



El próximo jueves 26 de noviembre, José Miguel Mas Hesse (del LAEX-CAB/INTA-CSIC), Investigador Principal del equipo Consolider-GTC [Estallidos](#) -CSIC, ofrecerá, dentro del ciclo Conferencias de Otoño 2009 del Planetario de Madrid, incluido en las actividades del AIA2009, la charla "Estallidos de formación estelar: el poder de las estrellas masivas".

"Hoy en día sabemos que las primeras estrellas se formaron cuando el Universo tenía entre 500 y 1.000 millones de años. En la actualidad se siguen formando estrellas, pero a un ritmo mucho menor que en el pasado, excepto en algunas galaxias que experimentan lo que denominamos "Estallidos de Formación Estelar". En ellas se está transformando la masa de millones de Soles en nuevas estrellas, algunas de ellas tan masivas como 100 Soles. Revisaremos las propiedades de estas galaxias, el impacto que tienen estos Estallidos y lo que nos enseñan acerca de cómo se formaron los elementos".

Será a las 20:00 h en la sala de proyecciones del Planetario de Madrid y **es necesario reservar.**

Más información:

[Folleto Conferencias de Otoño 2009 del Planetario de Madrid](#)

[Página del Planetario de Madrid](#)