

08:50 **LLEGADA A LA DELEGACIÓN DEL CSIC EN ASTURIAS.** Calle Quintana, 32, 33009 Oviedo, Asturias

09:00 **TRASLADO AL INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL CARBONO (INCAR-CSIC)**

C. Francisco Pintado Fe, 26, 33011 Oviedo, Asturias
(El CSIC pondrá a disposición de los asistentes un minibús para el traslado).

09:25 **LLEGADA AL INCAR-CSIC**

09:30 **BIENVENIDA DE LA VICEPRESIDENTA DEL CSIC Y DEL DIRECTOR DEL INCAR-CSIC**

Fotografía de familia en el vestíbulo

La vicepresidenta de Innovación y Transferencia del CSIC, **Ana Castro**, expone el objetivo de los Itinerarios Cicerón e introduce el tema de la jornada:

Objetivo de autonomía estratégica abierta: “Energía”.

Título: **Energía, verde hoy: ¿Realidad o reto?**

El director del INCAR-CSIC, **Fabián Suárez**, presenta el INCAR-CSIC y las instalaciones que se van a visitar.

(Se dividirán en dos grupos).

09:40 **VISITAS A INSTALACIONES DEL INCAR-CSIC**

**Duración de cada visita 25 minutos*

- Planta de tecnología de captura de CO2
- Laboratorio de Electroquímica

10:30 **TRASLADO A LA DELEGACIÓN DEL CSIC EN ASTURIAS**

Calle Quintana, 32, 33009 Oviedo, Asturias
(El CSIC pondrá a disposición de los asistentes un autobús para el traslado).

10:55 **LLEGADA A LA DELEGACIÓN DEL CSIC EN ASTURIAS.**

Café de bienvenida

11:15

SESIÓN CIENTÍFICA “ENERGÍA VERDE HOY: ¿REALIDAD O RETO?”

Bienvenida de la vicepresidente de Innovación y Transferencia el CSIC, **Ana Castro**

Palabras del director general de la FGCSIC, **Ramón Torrecillas**

11:20 VÍDEO DE PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA CICERÓN

11:22 VÍDEO CICERÓN ENERGÍA

11:25 Ronda de **PRESENTACIÓN DE LOS ASISTENTES** guiada por los moderadores

11:30 INTERVENCIONES CIENTÍFICAS:

Moderadores:

PACO GARCÍA LABIANO, Instituto de Carboquímica (ICB-CSIC)

CLARA BLANCO, Instituto de Ciencia y Tecnología del Carbono (INCAR- CSIC)

Participantes:

1.- RICARDO SANTAMARÍA, Instituto de Ciencia y Tecnología del Carbono (INCAR- CSIC)

Título: Materiales de carbono para almacenamiento de energía y generación de hidrógeno

2.- MARIA VICTORIA MARTÍNEZ, Instituto de Catálisis y Petroleoquímica (ICP-CSIC)

Título: "Electrocatalizadores para una transición energética sostenible"

3.- FRANCISCO YUBERO, Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla (ICMS - CSIC - US)

Título: La nanotecnología de fabricación de películas delgadas al auxilio de la electrolisis para la producción de hidrógeno verde

4.- AINARA AGUADERO, Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM-CSIC)

Título: La evolución de las baterías hacia el estado sólido para una electrificación del transporte más segura y eficiente

5.- NEMESIO HEREDIA, Instituto Geológico y Minero de España (IGME-CSIC)

Título: Recursos geotérmicos asociados a las grandes fallas alpinas del NO de la Península Ibérica

6.- MÓNICA ALONSO, Instituto de Ciencia y Tecnología del Carbono (INCAR- CSIC)

Título: Captura de CO2 para la descarbonización industrial

Formato individual: proyección vídeo (3min) + coloquio (5min).

12:25 DEBATE GENERAL

Clausura del acto a cargo del vicepresidente de Investigación Científica y Técnica del CSIC, **José M^a Martell**

13:00 FOTOGRAFÍA DE FAMILIA

13:00 APERITIVO CSIC

14:30 DESPEDIDA Y FIN DE LA JORNADA