



## COMUNICADO DE PRENSA

### **La Unión Europea reabre el concurso “Farming by Satellite” y extiende el premio para incluir África**

Estudiantes y agricultores jóvenes están invitados una vez más a participar en una importante competición dedicada a la utilización de tecnología satelital en la agricultura, para mejorar la producción, la eficiencia y el beneficio, así como la reducción del impacto ambiental.

El premio “Farming by Satellite” de € 13000 es una iniciativa de la agencia del GNSS europeo (GSA), responsable para la actividad satelital europea. El premio es financiado por CLAAS, un productor de equipos de ingeniería agrícola, y por Bayer CropsScience, expertos en protección de cultivos.

La competición tuvo lugar por primera vez en el 2012 y ahora se extendió para incluir un premio especial para las entradas que traten de las necesidades de agricultores y cultivadores en África.

El objetivo de la competición es promover el uso de la navegación por satélite en la agricultura y sus beneficios para los usuarios finales. Individuos o grupos pueden presentar resultados de pruebas, o nuevas ideas e innovaciones, especialmente las que usaron EGNOS (European Geostationary Navigation Overlay Service), el futuro sistema GALILEO y COPERNICUS (Programa Europeo de Observación de la Tierra).

El ganador de la competición “Farming by Satellite” inaugural fue Robert Fillingham, un estudiante de doctorado de la Universidad Harper Adams en el Reino Unido, que ha dicho: “Participar en esta competición te ofrece la oportunidad de presentar tus ideas innovadoras a destacados expertos en la industria y potencialmente desarrollarlas más a fondo. Ganar el premio Farming by Satellite ha sido una experiencia fantástica que me ha abierto muchas oportunidades. ¡Así que no dudes en comenzar a escribir la tuya ahora mismo!”

Gian-Gherardo Calini, dirigente del Market Development de la GSA, dice: “Queremos ampliar el éxito del año anterior y animar a un número aún superior de entradas de nivel alto. Más de 100 inscripciones fueron recibidas de 25 países, y este año con la participación de África, anticipamos que aumentara otra vez. Estamos buscando soluciones innovadoras que usen la tecnología satelital disponible y que puedan ayudar a los agricultores en todo el mundo. Anticipamos la participación de grupos comerciales además de estudiantes de agricultura, horticultura y de ciencias de la vida.

Todos los detalles de la competición están disponibles en el sitio web [www.farmingbysatellite.eu](http://www.farmingbysatellite.eu). Las personas interesadas tienen que inscribirse antes del 10 de febrero 2014 para recibir el paquete informativo y tienen que enviar sus ideas antes del 14 de abril.