



Miembros de la colaboración Consolider-GTC participan en esta investigación, en la que nuevas observaciones realizadas con el *Very Large Telescope* de ESO aportan claves para comprender el crecimiento de las galaxias adolescentes. En el mayor sondeo de su tipo, los astrónomos han descubierto que las galaxias han cambiado sus “hábitos alimentarios” durante su adolescencia – el periodo que va entre los tres mil y los cinco mil millones de años tras el Big Bang. Al inicio de esta fase, el aperitivo preferido eran los flujos de gas tenue, pero, más tarde, las galaxias crecieron debido al canibalismo, ya que se alimentaban de otras galaxias más pequeñas.

En el estudio participan Carlos López-Sanjuan, del [Laboratorio de Astrofísica de Marsella](#) y miembro Consolider-GTC del equipo

[GOYA](#)

-IAC, y Enrique Pérez-Montero, investigador del

[Instituto de Astrofísica de Andalucía](#)

(IAA), y miembro del equipo

[ESTALLIDOS](#)

-IAA.

Más información:

[Los hábitos alimentarios de las galaxias adolescentes](#)