

23 de marzo de 2023

## INVITACIÓN A LA PRESENTACIÓN

### **SPEI SATELLES: UNA MISIÓN ESPACIAL PARA LLEVAR UN MENSAJE DE ESPERANZA A TODA LA HUMANIDAD**

*Un unicum en la historia de la exploración espacial y en la vida de la Iglesia Católica. Después de tres años de las históricas imágenes del Santo Padre en la Plaza de San Pedro, un mensaje de esperanza para la humanidad partirá al espacio para alcanzar e involucrar más personas gracias a una ad una iniciativa conjunta del Agencia Espacial Italiana, del Consejo Nacional de Investigación y del Dicasterio para la Comunicación*

La misión espacial, su génesis, los detalles y sus perspectivas serán comunicadas **a las 10.30 horas del 27 marzo**, tercer aniversario de la *Statio Orbis* y en el marco del décimo aniversario del pontificado del Papa **Francisco en la Sala Marconi, Plaza Pía 3 Roma**

Era el 27 de marzo del 2020 cuando el Papa Francisco, solo, en el sagrado de una plaza de San Pedro insólitamente silenciosa y mojada por una lluvia intensa, oraba para dar volver a dar esperanza a un mundo desorientado por la pandemia. La potencia de las imágenes y las palabras del Santo Padre han marcado el mundo. A partir de ese día han nacido diversas iniciativas para que este evento no fuese olvidado, es más mantuviese su fuerza impulsora para ir más allá de la pandemia haciendo más fuerte y rico de esperanza todo momento de dificultad, recordando que nadie se salva por sí mismo.

En el 2021, un año después de aquel evento, la *Statio Orbis* con las palabras, las imágenes y las meditaciones, también de los días posteriores, se convirtieron en una publicación que en el año 2022 ha sido depositada en el banco mundial de semillas, en el Svalbard Seed Vault, como “semillas de esperanza”.

En el año 2023, aquella semilla de esperanza volará al espacio en un modo totalmente inusual, tecnológicamente muy avanzado y culturalmente inédito para difundir su mensaje universal dando vida a diversas iniciativas conexas.

### **Intervendrán**

Dr. Paolo Ruffini, Prefecto del Dicasterio para la Comunicación

Mons. Lucio Ruiz, Secretario del Dicasterio para le Comunicación

Ing. Giorgio Saccoccia, Presidente Agencia Espacial Italiana

Ing. Sabrina Corpino, Directora del Laboratorio de Sistemas y Tecnologías para la Investigación Aeroespacial Politécnico de Turín

Dr. Andrea Notargiacomo, Primer investigador, Instituto de Fotónica y Nanotecnologías CNR

Padre Richard A. D' Souza, S.I., astrónomo de la *Specola Vaticana*

Don Luca Peyron, Director Servicio para el Apostolado Digital Archidiócesis de Turín

La Conferencia se transmitirá en directa *streaming* conectándose al siguiente link:  
<https://www.youtube.com/watch?v=oTZIgzrdQMU>

### **PROCESO PARA ACREDITARSE**

Los periodistas y gráficos que deseen participar deben enviar una solicitud, al menos 48 horas antes del evento, a través del Sistema de acreditación online de la Oficina de Prensa de la Santa Sede, a la dirección: [press.vatican.va/accreditamenti](http://press.vatican.va/accreditamenti)

---