

Que el futuro está en manos de los jóvenes es algo indiscutible y hasta un poco de perogrullo. Pero verlas venir y no hacer nada para remediarlo puede suponer un problema cuyas consecuencias desconocemos, pero tememos. ¿Qué sería del mundo sin científicos? Hace ya algunos años que los medios se hacen eco del cambio de tendencia por parte de los estudiantes a la hora de elegir carrera. Definitivamente las ciencias ven cómo el número de alumnos va disminuyendo y eso resulta preocupante. Podemos verlo en artículos como el de Alicia Rivera, publicado en *elpais.com* en febrero de 2008, donde afirma que "["Estudiar ciencias ya no seduce"](#)"

. O en el libro publicado recientemente por Carlos Elías, químico y profesor de Periodismo en la Universidad Carlos III, titulado "La verdad estrangulada".

Pero como el problema persiste, es necesario insistir en este asunto: así lo hicieron la pasada semana en Santander, durante la celebración del congreso ["Nuevas perspectivas de la Astronomía española,"](#) tanto Rafael Rodrigo, Presidente del CSIC, como Xavier Barçons, profesor de Investigación del CSIC en el Instituto de Física de Cantabria; Víctor Reglero, catedrático de la Universidad de Valencia; y José Miguel Rodríguez Espinosa, investigador principal del proyecto Consolider-GTC e investigador del Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC). De estas declaraciones se hace eco el artículo ["El presidente del CSIC reclama más inversión privada en I+D."](#)

Las voces que destacan este problema alegan (tal y como también ocurrió en el Simposio ["Cie
ncia con telescopios de 8-10 metros en la era de los telescopios gigantes y espaciales"](#) celebrado tras la inauguración del GTC en la isla de La Palma los días 25 y 26 de julio) que los datos obtenidos por los cada vez más avanzados instrumentos científicos irán en aumento, por lo que, a su vez, se necesitará más personal especializado para trabajar en estos campos y analizar la ingente cantidad de información de la que se va a disponer. Es sin duda una nueva y prometedora era para la Astronomía y la Astrofísica y es necesario que las generaciones que nos siguen sean conscientes de ello.

CONSOLIDER-GTC

Entre los objetivos del proyecto Consolider-GTC está el desarrollar un atractivo programa de divulgación en torno a los logros científicos y técnicos del GTC con el fin de difundir sus resultados, promover el interés por la astrofísica en los estudiantes y transmitir este interés a la sociedad en general, haciendo que la Astrofísica y la Cosmología pasen a formar parte de la cultura general, rompiendo la barrera que separa humanidades y ciencias. Este es uno de los retos más apasionantes a los que nos enfrentamos los miembros de la colaboración y, en general, toda la comunidad científica.

Más información:

["El presidente del CSIC reclama más inversión privada en I+D" \(elpais.com\)](#)

["Estudiar ciencias ya no seduce" \(elpais.com\)](#)

[Entrevista a Carlos Elías: "España es un país de letras; la ciencia está acosada" \(Público.es\)](#)

["Incentivos y recompensas", por Luis Sanz y Laura Cruz \(elpais.com\)](#)