



María González Villasevil

Redacción editorial E&J



Primera imagen a color del Universo de hace 13.000 millones de años

En un acto celebrado en la Casa Blanca hace menos de doce horas, el presidente de los Estados Unidos, **Joe Biden**, junto con la vicepresidenta **Kamala Harris** y el administrador de la NASA, **Bill Nelson**, revelaba la primera fotografía tomada por el telescopio *James Webb*.

La imagen corresponde al cúmulo de **galaxias SMACS 0723**. En ella se pueden visualizar miles de estrellas, las primeras formadas después del Big Bang, es decir, hace más de 13.500 millones de años. Se trata de la instantánea más lejana y precisa del universo profundo lograda hasta el momento.

A pesar de que la NASA había comunicado que, durante el martes, 12 de julio, se harían públicas **las primeras imágenes a todo color del universo** conseguidas gracias al nuevo y potente telescopio mandado al espacio hace seis meses, el líder de los EEUU ha mostrado en primicia la primera instantánea, aunque durante todo el día de hoy, la NASA irá compartiendo en [su página web](#) más avances logrados por este proyecto.

Durante la comparecencia, **Bi**

...

SUSCRÍBETE >

para una conversión completa a PDF |