



Reunión Abierta Ciencias Planetarias y Exploración Sistema Solar

28 Junio 2020 16:00-19:00

Sinergias SEA

<https://www.sea-astronomia.es/noticias/ciencias-planetarias-y-exploracion-del-sistema-solar-cpess-segunda-sinergia-sea>

Participantes Reunión Virtual: (40~66)

Organizadores:

Minia Manteiga
Benjamin Montesinos
Alejandro Cardesin

Ponentes:

Ricardo Hueso Alonso
Miguel A. López Valverde
Adriano Campo-Bagatin
Carlos García Sacristán
Cecilia Hernandez Rodriguez
M. Isabel Pérez Grande
Marina Diaz Michelena
Patricia Sanchez Blazquez
Michael Kueppers

Participantes:

Agustin Sanchez Lavega
Alberto Jimenez Diaz
Ana Ulla Miguel
Bernhard Geiger
David Montes
Emilio Alfaro
Eva Mateo Martí
Federico Mansilla Nuñez
Florentino Sánchez
Francisco Gonzalez Galindo
Gabriella Gilli
Hao Chen Chen
Iñaki Ordoñez Etxebarria
Isabel Herreros
Itziar Garate
Jose Antonio Rodriguez Manfredi
Javier Licandro
Javier Gómez Elvira
Javier Ruiz

Jesus Aivar
Joaquin Alvaro
Jorge Hernandez Bernal
Jorge Pla-Garcia
Jose A. Caballero
Jose Joaquin Rodes Roca
Jose Manuel Vaquero
Josep M. Trigo-Rodriguez
Juan Luis Rizos
Juan Manuel Madariaga
Julia de Leon
Laura Parro
Luisa Lara
Luis Colina
Manuel Lopez Puertas
Manuel Moreno
Maria Caballero Garcia
Mari Cruz
Mike Kretlow
Monica Vara Lubiano
Maria Rosa Zapatero Osorio
Naiara Barrado
Nair Elisa Trógolo
Noemi Pinilla-Alonso
Olga Muñoz
Olga Prieto Ballesteros
Oscar Carrion Gonzalez
Pablo Santos Paz
Paula Benavidez
Pedro J. Gutierrez
Peio Iñurriagarro
Rene Duffard
Ruyman Azzollini
Santiago Perez Hoyos
Teresa del Rio

Programa

Parte 1: Ciencias Planetarias a nivel nacional e internacional

- 16:00 Investigación Planetaria en España: A. Cardesín
- 16:10 Europlanet: R. Hueso
- 16:25 EuroPlanet Nodo Regional: M. A. López Valverde, A. Campo-Bagatín
- 16:40 Debate

Parte 2: Política Científica, Financiación y Misiones

- 17:00 Programas Ciencia/Exploración/Seguridad Espacial: C. Hernández, C. García
- 17:45 Plan Nacional: I. Pérez Grande, P. Sánchez, M. Díaz Michelena
- 18:15 Misiones Espaciales: M. Kueppers
- 18:30 Debate
- 19:00 Final

Resumen

Parte 1: Ciencias Planetarias a nivel nacional e internacional

- Investigación Planetaria en España:
 - Alejandro Cardesín, coordinador de la comunidad CPES, da la bienvenida y resalta los más de 300 miembros y 55 grupos de I+D planetaria en España
 - Lista de correo: comunidad_cpess@googlegroups.com
 - Lista de grupos: www.iaa.es/cienciasplanetarias/grupos.html
- EuroPlanet Society
 - Ricardo Hueso, miembro de la Junta Ejecutiva de EuroPlanet Society presenta un resumen de la EPS y los preparativos para EPSC2020.
- EuroPlanet Nodo Regional
 - Miguel Ángel López Valverde, coordinador del nodo regional España-Portugal de EuroPlanet presenta un resumen de las actividades del nodo.
 - Adriano Campo-Bagatín muestra las webs de EuroPlanet y el Nodo Regional:
 - Europlanet-society.org
 - Spainportugal-eps.org
- Presencia en Instituciones
 - Se hace un repaso de la presencia de compañeros de la comunidad española en las principales instituciones internacionales y nacionales.

Parte 2: Política Científica, Financiación y Misiones

- Presentación del CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial)
 - Cecilia Hernández (CDTI, Delegada del Programa Científico en ESA presenta el programa científico de la ESA y los programas de financiación PRODEX e ICTP (Iniciativas Científico-Tecnológicas en el ámbito Público)
 - Anuncio de reunión con Comunidad Científica el viernes 2 Julio 10:00. Se envía la invitación por email a la comunidad.
 - Carlos García Sacristán (CDTI, Delegado de Tecnología Espacial en ESA) presenta los programas de desarrollo tecnológico, exploración, seguridad espacial y programas bilaterales.
- Presentación de la AEI (Agencia Estatal de Investigación):
 - Isabel Pérez Grande (UPM, Coordinadora de la sub-area de Espacio) presenta la actividad científica del sub-area Espacio (ESP)
 - Plan Estatal de I+D+I (PIDI) (ex-Plan Nacional)
 - Patricia Sanchez Blázquez (UCM, Gestora de la sub-area de AYA) y Marina Díaz Michelena (INTA, Gestora de ESP) participan en el debate posterior
- Presentación de Misiones ESA
 - Michael Kúppers (ESAC, Coordinador de Estudios ESA Cosmic Vision) presenta un resumen de las misiones ESA y de las novedades de la última reunión del ESA Science Programme Committee (SPC).
- Debate:
 - Se agradece la labor de los delegados, coordinadores y gestores
 - Se muestra preocupación por la situación de financiación, principalmente por las limitaciones para contratación de personal
- Próximas Reuniones:
 - Posibilidad de realizar la próxima reunión de grupo durante la reunión científica de la SEA en Tenerife en 2022 (Septiembre a confirmar).
 - La organización de la CPRESS-7 queda pendiente de confirmación, con las posibles candidaturas a valorar:
 - Valladolid (Univ. Valladolid, grupo de F.Rull et al.).
 - Madrid (CSIC - Instituto Estructura de la Materia, B. Maté, V. Timón, F. Colmenero et al.).