

Ateneo
bar - restaurante

Horario de 7h a 18h

Los mejores desayunos, almuerzos y comidas

Fernando Romero · Amparo Monleón

C/ Tarazona de Aragón, 2
44002 · Fuenfresca · Teruel
Tfn. 978 611 165
www.barrestaurantateneo.com



Ramón Torres, durante la charla que dio ayer en Teruel. A. B. / Aragón Press

•COMETAS•

Torres: "La misión Rosetta ha sido un éxito impresionante"

Sobre la misión Rosetta que lanzó la sonda Philae sobre el cometa 67P/Churyumov-Gerasimenko, Ramón Torres contó que "a pesar de que el robot se apagase tras 60 horas, fue un éxito impresionante". "Rosetta ha sido una misión que se lanzó hace 12 años y ha llegado al cometa, y ha volado alrededor del cometa, y ha tomado unos datos e imágenes del cometa y de otros que se ha encontrado por el camino, y además, ha logrado lanzar la sonda hasta el 67P, que también ha dado mucha información sobre este tipo de cuerpos", explicó Torres, quien agregó que, en junio, cuando el cometa esté en su punto más próximo al sol, la sonda se podrá volver a encender. Por ahora, el satélite Rosetta está ofreciendo una información muy valiosa, subrayó Ramón Torres, que tendrá muchas aplicaciones.

Sentinel-1, diseñado para ayudar al hombre desde los cielos

Ramón Torres habló en Teruel sobre las aplicaciones que tendrá el satélite

Aragón Press
Teruel

Una explotación agrícola sostenible, la vigilancia de los hielos polares ante el cambio climático o el estado de los bosques son algunos de los usos de las imágenes radas enviadas desde el satélite Sentinel-1, la primera misión del Programa Copernicus de la Agencia Espacial Europea. Este proyecto se presentó ayer en Teruel, de la mano de su director, Ramón Torres, en el espacio *Pulsar Conference Room* que organiza la empresa Pulsar Inara y CEEI Aragón y cuyo objetivo es la difusión de los últimos avances en materias como ciencia, tecnología y medicina.

"Igual que existen mapas me-

••• Las imágenes servirán para vigilar los hielos árticos, los bosques o mejorar la explotación agrícola y minera ...

teorológicos, gracias a Sentinel-1 obtenemos imágenes radar de forma sistemática para el uso de los recursos naturales, para la adecuada explotación de los terrenos de manera sostenible", explicó Ramón Torres, quien agregó que este satélite no solo ofrece una imagen del suelo, sino la humedad del mismo o el abo-

no que sería necesario para su explotación.

El satélite Sentinel-1 es un radar preparado para tener un acceso muy amplio y es transparente a la atmósfera, "no ve las nubes, y da lo mismo que sea de día o de noche", matizó Torres, quien ha explicado que en cada órbita, de 100 minutos, está barriendo una anchura de 250 kilómetros el terreno, "con lo que en 12 días ha pasado por todas las zona de la Tierra".

Por otro lado, Torres ha precisado que además, Sentinel-1, también ofrece información sobre el cambio climático, ya que también recoge imágenes de los hielos polares o los icebergs. "Tenemos datos anteriores, y evidentemente, Sentinel-1 también ofrece

nuevos datos sobre el cambio climático, pero son los científicos quienes deben explicar la teoría sobre este fenómeno", matizó el director del proyecto de la Agencia Espacial Europea, quien agregó que ya se está viendo que el nivel del mar está subiendo una media de dos centímetros anuales.

Además, Sentinel-1, que produce alrededor de 2 terabytes diarios de información, es capaz de recoger los movimientos milimétricos del terreno, "no solo sísmicos, sino los provocados por las obras o el paso de los vehículos pesados", señaló Ramón Torres, quien subrayó que "la información que ofrece, desde el pasado 3 de octubre, este satélite, es un mundo nuevo y los datos están disponibles para los usuarios".



D^a. Juana Guillem Gay

Vda. de D. Juan Mengod Aparicio (Foto Mengod)

Falleció el miércoles día 26 de noviembre de 2014 en Teruel, a los 90 años.

Habiendo recibido los Santos Sacramentos y la Bendición Apostólica de Su Santidad
• D.E.P •

Sus apenados: hijos Yolanda y León; hijos políticos Félix Domínguez y Mari Frans Salar; nietas Silvia, Eva, Amanda y Cristina y demás familia.

Al participar a Vd. tan sensible pérdida, le ruegan una oración por el eterno descanso de su alma y la asistencia al funeral que tendrá lugar hoy viernes día 28 de noviembre a las 11:00 horas en la Iglesia Parroquial de El Salvador. Por sus oraciones le quedarán profundamente agradecidos.

Funeraria "Andrés & Forner"



viernes
28 nov

BLACK
FRIDAY



Consultar ofertas en Centro Comercial Abierto de Teruel