



EFE – 02/10/2010

Barcelona Moon Team y 21 equipos compiten poner robot en luna se reúnen

Agencia EFE

Barcelona, 2 oct (EFE).- El Barcelona Moon Team, el primer equipo español que participa en la competición Google Lunar X-PRIZE, se reunirá el lunes en la isla de Man (Gran Bretaña) con los otros 21 equipos de 15 países que también tratarán de poner antes de diciembre de 2015 un robot en la luna.

Durante el encuentro, los equipos hablarán sobre los avances que han realizado en sus proyectos y establecerán relaciones que podrían provocar uniones de algunos de ellos, según ha explicado a Efe Marc Zaballa jefe adjunto del equipo español, quien ha destacado que servirá también para mostrar al mundo lo que se está haciendo para el desarrollo tecnológico global alrededor del espacio.

Marc Zaballa explicará a sus compañeros y competidores cual es el estado del Barcelona Moon Team, con las recientes adhesiones de la Universidad Politécnica de Cataluña y la ingeniería Altran.

El concurso, dotado con 30 millones de dólares de premio, es una competición internacional en la que participan además de España otros países como Alemania, Italia, Holanda, EEUU y Rusia, que reta a ingenieros y empresarios de todo el mundo a desarrollar sistemas de bajo coste para la exploración robótica espacial, con financiación privada.

Para ganar el Gran Premio, un equipo debe poder alunizar con éxito una nave espacial, recorrer 500 metros sobre la superficie lunar y transmitir un conjunto específico de vídeo, imágenes y datos de vuelta a la Tierra, antes del 31 de diciembre 2015.

La Fundación X PRIZE es una institución educativa sin ánimo de lucro con el objetivo de crear avances radicales en beneficio de la humanidad a través de la competición.

También ha puesto en marcha competiciones como el Archon X PRIZE del genoma humano con 10 millones de dólares, el Google Lunar X PRIZE con 30 millones, y el Progressive Insurance Automotive X PRIZE con 10 millones más. EFE