



AGENDA 2030

EMPRESARIADO FEMENINO E INNOVACIÓN

Castiello de Soutomaioir. Escola de Igualdade María Vinyals

Martes 20 de setembro de 2022

A las 9:30 h, mesa de apertura

- **Carmela Silva Rego**, presidenta de la Diputación de Pontevedra
- **María Xosé Rodríguez-Galdo**, directora de la jornada
- **María Cadaval Sampedro**, directora de la Cátedra Iberoamericana y coordinadora de la jornada

De 10:00 a 11:45 h

“Innovación tecnológica y género”



Coordina: Mar Rodríguez Fernández, experta en transformación digital del sector público

Ponentes:

- **María Camacho Gascò**, directora de Negocio de Plexus TEC
- **Berta Caro Mirás**, directora de Desarrollo Corporativo de Tecalis
- **Ana Malde Lagóstena**, gestora de cuentas de clientes de servicios públicos de Accenture para Galicia, Asturias y Cantabria
- **Sandra Castro Álvarez**, ejecutiva de cuentas de Fuel

De 11:45 a 12:15 h, pausa para el café

De 12:15 a 14:00 h

“Emprendimiento femenino e innovación en el sector primario”



Coordina: Carmen José López, abogada socia en Lustrum Abogados y mentora de proyectos en la Escuela de Organización Empresarial

Ponentes:

- **Sandra Amézaga Menéndez**, empresaria del mar y secretaria de la Asociación Mujeres Salgadas
- **Elisa Rubí Cano**, de Adegas Terra de Asorei y profesora de Química Analítica en la USC
- **Silvia Chaves Freire**, gerente en Transportes y Maderas Chaves, S. L.
- **Teresa Táboas Veleiro**, administradora de Sementares, S. L.

De 14:00 a 16:00 h, comida para hacer contactos en los jardines del castiello de Soutomaioir

De 16:00 a 18:00 h



“Emprendedoras con formación universitaria que crean tejido empresarial en Galicia”

Coordina: Eva López Barrio, coordinadora del programa “Innovatia 8.3” de la USC

Ponentes:

- **Catalina Fernández de Ana Portela**, directora general de Hifas da Terra
- **Diana Lameiro Aznar**, directora del Centro Lingoreta
- **Vanesa Redondo Fernández**, promotora de Proplanta

A las 18:00 h, conferencia de clausura de la jornada

- **Amparo Alonso Betanzos**, catedrática y coordinadora del grupo de investigación LIDIA (Laboratorio de I+D en Inteligencia Artificial) en el Departamento de Ciencias de la Computación de la UDC