

LLLLL CENTRO CULTURAL CCCCC
EELLLLLL MIGUEL MMMMIIIIIGGO
BBEEEEESSSS DELIBES DDDDEE

partículas

CANTANIA 2018

D+
CANTA
SALA
SINFÓNICA

27, 28, 29,
30 Y 31 DE MAYO
1 Y 3 DE JUNIO

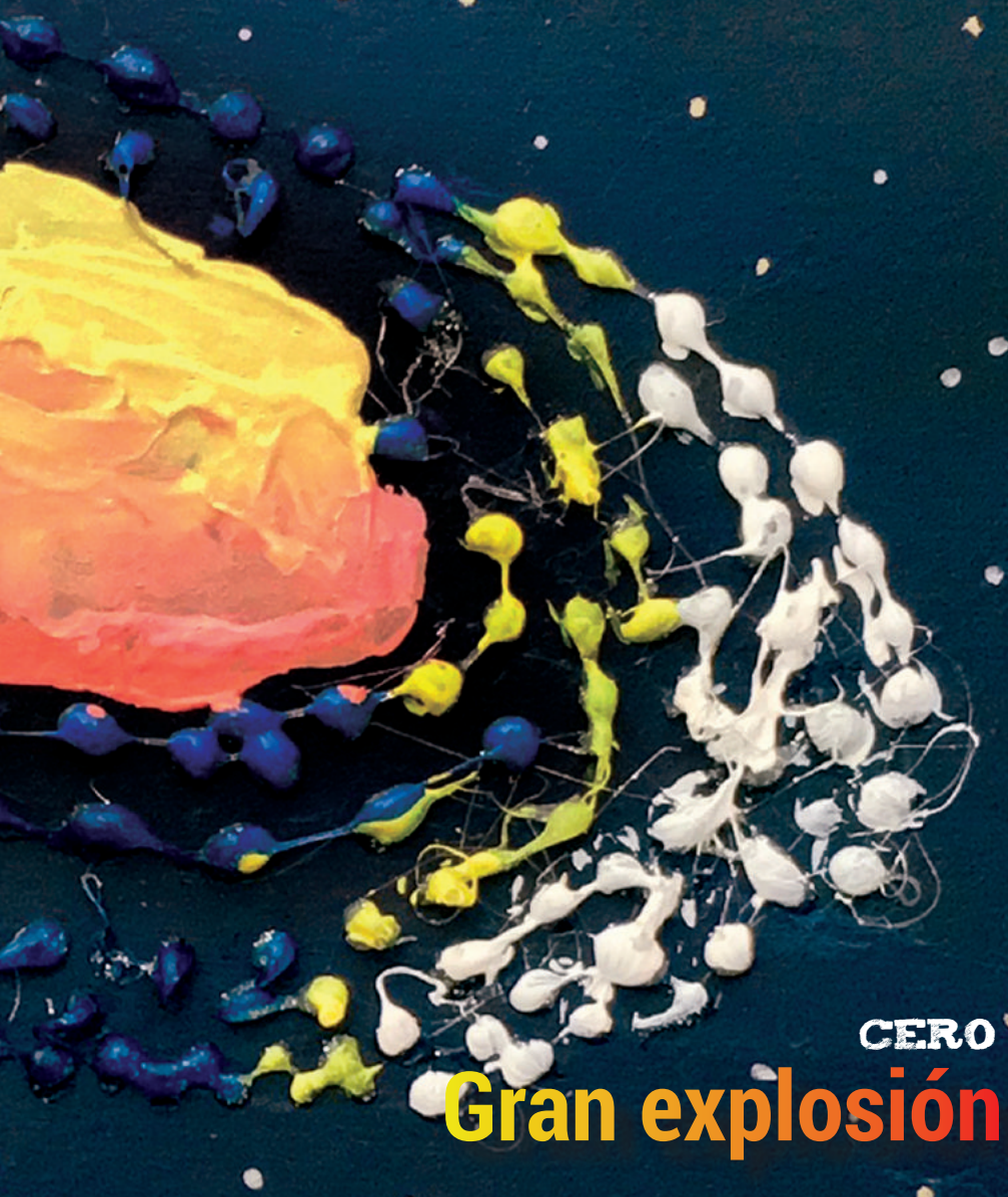
18:00 H

PARTÍCULAS

ORIGEN Y EVOLUCIÓN DEL UNIVERSO

VOZ EN LA OSCURIDAD

Hace unos trece mil millones de años...



CERO

Gran explosión

UNO

Antes del segundo "uno".

La sopa (o magma).

NEUTRINO

Antes del primer segundo...

después de la gran explosión...

Nazco antes del primer segundo...

CORO DE PARTÍCULAS

Nace un mundo mejor...

Y todo es fuego y calor...

Una sopa que quema...

Un magma muy espeso

se expande de golpe

¡y crece y crece y crece!

NEUTRINO

Y de golpe aparece...

un arriba, un abajo,

derecha e izquierda,

arriba y abajo,

y un antes y un después

antes, después...

antes, después...

antes, después...

¡antes, después!

CORO DE PARTÍCULAS

Arriba, abajo

derecha e izquierda

delante y detrás

y antes, después...

y antes, después...

NEUTRINO

Y ya puedo moverme...

arriba delante a derecha

abajo hacia atrás a la izquierda

arriba delante a la izquierda

abajo detrás a derecha

abajo delante a la izquierda

arriba detrás a derecha,

abajo delante a derecha,

¡arriba detrás a la izquierda!

CORO DE PARTÍCULAS

Arriba y abajo, derecha e izquierda

delante y detrás, ay, qué mareo

ay, ¡qué mareo!

NEUTRINO

¡Así nace el espacio!

en menos de un segundo

tras la gran explosión

una sopa que quema,

que arde, muy espesa,

y se hace más ligera,

y se expande y se enfría.

Así nace el espacio

en menos de un segundo

tras la gran explosión,

y es lo que nos separa

a mí de ti y de ti,

y de ti, lo que a partir de ahora

nos acoge y abraza.

CORO DE PARTÍCULAS

Todo arde y hierve,

todo se enfría

y todo se acelera

frenéticamente,

¡frenéticamente!

NEUTRINO

¡Y así nace el tiempo!

Nazco en menos de un segundo.

CORO DE PARTÍCULAS

Así nace el mundo...

NEUTRINO

Y todo es fuego y calor...

CORO DE PARTÍCULAS

Así nace el mundo...

NEUTRINO

Una sopa que quema...

CORO 1 y 2

Así nace el mundo...

El mundo, el mundo, el mundo, el mundo...

NEUTRINO

Un magma espeso

se expande de golpe...

CORO DE PARTÍCULAS / NEUTRINO

...¡y crece y crece y crece y crece!

CORO DE PARTÍCULAS / NEUTRINO

Arriba y abajo
derecha e izquierda
delante y detrás
y antes, ¡después!

NEUTRINO

¡Nace el espaciotiempo!

DOS

*Todavía en el primer segundo.
Primeras partículas.*

NEUTRINO

Pero, ¿quién soy yo?
¿Cómo he nacido?
¿Por qué viajo en el espaciotiempo?
¿Hacia dónde vamos?
¿Qué nos va a pasar?
¿Por qué veo a otras como yo
pero que son y no son como yo?
Yo soy ligera
y viajera...

CORO DE PARTÍCULAS

¿Cómo te llamas?

NEUTRINO

Neutrino.

CORO DE PARTÍCULAS

¿Neutrino?
¡Ji, ji, ji!

NEUTRINO

Vosotras, ¿quiénes sois?

CORO 1 Gluones.

CORO 2 Bosones.

CORO 3 Fotones.

CORO 4 Gravitones.

NEUTRINO

Gluones, bosones, fotones, gravitones...,
qué nombres más extraños,
yo no me río, no.
Sólo con vuestros nombres
ya veo que sois
más fuertes que yo.

CORO DE PARTÍCULAS

¿"Fuertes"? ¿Qué significa?
¿Qué es "la fuerza"?

NEUTRINO

Lo que nos mantenía a todas unidas
y que ahora, de repente,
con esta explosión
tan y tan extraordinaria
empieza a liberarse...
Lo que nos empuja
y nos impulsa a movernos,
lo que nos atrae y nos repele.
Millones de años más tarde,
alguien, antes de viajar por las galaxias,
dirá a los que más quiere
"Que la fuerza te acompañe"

CORO DE PARTÍCULAS

"¡Que la fuerza te acompañe!"

NEUTRINO

Muy bien, pues, esta fuerza
es la que empuja al Universo
desde el primer instante
después de la gran explosión.
Aunque, en realidad,
no es una fuerza sino cuatro...
Cuatro fuerzas
que antes estaban juntas...
Por eso deberíamos decir...

CORO DE PARTÍCULAS

"¡Que las fuerzas te acompañen!
¡Que las fuerzas te acompañen!"

NEUTRINO

Gracias a vosotras,
les cosas más grandes
se mantendrán a distancia
las unas de las otras...

CORO 1

Somos pequeñas pero graves,
moveremos grandes pesos.
Por eso, nos llamaremos...
la Gravedad.

NEUTRINO

Os separáis
pero no os vais...
¿Y vosotras qué haréis?...
¿A dónde iréis?...

CORO 2

Perdemos fuerza...
Nos agotamos...
Somos... ¡la fuerza débil!

CORO 3

Ganamos fuerza...
Nos reanimamos...
Somos.... ¡la fuerza fuerte!

CORO 4

Nadie como nosotras
viaja más deprisa
¡seremos luz y chispas!
¡Electromagnetismo!

CORO DE PARTÍCULAS

Adiós, adiós, adiós...
Adiós, adiós, adiós...
Adiós, adiós...

NEUTRINO

Así, una vez separadas las cuatro fuerzas,
las partículas interaccionaréis.
Ahora, en este momento,
la edad del Universo es de...
...¡un segundo!

TRES

*Primeros segundos, primeros ladrillos.
La formación de la materia.*

CORO DE PARTÍCULAS

El calor disminuirá rápidamente.
Cien mil millones de grados...
Noventa mil millones...
ochenta, setenta, sesenta...
cincuenta, cuarenta, treinta, veinte...
¡Diez mil millones de grados!
¡Sólo en un instante, en un segundo!
¿Qué habrá que hacer?
¡no hay que parar!,
nos replegamos,
nos juntamos.

El calor disminuirá más todavía...
¡Diez mil millones de grados...!
Nueve mil millones...
Ocho, siete, seis...
cinco, cuatro, tres, dos mil millones...
...y mil millones de grados.
¡Sólo en un instante, en un segundo!
¿Qué habrá que hacer?
¡no hay que parar!,
nos replegamos,
nos juntamos.
Construiremos unas chozas pequeñas,
viviendas donde conservar
todo el calor y la energía...
Pero hay que hacerlo bien y distinguir
tres unidades imprescindibles

CORO 1 y 2

los protones

CORO 3 y 4

los neutrones

CORO

y los electrones...

CORO 1 y 2

los protones

CORO 3 y 4

los neutrones

CORO DE PARTÍCULAS

y los electrones...

CORO DE PARTÍCULAS

Protones, neutrones, electrones
los primeros ladrillos
con los cuales compondremos
todas las "construcciones"
en el Universo,
en el Universo,
en el Universo.
El calor ya disminuye aún más y más.
Mil millones de grados...
¡Novecientos millones de grados!
Ocho, siete, seis...
cinco, cuatro, tres, doscientos millones...

y cien millones de grados...
¡Sólo en un instante, en un segundo!
¡Qué frío hará!
¡no hay que parar!,
nos replegamos,
nos juntamos.
¡Qué frío hará!
¡no hay que parar!,
nos replegamos,
¡no hay que parar!

CUATRO

Primeros núcleos, se añaden los electrones. Formación de la materia.

CORO DE PARTÍCULAS

Neutrones con protones,
protones con neutrones
Entre nosotras, dos diferentes
nos juntamos
y así formamos
los primeros núcleos de elementos;
Un protón y un neutrón

CORO 1 Hidrógeno, hidrógeno.

CORO Dos protones y dos neutrones

CORO 2 Helio, helio.

CORO Tres protones y tres neutrones

CORO 3 Litio, litio.

CORO Y así nos iremos juntando y juntando
hasta componer el resto de elementos...

Y electrones y electrones
también os juntaréis
con nuestras uniones
de protones y neutrones
llamados "nucleones",
pero siempre a distancia
sin tocarse jamás
les daréis vueltas y vueltas
y vueltas y más vueltas!
Vueltas y vueltas,
y vueltas y más vueltas.
Vueltas y vueltas,
y vueltas y más vueltas.

NEUTRINO

Y así todo se expande,
y todo se enfría más.

CORO DE PARTÍCULAS

Vueltas y vueltas,
y vueltas y más vueltas.

NEUTRINO

Y así nacen finalmente
las casas o cabañas
de este universo nuestro
¡los átomos!

CORO DE PARTÍCULAS

Vueltas y vueltas,
y vueltas y más vueltas.

NEUTRINO

El calor disminuye y los ladrillos
nos juntamos.
Vueltas y vueltas,
y vueltas y más vueltas,

NEUTRINO

Átomos con átomos
que después se juntarán
para formar pueblos y aldeas,
las moléculas...

CORO DE PARTÍCULAS

...Y acabaremos formando
¡la materia!
¡La materia!
¡La materia!

NEUTRINO

Y mientras tanto yo viajaré y os atravesaré...
Soy demasiado pequeña
como para chocar contra vosotras...
Ahora os reunís en átomos
y os integráis en más átomos
para formar definitivamente
la materia visible...
Yo sólo os atravieso
y os observo...

CINCO

Los átomos.

NEUTRINO

Protones y neutrones muy unidos
en un núcleo y pequeños electrones
que, sin tocarlo jamás, les dais
vueltas y vueltas,
os juntaréis y os uniréis.

Miles de millones de años
más tarde en lugar remoto del planeta Tierra,
En la antigua Grecia, a la orilla de la mar,
unos hombres sabios deducirán que
todo lo que nos rodea,
tanto el aire como el agua y la tierra y el fuego,
puede dividirse en trocitos pequeños
y al más pequeño de ellos le llamarán
"Átomos", átomo, que quiere decir
lo que ya no se puede dividir.

Pues bien, a partir de aquí,
vosotras, las partículas,
protones y neutrones muy unidos en
un núcleo y pequeños electrones
sin tocaros jamás, les dais
vueltas y vueltas,
os juntaréis y os uniréis;
les dais vueltas y vueltas
y os juntaréis y os uniréis
vueltas y vueltas
y os juntaréis y os uniréis.
Sólo ha pasado un segundo después
de la explosión, y acaban de pasar como
un suspiro, casi un millón de años...
Humo y fuego y gases y hornos
de combustión.

convierten la sopa primigenia en un potaje
en que los tropezones son... ¡estrellas!
estrellas: las lentejas y garbanzos
de un potaje imponente.

Pues bien, a partir de aquí, vosotras,
las partículas,
protones y neutrones muy unidos
en un núcleo y pequeños electrones
que sin tocarlos jamás, les dais
vueltas y vueltas,
os juntaréis y os uniréis
vueltas y vueltas
y os juntaréis y os uniréis
vueltas y vueltas
y os juntaréis y os uniréis...

SEIS

**Formación de las estrellas,
de las galaxias y de los agujeros negros.**

CORO DE PARTÍCULAS

Lucero, astro, cometa,
o simplemente estrella,
son hornos donde, unidas,
nos mezclamos y bailamos
y una nube de humo
la condesamos
y en luz la convertimos.
Estrellas,
hay muchas y diversas.
En su interior
el fuego ardiente crea numerosos ingredientes
carbono y oxígeno,
hierro y mercurio,
fósforo y silicio...

CORO 1 y 2

Cuando todos estos combustibles
se agotan de golpe,
pasan cosas maravillosas
las estrellas se convierten en rocas
y se quedan muy solas
dando vueltas y más vueltas.

CORO 3 y 4

Pero las gigantes explotan
en un estallido de luz cegadora
y todos sus elementos
son arrojados al espacio
con una fuerza enorme
y las llamamos
¡supernovas!

CORO DE PARTÍCULAS

Lucero, astro, cometa,
o simplemente estrellas,
se juntan entre ellas
en bailes y acrobacias
y un globo que era luz
ahora es un cúmulo de luces
¡las galaxias!

NEUTRINO

Unidas por la gravedad
cientos y miles e incluso millones de estrellas

navegan todas unidas
con medidas diferentes
y también replegadas
dando vueltas y vueltas
en forma de espiral.

NEUTRINO

Difícil es saber
alrededor de qué giran
y muchas de ellas en el centro
tienen como un hueco.
Un agujero sin luz
porque absorbe hasta la luz,
son tan negros y oscuros
que se llaman
...¡agujeros negros!

CORO DE PARTÍCULAS

Están por todas partes,
objetos misteriosos,
que aunque existen, se esconden
y condensan materia
atraen lo que les rodea
y lo absorben hacia el centro.

NEUTRINO

Detrás de su horizonte,
pasado el agujero,
podría haber fronteras,
atajos o caminos
hacia otros universos...

CORO DE PARTÍCULAS

¡Y no, no hay sólo uno,
sino muchos y diversos!

CORO 1 y 2

¡Y no, no hay sólo uno,
sino muchos y diversos!

CORO 3 y 4

¡Y no, no hay sólo uno,
sino muchos y diversos!

NEUTRINO

¡Y no, no hay sólo uno,
sino muchos y diversos!
Pero ahora no nos preocupemos
de multiversos ni fronteras...
Sigamos en nuestro Universo
que ahora ya ha cumplido más o menos...
...¡mil millones de años!

SIETE

La Vía Láctea.

NEUTRINO

Estamos en nuestra burbuja,
que crece y crece...
...en nuestro único, unívoco, universal,
unificado...
Universo...
que además de crecer,
aún se va acelerando.
Nebulosas y estrellas forman las galaxias,
una de las cuales, enorme, extraordinaria
se llama la Vía Láctea.

Más de tres cientos mil millones de estrellas
todas juntas caminan y dan vueltas,
vueltas y vueltas,
y vueltas y más vueltas
en forma de espiral
rodeando un agujero negro.
También serán los sabios griegos
miles de millones de años más tarde,
quienes mirarán desde la Tierra el cielo
y la llamarán así
Vía Láctea, es decir:
"camino de leche".

Al ser un manto de luceros
que mancha de blanco el cielo
con una tenue luz,
los sabios griegos pensaron
que era como leche derramada
del pecho de una diosa despechada.

La Vía Láctea es tan grande
que si quiero atravesarla
yo que viajo tan veloz como la luz,
¡tardaría más de cien mil años!

En el núcleo hay un cúmulo de gas,
de polvo y de estrellas muy compactas,
que van dando vueltas
...y vueltas y más vueltas...
y más vueltas...

Y luego, cuatro brazos enormes
llenos de estrellas que se alejan del centro
como formando un caracol
los griegos los llamaban brazos de Perseo,
del Cisne, de Norma y de Orión.

Más allá de la mitad del brazo de Orión
hay una estrella mediana,
ni gigante ni enana,
ni muy vieja ni muy nueva,
que de lejos es un punto cualquiera
y a la que llamamos... ¡el Sol!

CORO DE PARTÍCULAS

¡El sol!
¡El sol, el sol, el sol....."

NEUTRINO ¡El sol.....!

OCHO

El Sol, el sistema solar y los planetas.

CORO DE PARTÍCULAS

Pasan años y años,
Y miles y miles y millones,
y miles de millones,
y algunas de nosotras
formaremos el sol,
donde impactamos,
nos mezclamos,
estallamos, y nos proyectamos.

NEUTRINO

El sol, una bola de fuego ni pequeña
ni grande, nacida a los nueve mil millones
de años de la gran explosión,
hecha de residuos de otras estrellas.
Al inicio, todo eran estallidos
y explosiones, movimientos convulsos
materia incandescente que saltaba
por los aires.

CORO DE PARTÍCULAS

Después, nosotras las partículas
allí nos replegamos y juntamos
y nos recalentamos
y convertimos unos elementos en otros
hidrógeno en helio.
Y pasan los años
miles y miles y millones
y miles de millones,
y muchas de nosotras
vivimos en el sol,
donde impactamos,
estallamos
y nos proyectamos.

NEUTRINO

Y el horno que convierte
el hidrógeno en helio
se vuelve estable.
Y toda la materia incandescente
que había estallado
volando por los aires
ahora se compacta
y se enfría
y se queda dando vueltas...

COROS 3 y 4

Y se junta con más materia
y crea bolas y esferas
que sobre sí mismas
también van dando vueltas...
Y rodean al sol,
más calientes las cercanas,
las lejanas más frías
y las llamamos...
...¡planetas!

CORO 1 Mercurio...

CORO 2 Venus...

CORO 3 Tierra...

CORO 4 Marte...

CORO 1 Júpiter...

CORO 2 Y 3 Saturno...

CORO 4 Urano...

CORO DE PARTÍCULAS

Neptuno...

¿...y Plutón?

NEUTRINO

Pues no lo sé muy bien...

¿Un planeta, Plutón?...

Tal vez sí o tal vez no.

Es cierto que ahora da vueltas al sol
pero también puede ser, al estar tan lejos,

que antes diera

vueltas a Neptuno

o que incluso fuera

un cuerpo

llegado de otras partes

que se quedó atrapado

por la fuerza del sol.

Sea como sea, también

casi todos los planetas tienen

cuerpos que les dan vueltas a ellos...

CORO DE PARTÍCULAS

...Y vueltas y más vueltas...

...cuerpos corpóreos o etéreos...

que llamaremos..

...¡satélites!

La luna rodea la tierra,

la tierra rodea al sol,

el sol, a otras estrellas,

y les galaxias entre ellas...

Los años pasarán...

miles y miles y millones

y miles de millones,

y muchas de nosotras,

aún dentro del sol,

donde impactamos,

nos mezclamos

estallamos

y nos proyectamos.

NEUTRINO

Pero mientras tanto...

otras de vosotras

os combináis para formar

más de cien elementos,

los diez más importantes

aparte de hidrógeno y helio

oxígeno y carbono,

silicio, azufre, nitrógeno,

neón, hierro y magnesio.

CORO DE PARTÍCULAS / NEUTRINO

Son elementos

del sistema solar

y también de un satélite

donde millones de años después

extrañas mezclas

combinadas y evolucionadas

que tanto se amarán como harán guerras,

la llamarán...

...¡la Tierra!

NUEVE

La Tierra.

CORO DE PARTÍCULAS

Los elementos se mezclan

en esta bola de materia

que rodea al sol

y estalla en formas diversas.

Hidrógeno y oxígeno forman agua,

que se extiende como un manto,

y el resto de elementos también se

combinan,

fuego y gas y aire con los líquidos conviven,

y se forman formas nuevas que colapsan y

se juntan.

Los elementos se mezclan

en esta bola de materia

que rodea al sol

y estalla en formas diversas.

Y surge la vida en la Tierra

explosión desmedida, maravilla de mezclas,

materia que se transforma y que procrea

se recrea y reforma y se replica

se reforma, se replica y multiplica,

¡y siempre cambia!

CORO 1 Y 2

Los elementos se mezclan

en esta bola de materia

que rodea al sol

y estalla en formas diversas.

CORO 3 y 4

Los elementos se mezclan

en esta bola de materia

que rodea al sol

y estalla en formas diversas.

CORO 1 Y 2

Bacterias que forman microbios

que con otros microbios se juntan

formando estoras y alfombras que bailan y

se agitan

y con el oxígeno se hinchan hasta formar...

...¡las plantas!



NEUTRINO

¡El color verde se extiende!
Átomos y moléculas se juntan,
se unen en largas cadenas helicoidales,
que son la base de la vida y de todos...
...¡los animales!

CORO 3 y 4

Algunos animales, los humanos,
tendrán años más tarde capacidad
de hacer cambios y pensar y crear e
imaginar
y de dar vueltas y vueltas
y vueltas y más vueltas...
y tendrán ojos para mirar
y boca para hablar
y oídos para escuchar
y manos para tocar
y mente para pensar...

CORO 1 ...¡la música del Universo!

CORO 3 ...¡del Universo!

CORO 2 ...¡del Universo!

CORO 4 ...¡del Universo!

CORO 1 y 2, CORO 3 y 4

...¡del Universo!

DIEZ

El destino del Universo.

NEUTRINO

¿Qué hay más allá
de los ojos humanos?
¿Qué ven y qué no ven
al mirar hacia arriba
en un cielo sin nubes?

CORO DE PARTÍCULAS

No ven todo lo que hay,
sólo pequeñas partes
de lo que nosotras
componemos.
No ven todo lo que hay,
sólo pequeñas partes
de lo que nosotras
componemos.

NEUTRINO

Materia oscura,
agujeros negros,
y límites que se expanden,
fronteras de universos
donde otras como nosotras
tal vez también viajan
se juntan y pasean,
estallan y se abrazan

CORO DE PARTÍCULAS

¿Tal vez nuestro destino
es que todo por fin
se diluya y disipe?
Tal vez no o tal vez sí.
No nos preocupemos
¡después de todo final
siempre hay un principio nuevo!
¡Después de todo final
siempre hay un principio nuevo!

NEUTRINO

¿Qué hay más allá
de los límites del tiempo?
¿Todo frena y se enfría
yendo a un triste futuro
desolado y minúsculo?

CORO DE PARTÍCULAS

No sólo hay un Universo,
seguro que más allá
hay otros mundos más
que no conocemos.
No sólo hay un Universo,
seguro que más allá
hay otros mundos más
que no conocemos.

NEUTRINO

Materia oscura,
agujeros negros
y límites que se expanden,
fronteras de universos
donde otras como nosotras
tal vez también viajan
se juntan y pasean,
estallan y se abrazan.

NEUTRINO / CORO DE PARTÍCULAS

¿Tal vez nuestro destino
es que todo por fin
se diluya y disipe?
Tal vez no o tal vez sí.
No nos preocupemos
¡después de todo final
siempre hay un principio nuevo!
¡Después de todo final
siempre hay un principio nuevo!
¡Después de todo
final siempre hay
un principio
nuevo!



Fin...



DOMINGO 27 DE MAYO

CEIP EL PINAR
Benavente, Zamora
Marta Gil González

CEIP NTRA. SRA. DE LAS MERCEDES
Medina del Campo, Valladolid
Esperanza Galicia

CEIP PAN Y GUINDAS
Palencia Gema Cenera García

CEIP BUENOS AIRES
Palencia Gema Cenera García

CEIP N.º S.º DEL DUERO
Puente Duero, Valladolid
Joaquín García Izquierdo

CEIP PADRE CLARET
Palencia Cándido Cisneros

CEIP BLAS SIERRA
Palencia Ana María Sanjuan Moyano

CEIP MARQUÉS DE SANTILLANA
Palencia Mercedes Requena

CEIP FRANCISCO ARGOS
Venta de Baños, Palencia
Sara Ruipérez Ordás

CEIP ÁNGEL ABIA
Venta de Baños, Palencia
Sara Ruipérez Ordás

JUAN MENA DE LA CRUZ
Palencia Elisa Vicente Pérez,
Elsa María Sánchez

COLEGIO SAN JOSÉ
Zamora Carmen Conde Santos

CRA DE RIAÑO
Riaño, León
Héctor Díez Mardomingo

CRA EL PIZARRAL
S.º M.º La Real De Nieva (Segovia)
Francisco José González Aguado

LUNES 28 DE MAYO

CEIP ÁLVAR FÁÑEZ
Íscar, Valladolid
Antonio Calleja Martín,
Luis Ángel Fernández Villafañez

CEIP EL APROJO
Laguna de Duero. Valladolid
Diana Pérez Sánchez

CEIP CLEMENTE FERNÁNDEZ DE LA DEVESA
Medina del Campo. Valladolid
Andrea López Pastor

CEIP VIRGEN DE SACEDÓN
Pedrajas de San Esteban. Valladolid
Borja Velázquez García,
Aránzazu Delgado Ramos

CEIP FEDERICO GARCÍA LORCA
Valladolid Sergio Campo Saeta

CEIP EL PRADO
Megeces Cristina Guerra Valsero

CEIP PÍO DEL RÍO HORTEGA

Portillo. Valladolid
Conchi Baticón Díez, Ana Isabel Sangrador Zarzuela, Soraya Prieto Bombín, Esther Guadarrama Sanz, Amor Hernández Rodríguez

CRA LOS CEREZOS
Sotoserrano, Salamanca
Juan Carlos González Arribas

CEIP VILORIA DEL HENAR
Viloria del Henar, Valladolid
Cristina Guerra Valsero

CEIP SAN ROQUE
Cogeces de Íscar
Cristina Guerra Valsero

CRA GUAREÑA
Guarrate, Zamora
Eva Aparicio Díez,
M.º Dolores Gómez Contra

CEO ALTO ALAGÓN
Linares de Riofrío, Salamanca
Francisco Javier Santos Martín

CEIP GONZALO DE CÓRDOBA
Valladolid Ruth Méndez Viña,
Eloína Fernández Guerrero

CEIP MIGUEL DE CERVANTES
Valladolid Mercedes Juarros

COLEGIO N.º S.º DEL PILAR
Valladolid
Sara Amer López, Rodrigo Martínez

CEIP LEON FELIPE
Valladolid
Jesús María Chamorro Rodríguez

CEIP MIGUEL DELIBES
Valladolid Gema Martínez Ojosnegros

SAGRADO CORAZÓN CORAZONISTAS
Valladolid
Saray Prados Bravo, Irene Prieto

COLEGIO INTERNACIONAL
Valladolid
Antonio Borja García,
Ramiro Cusicanqui

CEIP VILLALOBÓN
Villalobón, Palencia
Juan José Barrientos Aguilar

MARTES 29 DE MAYO

CEIP KANTIC@
Arroyo de la encomienda, Vall.
Soraya Martín Izquierdo,
Diego Gutiérrez Morán,
Carlos Estébanez García.

CEIP FÉLIX CUADRADO LOMAS
La Cistérniga, Valladolid
Inés Zagrodzki Mañiko

CEIP PEDRO I
Tordesillas, Valladolid
Susana González, Juan José Esteban

CEIP TOMÁS ROMOJARO

Olmedo, Valladolid
Carmen Marcos Domínguez,
Pablo Frías, Jairo García García

CEIP JUAN JAÉN
Salamanca
M.º Isabel García-Bernalt Alonso

C.R.A. SAN RAFAEL
San Rafael, Segovia
Beatriz Rodríguez Alcalde

CEIP MARÍA MONTESSORI
Renedo de Esgueva. Valladolid
Ismael Escudero

CEIP LOLA HERRERA
Tudela de Duero, Valladolid
Carolina Casado Carro

COLEGIO SAN VIATOR
Valladolid
Eva Prados, Cristina García

COLEGIO AMOR DE DIOS
Valladolid
Estela Trillo

CEIP PINODUERO
Tudela De Duero, Valladolid
Judith Calderón

CRA EL PARAMO
Villanubla, Valladolid
Rebeca García Amo,
María Noelia Arroyo Manzano

N.º S.º DEL CARMEN
Valladolid
Ana Rodríguez, Eva Martín

MIÉRCOLES 30 DE MAYO

CEIP CARDENAL CISNEROS
Boceguillas, Segovia
Leire Sánchez Moreno, M.º Ángeles Postigo Albarrán, Eva Sanz Sancho

CRA FLORIDA DEL DUERO
Castronuño Yolanda Marbán Ibáñez

SAN VICENTE DE PAÚL
Medina de Rioseco, Valladolid
Ana Isabel Sastre

CEIP ROSARIO PEREDA
Viana de Cega, Valladolid
María Méndez

CEIP HÉROES DE LA INDEPENDENCIA
Torquemada, Palencia
M.º Del Carmen Medina París

COLEGIO REINADO CORAZÓN DE JESUS
Valladolid M.º José Martínez Salgado

CEIP PEDRO GOMEZ BOSQUE
Valladolid Concepción Olmedo Pérez

CEIP VICENTE ALEXANDRE
Valladolid
Fco.Javier Ferrero Rodríguez

COLEGIO RAFAELA MARÍA

Valladolid
Jaime Herrerías, Lourdes Castro

CEIP ALONSO BERRUGUETE
Valladolid Mónica Mahamud,
Purificación Morán Huerga

CEIP SOFÍA TARTILÁN
Palencia
Verónica Cenera, Alfonso Abad

CRA PADRE HOYOS
Torrelobaton. Valladolid
M.º del Pilar Pérez Valverde,
Sergio Nieto Molinero

COLEGIO AVE MARÍA
Valladolid Jorge Bombín

CEIP EL PERAL
Valladolid M.º Luz Abia Cuadrado

CEIP CAÑO DORADO
Zaratan. Valladolid
M.º Luz Abia Cuadrado

CEIP N.º S.º DE LA PIEDAD
Herrera de Pisuegra, Palencia
Jessica Montero

JUEVES 31 DE MAYO

CEIP REYES CATÓLICOS
Dueñas, Palencia
Sonia Herrero Rodríguez

CEIP GÓMEZ MANRIQUE
Villamuriel, Palencia
Sergio Merino, Marta Pascual

CEIP GONZALO DE BERCEO
Valladolid
María Pilar Muruzábal Acín,
Almudena de la Fuente

CEIP ALONSO BERRUGUETE
Paredes de Nava, Palencia
Laura Retuerto

SANTO DOMINGO DE GUZMAN
Palencia Pilar Barrientos Benito

CEIP ANTONIO ALLÚE MORER
Valladolid Miguel Ángel Cabero

EL ZAIRE
Burgohondo, Ávila
Eladio Vaquero López

LAS RUBIERAS
Navaluenga, Ávila
José Ignacio Rodríguez Pérez

CEIP CARDENAL MENDOZA
Valladolid Clara Enríquez Tauler

CEIP FRANCISCO PINO
Valladolid Chus López

COLEGIO SAN AGUSTÍN
Valladolid
Paula González, Gemma San Juan

CRA ENTREVIÑAS
Fuensaldaña. Valladolid
M.º Isabel Rovira Valverde,
Alicia Arroyo Manzano

CEIP PRADERA DE LA AGUILERA

Villamuriel De Cerrato Palencia
Rocio Sanz Sánchez

COLEGIO CORAZÓN DE MARÍA
Zamora Diana Atanes Gago

VIERNES 1 DE JUNIO

CEIP MARINA ESCOBAR
Valladolid
Carlota Clara Molpeceres

CEIP ARCIPRESTE DE HITA
El Espinar, Segovia
Virginia Bravo Yáñez,
Silvia Vara

COLEGIO SANTA TERESA DE JESÚS
Valladolid
Amanda García Monge,
Alicia M.º Nieto González

CEIP LOS VALLES
Laguna de Duero, Valladolid
Ana Elisa Olcese Ortega

CEIP SANTA CLARA
Cuéllar, Segovia
Susana San Juan Muñoz,
Ángela Arribas

CEIP PARQUE ALAMEDA
Valladolid
Esther Herrería,
Alicia Fdez. García

COLEGIO LESTONNAC
Valladolid
Melisa Alonso Centeno

CEIP NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN
Rueda, Valladolid
Hector Pariente Martínez

CEIP ISABEL DE CASTILLA
Serrada, Valladolid
Hector Pariente Martínez

SAGRADA FAMILIA - HIJAS DE JESÚS (JESUITINAS)
Valladolid
Leopoldo Fernández Camarero

CEIP CESAR BEDOYA
La Seca, Valladolid
Hector Pariente Martínez

LA MILAGROSA
Tudela de Duero, Valladolid
M.º Eugenia Antigüedad Gasco,
Esperanza Pérez Pardo

NTRA. SRA. DE LOURDES
Valladolid
Elisa Hernández, Alberto Jáñez

CEIP. ANTONIO GARCÍA QUINTANA
Valladolid
M.º José Caramazana

DOMINGO 3 DE JUNIO
CEIP ELVIRA LINDO
Arroyo de La Encomienda, Valladolid.
Patricia Carricajo

COLEGIO MILAGROSA-LAS NIEVES
Ávila Diana Redondo Martín

CEIP SAN FRANCISCO
Ciudad Rodrigo. Salamanca
Paloma Gutiérrez Hernández

CEIP MIGUEL HERNÁNDEZ
Santa Marta De Tormes. Salamanca
Manolo Corredera

CRA RÍO ÁGUEDA
Villar De Ciervo, Salamanca
Raquel del Prisco

CEIP PIEDRA DE ARTE
Villamayor de Armuña, Salamanca
Bruno Martín

CEIP RAFAEL ALBERTI
Urb. El Encinar, Terradillos, Salamanca
Melania Mayo de Vega

COLEGIO SAN JUAN DE LA CRUZ
Medina del Campo. Valladolid
Ángel Fernández Herrero

CEIP "PROFESOR TIERNO GALVÁN"
Valladolid
Erna Thau

CRA CABRERA
Quintanilla de Losada, León
Alberto Iglesias

CEIP NTRA. SRA. DEL VILLAR
Laguna de Duero. Valladolid
María Fernández Gago

CEIP LA VILLA
Cuellar, Segovia
Jorge Cuadrillero Ortega

CEIP SAN GIL
Cuellar, Segovia
Jorge Cuadrillero Ortega

CRA TOMÁS LUIS DE VICTORIA
Sanchidrián, Avila
Javier Jiménez

COLEGIO DIVINO MAESTRO
Palencia
Pablo Escudero

CEIP SAN PEDRO
Baltanás, Palencia
Ana Isabel de Castro Calvo

CRA CAMPOS DE CASTILLA
Becerril de Campos, Palencia
Isabel Pardo Aguado

CEIP EL PRADO
Valdestillas, Valladolid
Helena Tojo

CEIP SAN ANTONIO
Villanueva de Duero, Valladolid
Helena Tojo

COLEGIO SAGRADO CORAZÓN LA ANUNCIATA
Valladolid
Tatiana Rodríguez de la Fuente

L T T T T T U U U U U U U R R R R R R R A A A A A
M M M I I I I I I G G G G G G U U U U U U U U E E E E E
D D D D D D D D E E E E E L L L L L L I I I I I I I B B B



MÚSICA
Lluís Vidal

TEXTO
Sergi Belbel

DIRECCIÓN MUSICAL
Verónica Rioja e Ignacio Nieto

DIRECCIÓN ESCÉNICA
Ignasi Tomàs

SOLISTAS
Paula Mendoza y Laura Cano

MÚSICOS
Paula Tortuero, *piano*
David Romero, *clarinete – clarinete bajo*
Fátima Jiménez, *flauta – flautín*
Lola Díez, *oboe – corno inglés*
Joaquín García, *saxo tenor – saxo soprano*
Cristina Sanz, *trompa*
Víctor Teresa, *trompeta*
Sean Engel, *trombón*
Cristian Murgui, *percusión – batería*

CENTRO CULTURAL MIGUEL DELIBES

Av. Monasterio Ntra. Sra. de Prado, 2 · 47015 Valladolid · T 983 385 604

EDITA

© Junta de Castilla y León. Consejería de Cultura y Turismo
Fundación Siglo para el Turismo y las Artes de Castilla y León
© De los textos: sus autores

Todos los datos de salas, programas, fechas e intérpretes que aparecen son susceptibles de modificaciones.

D.L. VA- 177-2018
Valladolid, España, 2018

