

<https://www.youtube.com/watch?v=Fym-R1AJPgs>

Acabamos de escuchar el pasodoble que Carlos Cano le dedicó a Gerard Brenan, y es que nuestra noticia tiene algo que ver con este hombre que vivió mucho tiempo en la Alpujarra y que tanto la amaba.

En 1922, hace ahora un siglo, James Joyce, Eliot, Virginia Wolf..., escribieron libros que cambiaron la manera de contar las historias, es decir, propiciaron una revolución en la literatura. El grupo de Bloomsbury, en el que estaban muchos de estos autores invitó a Gerard Brenan a que se incorporara. El los invitó a su casa en Yegen (la Alpujarra granadina).

Escribió “El laberinto español”, antecedentes sociales y políticos de la guerra civil 1936-39, también escribió “Al Sur de Granada” y una biografía de San Juan de la Cruz, además de más de 50 libros, entre ellos, algunos de poesía.

Y para quitarle hierro al asunto de las vacunas hoy hemos visto alguna noticia curiosa, por ejemplo: Venden un test que no solo te dice si tienes el omicrom o no, es que entras en un sorteo en el que el ganador consigue hablar con su centro de salud, de segundo premio hay un viaje a Canarias.

Una anécdota: Una mujer que llamó al número de la Comunidad de Madrid para informar del positivo de su hijo y el suyo, y le dijeron que le apuntaban uno, pero tenía que volver a llamar porque solo cogen uno por llamada, después de estar media hora esperando. Hay otra leyenda que dice que hay uno que consiguió hacerse un OCR por lo público y llevo dos días buscándolo para entrevistarlo.

Seguimos con las vacunas: Biontecn, Moderna y Pfizer, tienen previsto ganar 130.000 millones de €. Patidifusos nos quedamos.

<https://www.youtube.com/watch?v=fMtMZkDMVHY>

(las

Chicas de la Cruz Roja)

Una noticia que, posiblemente, hayan escuchado. Sucedió hace 13.800 millones de años, vamos que no es muy reciente que digamos, pero ahí está la cosa, que es tremendamente actual. Supuso, hace 13.800 millones de años el comienzo del tiempo y del espacio, La luz apareció 100 millones de años después y la emitieron las primeras estrellas de las primeras galaxias del Universo, eran 100 veces más grandes que el Sol, y estaban hechas de hidrógeno, emitían mucha luz y se consumían rápido. Se conoce esta luz como “Alba Cósmica”. Sus restos engendraron nuevas generaciones de estrellas. Los órganos de todos los seres humanos están hechos de elementos fabricados por estrellas que estallaron en el Universo. James Webb, es el nombre del telescopio especial que será el primero en ver ese amanecer de hace 13.700 millones de años. El destello de la primera estrella ha pasado ese tiempo viajando por el espacio.

<https://www.youtube.com/watch?v=Wm46HFEXwWw> (Música espacial)

El telescopio que ha fabricado el equipo de Mather (el director de este equipo), tiene un ojo de 6 metros y medio de diámetro compuesto por 16 hexágonos bañados en una finísima capa de oro, y estará protegido por un parasol del tamaño de una cancha de tenis; el lado al sol tendrá 80° grados de temperatura y el de la sombra 230°grados bajo cero. Se ha tardado 25 años en su construcción.

<https://www.youtube.com/watch?v=yZ0qJ1KngWg> 2001 Una Odisea del espacio 1:20