

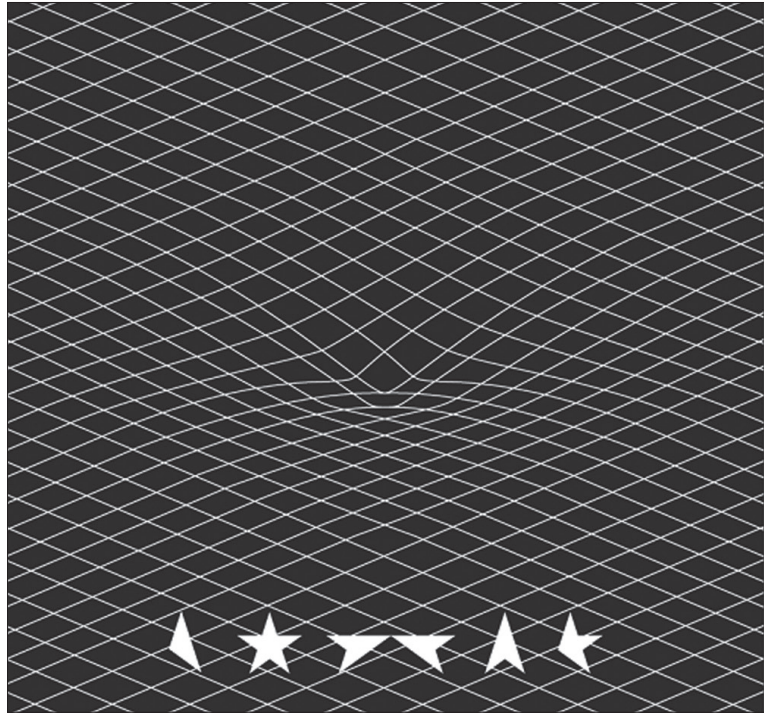


Blackstar. Estrellanegra. Así se llama el último álbum de David Bowie.

El álbum fue puesto a la venta el 8 de enero de 2016, el día del 69º cumpleaños de David Robert Jones, *alter ego* del astronauta Major Tom, Ziggy Stardust y sus Arañas de Marte, el Duque Blanco y el camaleón electrónico, dos días antes de que el cáncer carcomiera por dentro a quien todos llamábamos David Bowie y este se fuera sentado en una lata de aluminio, lejos, encima del mundo (el planeta Tierra es azul). *And there's nothing I can do...*

Todos sabemos ya que la psicodelia folk del *Space Oddity* de Bowie fue la banda sonora del *Apollo 11*, allá por el verano de 1969. Pero no todos sabemos que en *El hombre que vino de las estrellas* (*The man who fell to Earth*, 1976), David Bowie representaba el papel protagonista de un extraterrestre que busca agua para su planeta. O que Ziggy Stardust no era *Starman*, sino su mensajero en la Tierra, y que el nombre *The Spiders from Mars* provenía de un supuesto avistamiento OVNI en octubre de 1954 sobre el estadio de la ACF Fiorentina, que en realidad fue una migración masiva de arañas. O que su hijo, Duncan Jones (Zowie), dirigió la maravillosa película *Moon* (2009). O que durante su Trilogía de Berlín, colaboró con Iggy Pop y Brian Eno, uno de los padres de la música espacial...

Al principio del videoclip de ★ (*Blackstar*), el canto de sirena de Bowie, un astronauta, quizá Major



«Estrellanegra». Portada del sencillo *Blackstar* (2015) del álbum *Blackstar* (2016). ¿Es acaso la deformación del espaciotiempo? En la portada del álbum aparece, junto con los seis segmentos de estrellas, una gran estrella negra sobre fondo blanco centrada en el foco de la curvatura. (Cortesía ISO Columbia)

Tom, yace muerto en un paisaje no terrestre, con una gran estrella negra iluminando la escena (¿cómo una estrella negra puede dar luz?). En teoría, hay estrellas negras (black stars) u oscuras (dark stars), las primeras como alternativa no einsteiniana a los agujeros negros y las segundas generando energía por concentración de materia oscura de neutralinos en el universo temprano. Pero también hay enanas negras (black dwarves), que es en lo que se convertirán todas las enanas blancas

del universo (y, por ende, todas las estrellas que no llegan a explotar como supernova) en unos 10^{15} años, a no ser que los WIMP existan. Pero eso es otra historia.

Casualidades de la vida, tengo puesto YouTube mientras termino de escribir estas líneas, y suena *Black Hole Sun* (1994) de Soundgarden... (A)

José Antonio Caballero.
LSW Heidelberg.
Web: exoterrae.eu

