



## AXENDA 2030

# EMPRENDEMENTO FEMININO E INNOVACIÓN

Castelo de Soutomaior. Escola de Igualdade María Vinyals

**Martes 20 de setembro de 2022**

Ás 9:30 h, mesa de apertura

- Carmela Silva Rego, presidenta da Deputación de Pontevedra
- María Xosé Rodríguez-Galdo, directora da xornada
- María Cadaval Sampedro, directora da Cátedra Iberoamericana e coordinadora da xornada

De 10:00 a 11:45 h

“Innovación tecnolóxica e xénero”



**Coordina:** Mar Rodríguez Fernández, experta en transformación dixital do sector público

**Relatoras:**

- María Camacho Gascò, directora de Negocio de Plexus TEC
- Berta Caro Mirás, directora de Desenvolvemento Corporativo de Tecalis
- Ana Malde Lagóstena, xestora de contas de clientes de servizos públicos de Accenture para Galicia, Asturias e Cantabria
- Sandra Castro Álvarez, executiva de contas de Fuel

De 11:45 a 12:15 h, pausa para o café

De 12:15 a 14:00 h

“Emprendemento feminino e innovación no sector primario”



**Coordina:** Carmen José López, avogada socia en Lustrum Abogados e mentora de proxectos na Escola de Organización Empresarial

**Relatoras:**

- Sandra Amézaga Menéndez, empresaria do mar e secretaria da Asociación Mulleres Salgadas
- Elisa Rubí Cano, de Adegas Terra de Asorei e profesora de Química Analítica na USC
- Silvia Chaves Freire, xerente en Transportes y Maderas Chaves, S. L.
- Teresa Táboas Veleiro, administradora de Sementares, S. L.

De 14:00 a 16:00 h, xantar para facer contactos nos xardíns do castelo de Soutomaior

De 16:00 a 18:00 h



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

**Coordina:** Eva López Barrio, coordinadora do programa “Innovatia 8.3” da USC

**Relatoras:**

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

Ás 18:00 h, conferencia de clausura da xornada

- Amparo Alonso Betanzos, catedrática e coordinadora do grupo de investigación LIDIA (Laboratorio de I+D en Intelixencia Artificial) no Departamento de Ciencias da Computación da UDC