

## Cinco trabajos superan la primera fase del Premio al Mejor Proyecto de Innovación para Satélites de Telecomunicaciones

- Se inicia ahora la segunda fase de selección para elegir los proyectos ganador y finalista.
- El jurado, presidido por la presidenta de HISPASAT y compuesto por expertos del sector aeroespacial, valorará la solidez técnica de los proyectos seleccionados.
- El Ministro de Industria, Energía y Turismo, José Manuel Soria, presidirá el acto de entrega del premio, que se celebrará en el mes de junio en la sede social de HISPASAT en Madrid.

**Madrid, 28 de abril de 2015.-** HISPASAT, el operador español de comunicaciones por satélite, ha finalizado la primera fase de selección de los trabajos candidatos al Premio al Mejor Proyecto de Innovación para Satélites de Telecomunicaciones.

De los 19 trabajos que concurren al premio, convocado con motivo del 25 aniversario de la compañía, se han seleccionado los cinco que han recibido más votos por parte de los miembros del jurado en función de la utilidad y aplicabilidad de la innovación presentada.

Los trabajos que han superado esta primera fase y que optan al Premio al Mejor Proyecto de Innovación para Satélites de Telecomunicaciones de HISPASAT han sido:

- **Spacecraft Modular Thermal Platform**, presentado por A. Torres y D. Mishkinis, de Iberespacio Tecnología Aeroespacial.
- **R3SAT** (Rapid deployment, Regional, Reconfigurable Satellite), presentado por Thales Alenia Space y DAS Photonics.
- **Payload Control System**, presentado por Francisco Javier de Pablos, de GMV.
- **Sensado óptico de temperatura por fibra de Bragg** y sus aplicaciones en satélites de telecomunicaciones, presentado por Ernesto García Pérez, de Airbus DS Crisa.
- **AFeNSat** (Antenna Feeding Network for New Generation Satellite Communications), presentado por Carlos Alberto Leal Sevillano, Jesús María Rebollar Machain, José Ramón Montejo Garai y Jorge Alfonso Ruiz Cruz.



grupo hispasat

Dirección de comunicación

En la segunda fase, que comienza ahora, el jurado evaluará la solidez técnica de estos cinco trabajos y emitirá su fallo definitivo en el mes de mayo. El acto de entrega del premio se celebrará en junio en la sede de HISPASAT y contará con la presencia del Ministro de Industria, Energía y Turismo, José Manuel Soria.

El trabajo ganador recibirá una dotación económica de 12.000 euros y un diploma acreditativo. El finalista, por su parte, se llevará 5.000 euros y un diploma acreditativo.

### **Acerca del Grupo HISPASAT**

El Grupo HISPASAT está constituido por empresas con presencia tanto en España como en Latinoamérica, donde se ubica su filial brasileña HISPAMAR. El Grupo es líder en la difusión y distribución de contenidos en español y portugués, incluida la transmisión de importantes plataformas digitales de Televisión Directa al Hogar (DTH) y Televisión de Alta Definición (TVAD). HISPASAT provee también servicios de banda ancha por satélite y otras soluciones de valor añadido a gobiernos, corporaciones y operadores de telecomunicaciones en América, Europa y el norte de África. HISPASAT es una de las principales compañías del mundo por ingresos en su sector y el principal puente de comunicaciones entre Europa y América.

[www.hispasat.com](http://www.hispasat.com)