



**JORNADA DE PRESENTACIÓN DE ASISTENCIAS TÉCNICAS SELECCIONADAS
PARA SU EJECUCIÓN POR PARTE DE EMPRESAS CANARIAS
ACTIVIDAD 2.3.1 PROYECTO INGENIA2 (MAC2/2.3D/155)
14 DE OCTUBRE DE 2020**

10:00 Bienvenida y presentación del Programa de ASISTENCIAS TÉCNICAS como proyectos piloto de consultoría especializada de carácter transnacional en el marco del Proyecto INGENIA 2 cofinanciado al 85% con fondos FEDER en base al Programa de Cooperación MAC INTERREG por parte del Director del Área de Promoción y Red Exterior de PROEXCA, Pedro J. Monzón Cabrera.

10:20 MAURITANIA

Mar Naranjo Suárez. Representante en Mauritania Fundación Canaria para la Acción Exterior (FUCAEX) - Gobierno de Canarias.

M. SADVY SIDI MOHAMED SAMBA, Secretario General del Ministerio de Equipamiento y Transportes (MET), República Islámica de Mauritania. Socio del Proyecto INGENIA 2:

- Proyecto para impulsar el empleo de mini redes en el medio rural mauritano con la ayuda de tecnologías híbridas (MINIGRIDS).
- Estudio para la instalación de una central solar en Chinguetti.

10:35 SENEGAL

José Antonio Delgado Guanche, Dinamizador de Negocios de PROEXCA en Senegal.

M. IbrahimaBocar SOW. Director de Estrategia de Interacción Territorial del Ministerio de Infraestructura, de Transporte Terrestre Integración. Socio del Proyecto INGENIA 2:

- Solicitud de asistencia técnica para la integración territorial de la zona de Niakhne y sus alrededores.
- Asistencia Técnica a La Sociedad Anónima de Grandes Trenes de Senegal (GTS SA.)
- Gestión del territorio de la región de Sedhiou.
- Gestión paisajística de la Bahía de Koundam.



11:05

CABO VERDE

Jorge Cologan y González-Massieu, representante en Cabo Verde de la Fundación Canaria para la Acción Exterior - Gobierno de Canarias (FUCAEX).

Sra. Maria da Luz M. Bettencourt, Directora General de Ordenación, Presupuesto y Gestión de Cabo Verde, Socio del Proyecto INGENIA 2:

- Elaboración y definición de los términos de referencia para la realización de estudios de inventariado y valoración patrimonial de las infraestructuras del país (presas, aeropuertos, puertos, túneles, carreteras, hospitales, universidades...) susceptibles de un futuro proceso de concesión-explotación, en el marco de un partenariado público-privado.
- Estudio para el tratamiento de residuos en el ámbito de la construcción civil.

11:20

Preguntas y aportaciones por parte de los asistentes

12:00

Fin de la jornada