su explotación colaborativa. Y, mediante distintas actividades, el proyecto recogerá las demandas formativas para mejorar las habilidades digitales y el uso de tecnologías disruptivas. Todo ello en sectores de las cadenas de valor que cubre DIH DATAlife: agro-mar alimentación, forestal-madera, biotecnología y salud-cuidados.



Retos Sectoriales y digitalización

Carme Pampín

Santiago Cabaleiro

Ricardo González

Rocío Mosquera

Roberto C. Alonso

Descripción de la mesa

La sociedad y las tecnologías digitales traen consigo nuevas formas de aprender, entretener, trabajar, explorar y cumplir sus ambiciones. Pero todavía hay muchos desafíos asociados con la transformación digital.

Los Clústeres, como representantes de los sectores, darán a conocer los retos sector.



Acceso financiación (fondos públicos y privados)

Daniel Álvarez



Descripción de la ponencia

Como parte esencial, el proyecto pretende brindar apoyo a las pymes con proyectos de transformación digital para acceder a fondos públicos/privados.

- Incrementar el uso de los fondos públicos disponibles para la digitalización
- Incrementar la inversión privada en acciones de digitalización y proveedores de soluciones digitales
- Incrementar la madurez del mercado de las innovaciones digitales y sectoriales
- Aumentar el potencial de creación de mercado de las innovaciones



Formación: *Digital Skills*

Carmen Cotelo

Descripción de la ponencia

Las tecnologías digitales deben proteger los derechos de las personas, sustentar la democracia y garantizar que todos los actores del sector digital actúen con responsabilidad y seguridad. Objetivos:

- Aumentar las competencias digitales de la mano de obra de la bioeconomía y el sector sanitario gallego
- Aumentar la comprensión de las tecnologías disruptivas y las oportunidades que brindan
- Crear un catálogo fácil de usar de cursos de capacitación y recomendaciones personalizadas que se ajusten a las necesidades individuales
- Aumentar el impacto de las habilidades de capacitación existentes en nuestro ecosistema

feuga fundación
empresa
universidad
gallega



Servicios tecnológicos. Casos de aplicación

Luis Pérez

Centros tecnológicos

Descripción de la mesa

Presentación de casos de aplicación como ejemplo de servicios que se llevarán a cabo dentro del proyecto.

Objetivos:

- Incrementar la madurez digital de las pymes y administraciones públicas
- Incrementar la seguridad de la información de las pymes y administraciones públicas
- Introducir el uso de tecnologías disruptivas (IA, IoT, HPC, etc.)
- Crear espacios de datos federados para aumentar la valorización compartida de la información
- Desarrollar nuevas aplicaciones/productos para las cadenas de valor de interés, basadas en tecnologías disruptivas



Cierre institucional

Patricia Argerey

Directora de la Axencia Galega de Innovación (GAIN)



AXENCIA
GALEGA DE
INNOVACIÓN



Moderadora

Ángela Caruncho

Directora de Galicia de Torres y
Carrera

**Torres
& Carrera**



Consortio





Co-funded by
the European Union
NextGenerationEU



 Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia

 Escuela de
organización
industrial



EOIH DATAlife Project

