



El lunes 24 de agosto la televisión de Burgos el canal 8 realizó un extenso reportaje en el Centro Astronómico de Lodoso. Un equipo de tres cámaras con dos operadores y dos periodistas se desplazaron hasta el observatorio. El reportaje de algo menos de una hora con espacios publicitarios incluidos estuvo compuesto de tres entrevistas. [Programa completo](#)

Después de la presentación del programa se realizó una entrevista al presidente Enrique Bordallo y al secretario de la Asociación Astronómica de Burgos en el exterior del observatorio. En ella hicieron un



La segunda entrevista se realizó en la cúpula del observatorio a Beatriz Varona, Astrofísica creadora del canal de YouTube [The Triz bang theory](#) y miembro de la Asociación Astronómica de Burgos. Junto al telescopio de 35 cm respondió a múltiples preguntas sobre astronomía y física. También habló de temas de la actualidad astronómica y de diversos eventos pasados y futuros. Describió lo que podemos ver en el cielo durante este verano haciendo especial mención a la disposición de los planetas; Júpiter, Saturno y Marte, que brillan en el cielo durante este periodo.



repaso de todas las iniciativas realizadas por la Asociación, así como de su funcionamiento y servicios. También hicieron referencia a las actividades y experiencias propias dentro de la pasión que les mueve por la Astronomía. Durante la entrevista se intercalaron fotografías y videos del socio y astrofotógrafo Jesús Peláez.

Finalmente, la última entrevista fue realizada al alcalde de Lodoso, Oscar Alonso. Respondió a las preguntas de los dos periodistas sobre diversos temas del municipio. Los nuevos proyectos que tiene el municipio relativos a la potenciación de su entorno desde el punto de vista de naturaleza y astronomía. El proyecto estrella del ayuntamiento para el futuro próximo es el centro de interpretación astronómico. El alcalde comentó que el objetivo del proyecto es dinamizar el entorno rural con el potencial de que dispone, en este caso, su entorno natural y la tradición astronómica con la ubicación del observatorio de Lodoso