



Ciencias



✿ AGENDA ✿

INVESTIGACIÓN FUNDAMENTAL
**TECNOLOGÍAS AEROESPACIALES
Y PERCEPCIÓN REMOTA**

L u n e s 8 de julio

8:00 a 8:30 a.m.

Registro e Inscripción

8:30 a 8:45 a.m.

Introducción y bienvenida

8:45 a 9:00 a.m.

Saludos protocolarios:

Cesar Ocampo

Nasa Johnson Space Center en Houston

Yesenia Olaya Requene

Ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación



Ciencias

9:00 a 10:00 a.m.
Conferencia Magistral

La percepción remota como instrumento para mejorar la calidad y la pertinencia en la investigación y la innovación.

Claudia Urbano Latorre
Dirección General Marítima

10:00 a 10:45 a.m.

Presentación casos de éxito de proyectos con tecnologías aeroespaciales y de aplicaciones de Inteligencia Artificial

10:45 a 11:00 a.m.
Receso / Coffee Break

11:00 a 12:35 p.m.

Panel 1: “Innovación Territorial: Inteligencia Artificial y Ciencias del Espacio como Catalizadores del Desarrollo”.

Manuel Dávila Esguerra
Fundador de la Red de programas
de Ingeniería REDIS



Ciencias



Yull Fernando Salcedo

ESRI Colombia

Alberto Menghini

Director de Cooperación de la UE en Colombia

Maria Fernanda González

Planet AI Nature Space

12:35 a 2:00 p.m.

Espacio de almuerzo

2:00 a 3:05 p.m.

Conferencia Magistral:

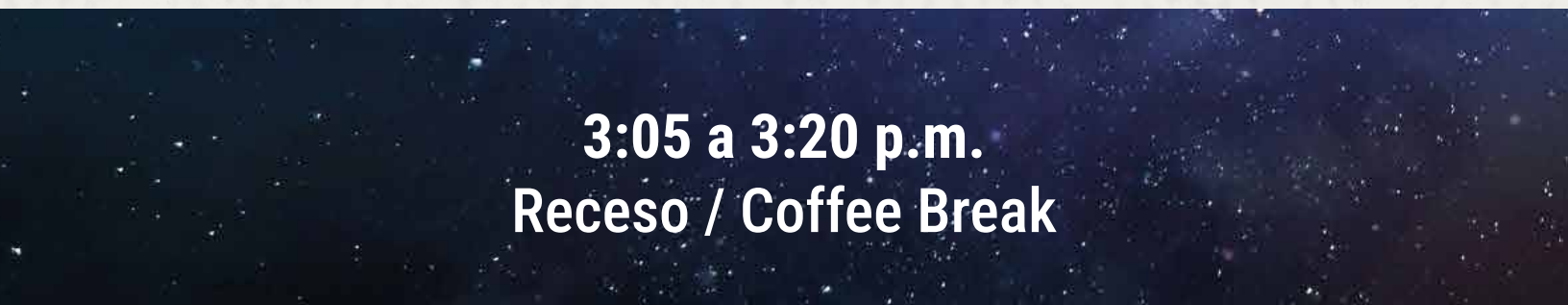
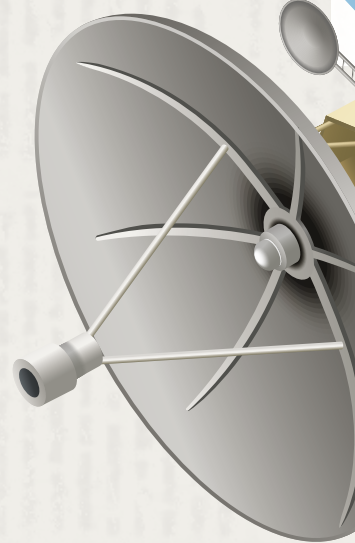
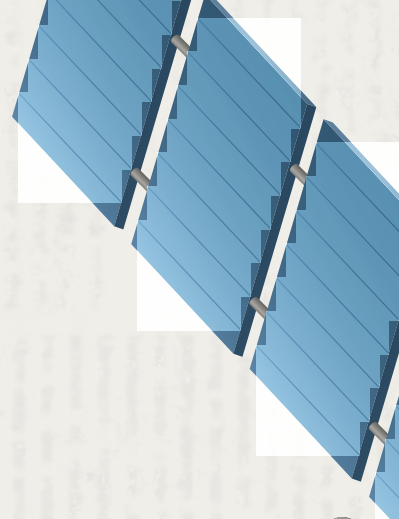
Contribución de la investigación fundamental para el desarrollo social, económico, ambiental y productivo del país.

Angela Stella Camacho

Física colombiana y Presidenta de la Red Colombiana de Mujeres Científicas.

3:05 a 3:20 p.m.

Receso / Coffee Break





Ciencias



3:20 a 4:55 p.m.

Panel 2: Investigación fundamental y su aporte a las Políticas de Investigación e Innovación Orientadas por Misiones.

Bernardo Camacho

Director IDCBIS

Carlos Enrique Castilla Campos

Director del Centro de Investigación El Mira-Agrosavia

Julio Fierro

Servicio Geológico Colombiano

Luz Marina Mantilla

Directora del instituto Sinchi- Desarrollo sostenible y Gestión integral del territorio

4:55 a 5:00 p.m.

Clausura

