



Publicada la primera cartografía del cielo

EFE | SALAMANCA

■ El cielo ya tiene su cartografía fotométrica y ha sido realizada por el Observatorio Astrofísico de Javalambre (Teruel), que permitirá estudiar la estructura de la galaxia y comprender mejor el cosmos y el Universo lejano. Este catálogo, realizado a través del proyecto Javalambre Photometric Local Universe Survey (J-Plus), se ha presentado en Salamanca den-

tro de la XIII Reunión Científica de la Sociedad Española de Astronomía, que se celebra con motivo del VIII Centenario de la Universidad de Salamanca.

Según ha explicado en rueda de prensa Javier Cenarro, director del Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón (Cefca) e investigador principal de J-PLUS, se trata de «un cartografiado fotométrico del cielo con doce filtros ópticos».