

DECLARACIONES DE APERTURA

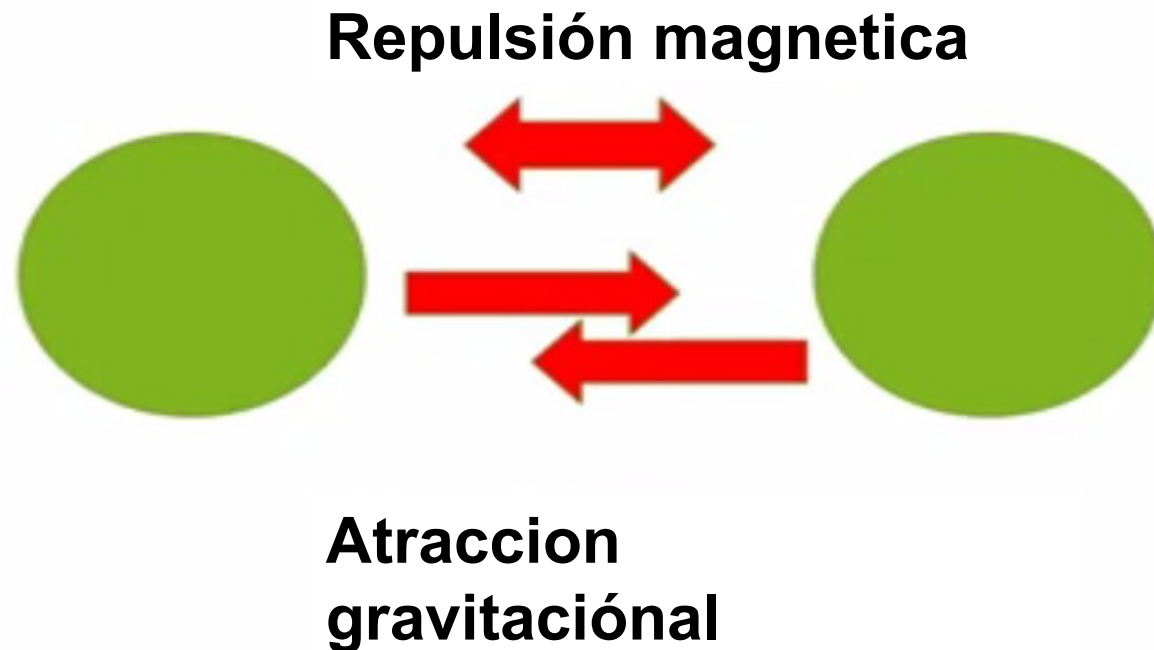
- Nuestras estaciones son creadas por las distintas posiciones de la tierra en relación al sol.
- Esta interacción de los campos desde el sol y desde la tierra serán diferentes todo el tiempo. Ellos no son campos de fuerza constantes.
- Esto significa que el nitrógeno, oxígeno, carbón e hidrógenos creado en la capa superior de la tierra tendrá diferentes campos de fuerza en los distintos tiempos del año.
- El campo de fuerza oxigeno en verano será diferente al de invierno.

- Estas exposiciones son básicas pero cargadas con capas de comprensión que necesitamos ante de comprenderlas completamente a ellas.
- Tratamos de romperlas y dártelas de una mejor manera de entender.
- Esta será nuestra interpretación de cómo funciona. No intentaremos comprenderlo hoy pero haremos el trabajo previo para promover el estudio



TIERRA POSICIÓN SOLAR

5TO TALLER DE JARDINEROS Y CULTIVADORES

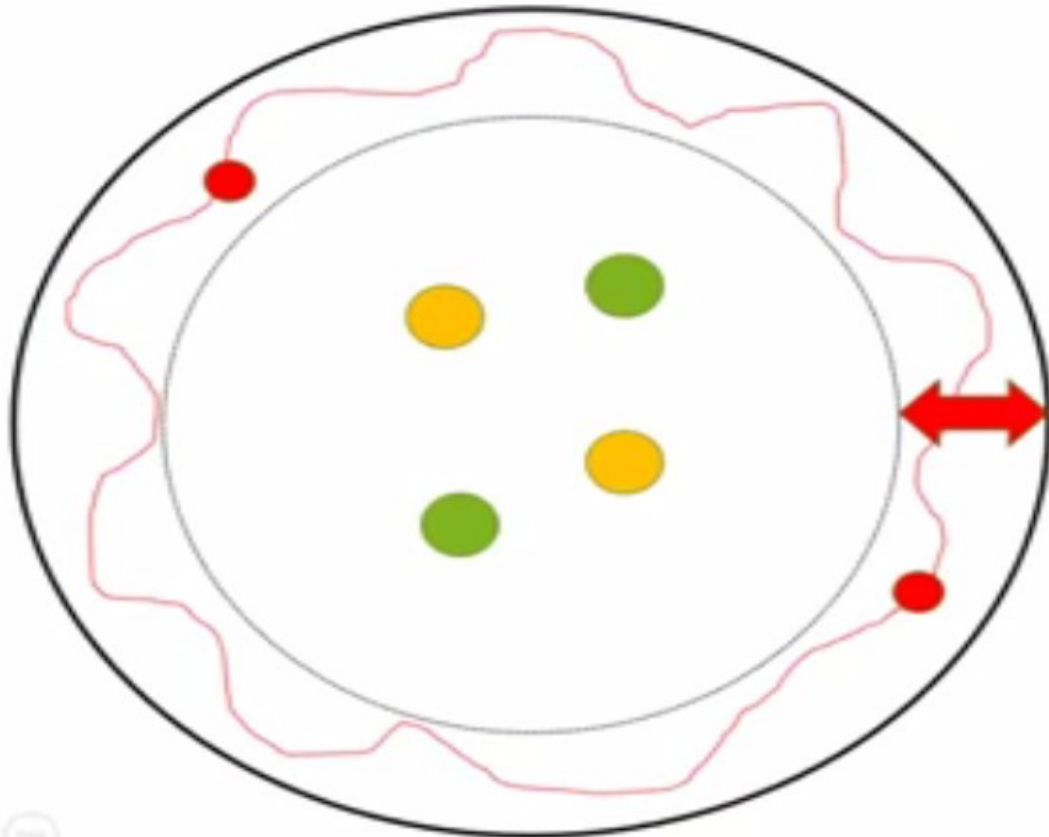


- La fuerza de cada plasma dictará la brecha de distancia entre ambos.
- Cada una se mueve dependiendo de la posición de la otra manteniendo la brecha

ESTACIONES EN LA TIERRA

- Así como la Tierra cambia su posición en relación al sol, tenemos nuestras estaciones
- Este es el mismo proceso cuando miramos la posición del Neutrones y protones en relación a los electrones.

CENTRO DE UN ÁTOMO

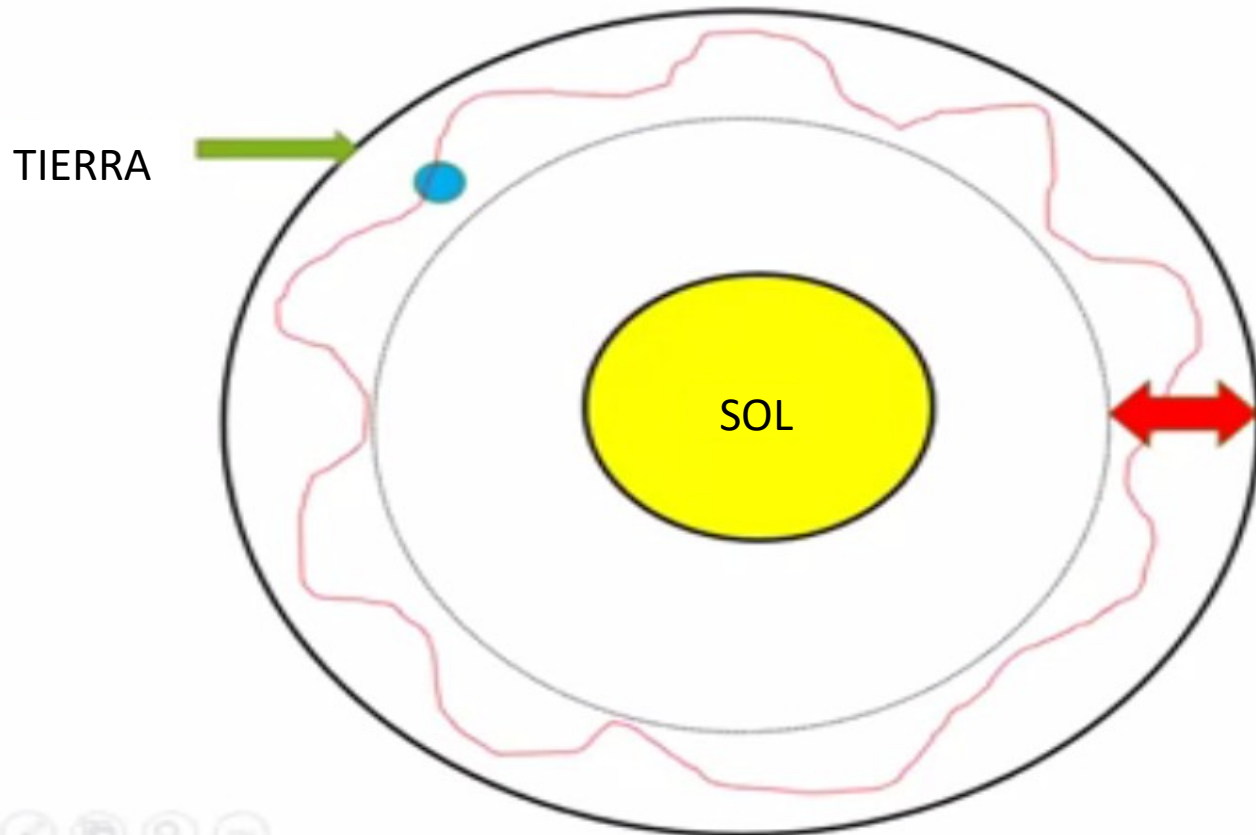


Los electrones también tienen su propio campo magnético y gravitacional. Como los neutrones y protones se mueven también los electrones se mueven busca una nueva posición y balance.

Los electrones pueden moverse cerca del centro algunas veces y moverse más lejos algunas veces.

Esto crea una banda dentro de los cuales los electros se mueven.

SISTEMA SOLAR

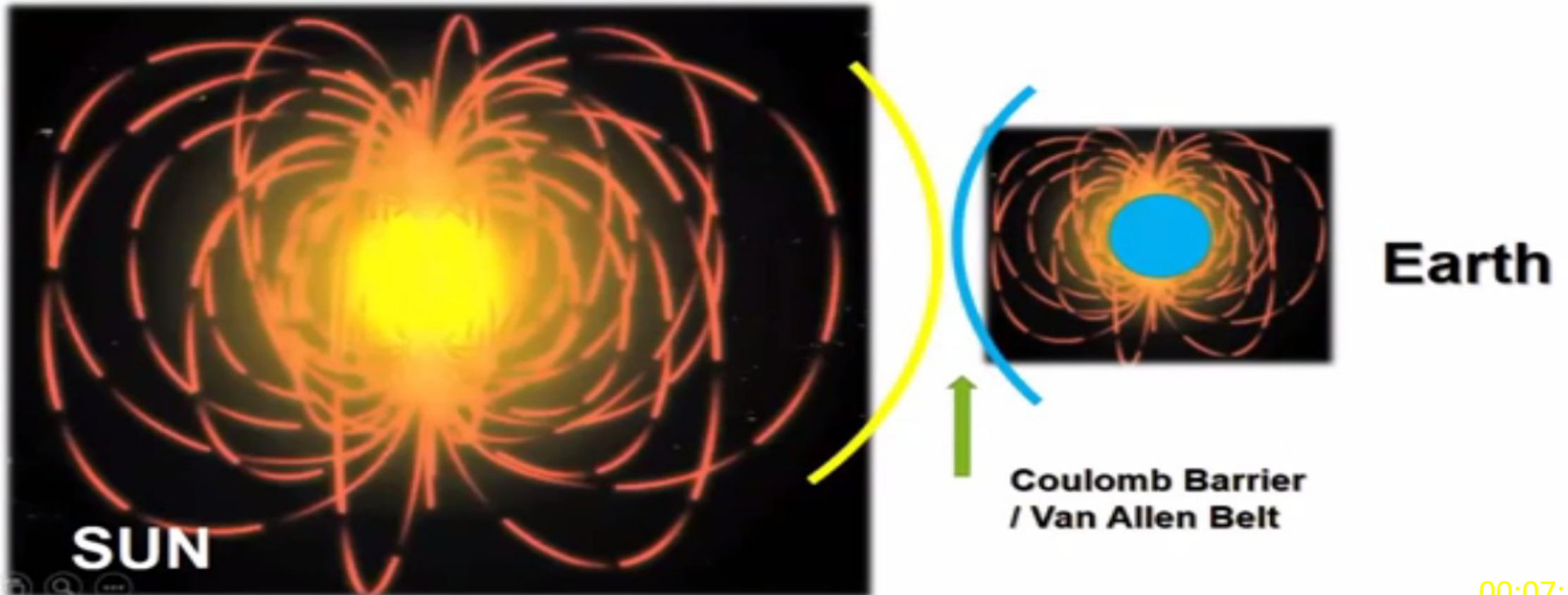


El sol y la tierra tiene sus propios campos gravitacionales y magnéticos.

La tierra ladea en relación al sol dandonos cortos cambios periódicos en estaciones

Pueden explicarse los ciclos de periodos climáticos?

INTERACCIÓN DE DOS PLASMAS TIERRA Y SOL





NUESTRO UNIVERSO DE CAMPOS

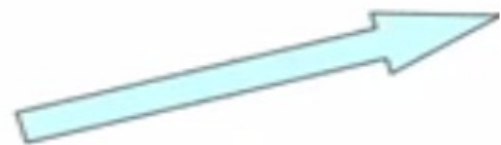
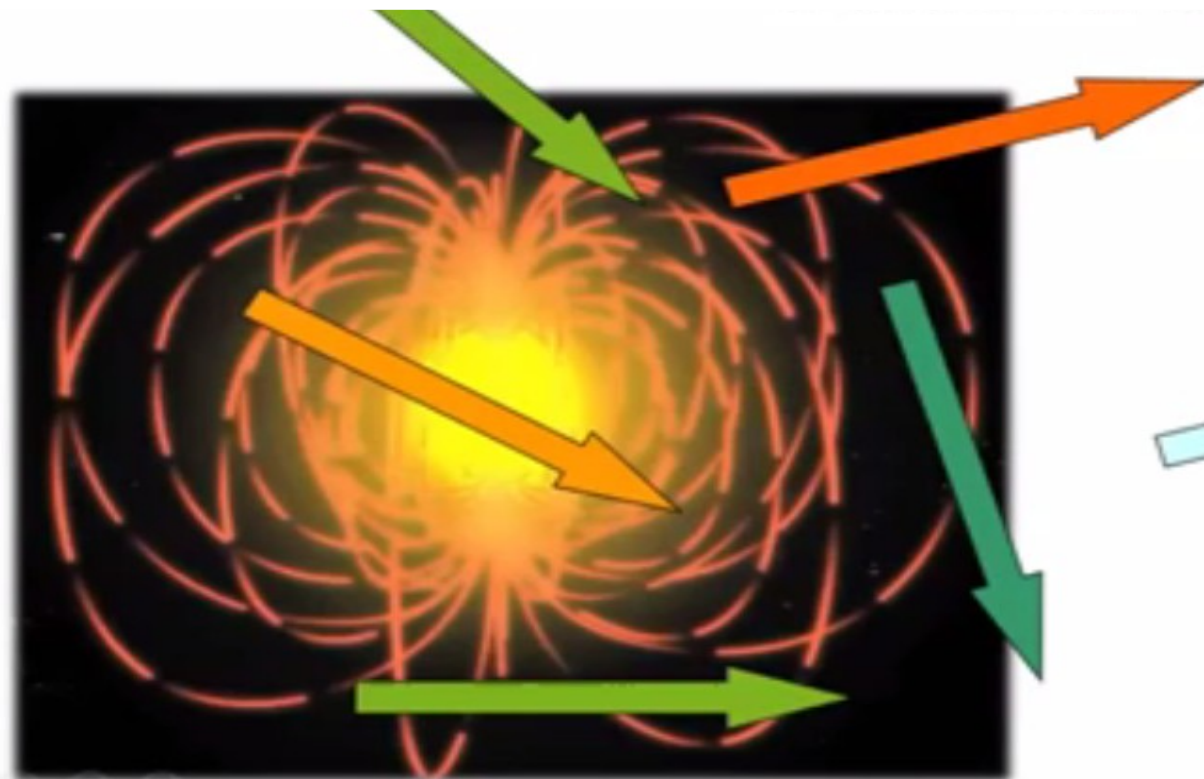


Este universo
existe en un
plasma de
hidrógeno.
Campos
principales



R

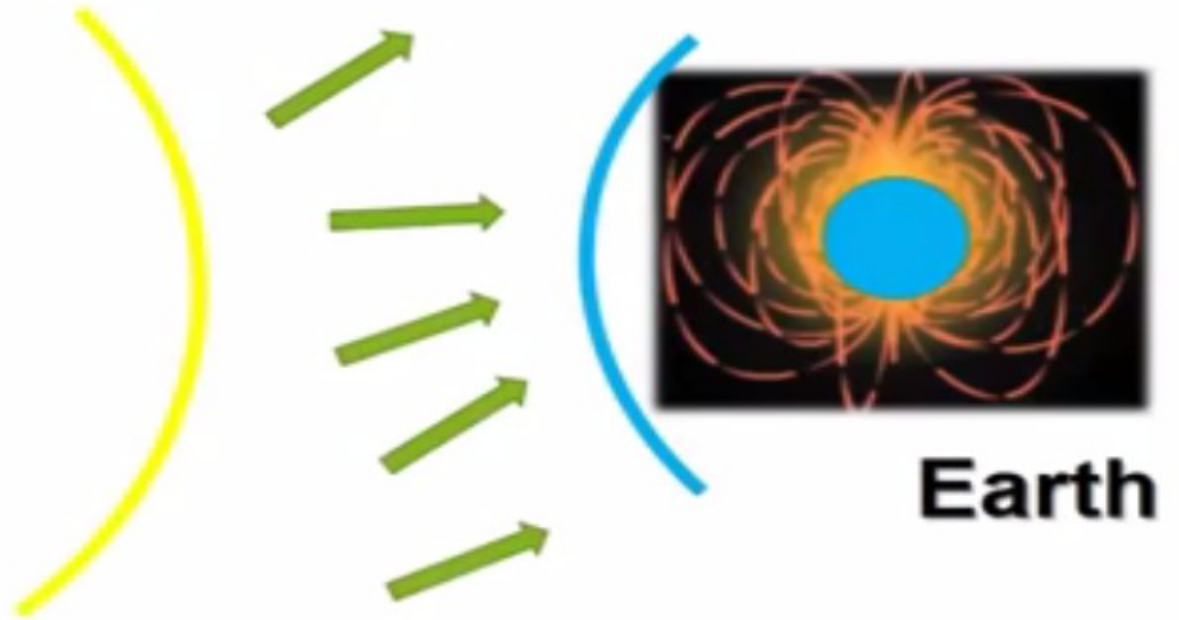
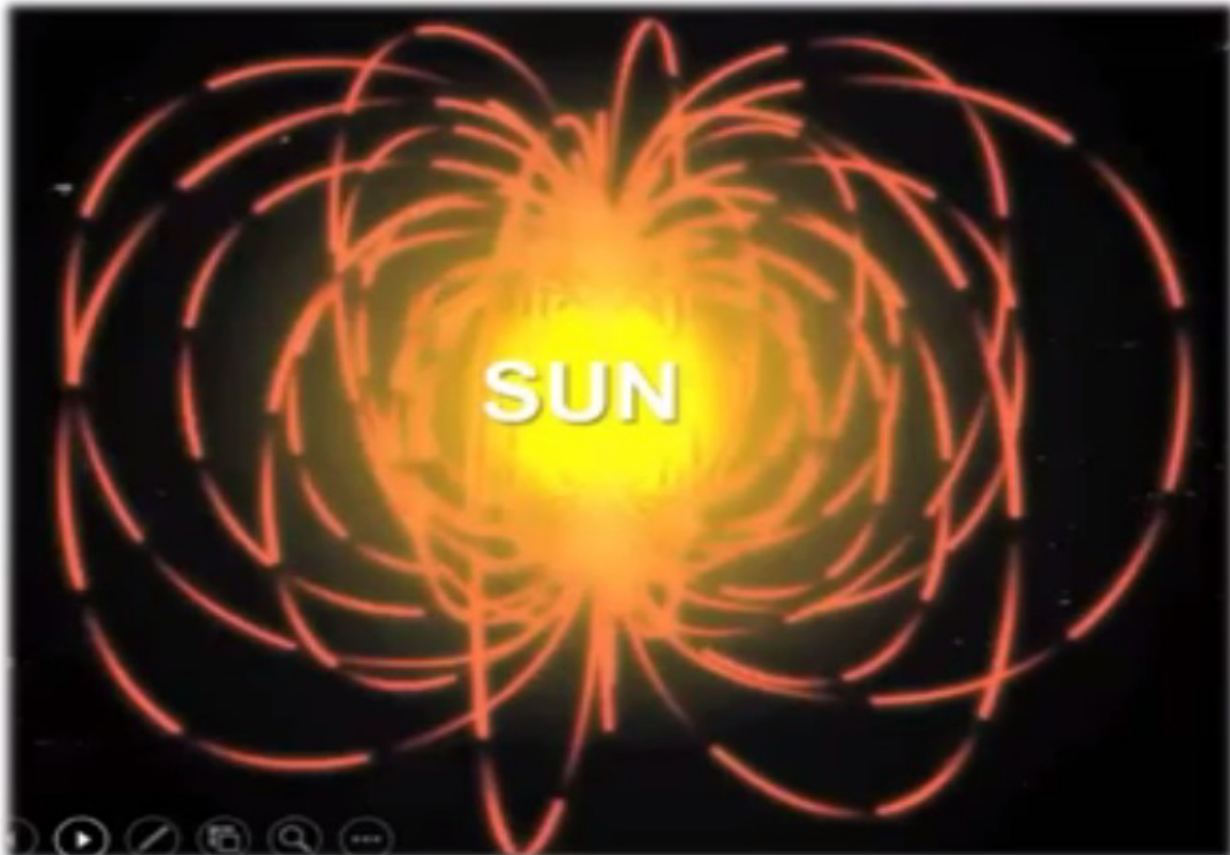
UNIVERSO



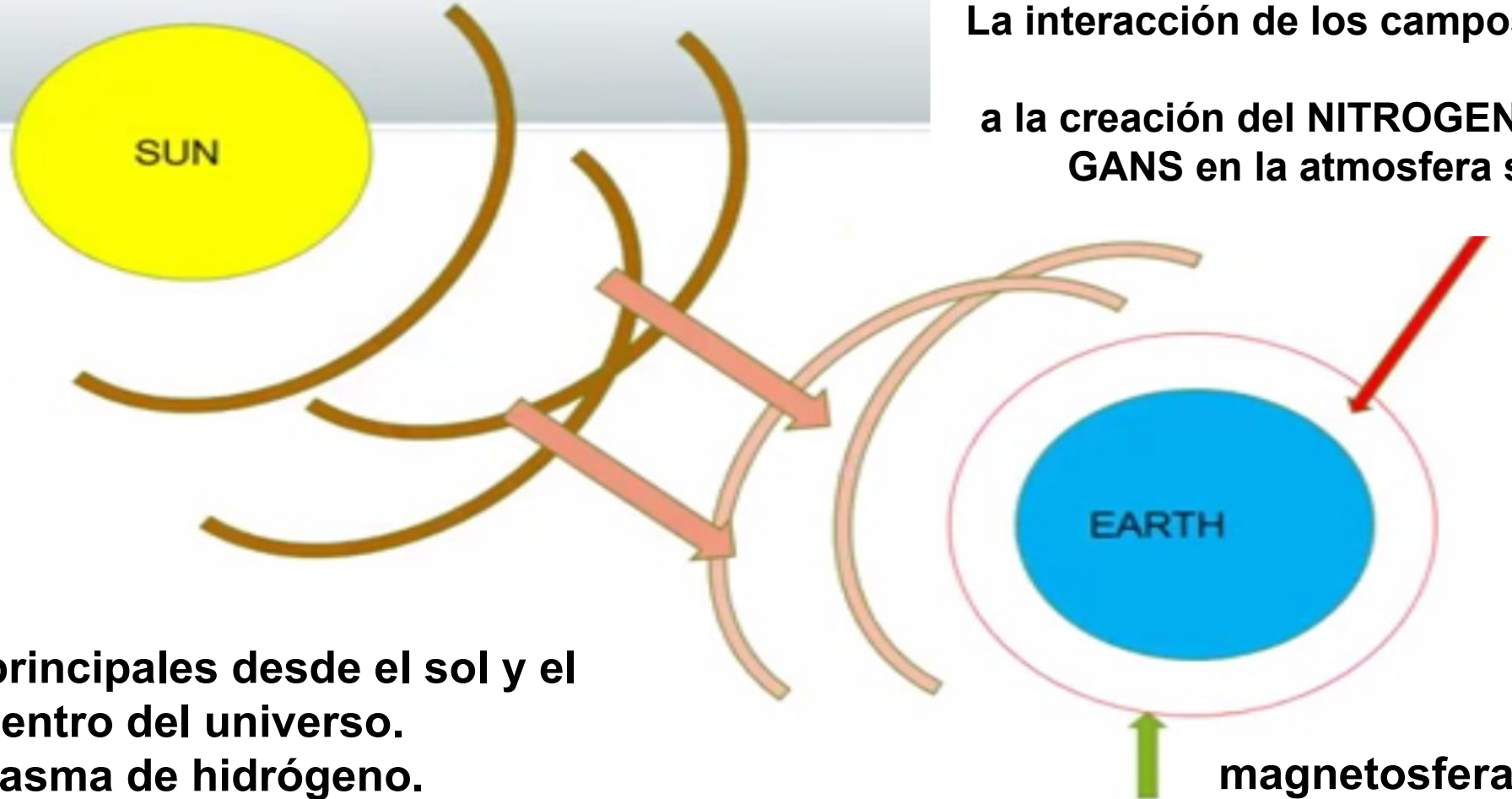
Campos
principales



INTERACCIÓN DE DOS PLASMAS – SOL Y TIERRA



Rayos magnéticos desde el SOL



La interacción de los campos Magrav del
a la creación del NITROGENO in estado
GANS en la atmosfera superior

Campos principales desde el sol y el
centro del universo.
Plasma de hidrógeno.

magnetosfera



CREACIÓN DE VIDA EN EL LÍMITE DE NUESTRA ATMÓSFERA

NITROGENO – LA FUENTE DE TODA VIDA EN LA TIERRA

- La interacción del hidrógeno principal con cada otra lleva a la creación de nitrógeno en nuestra atmosfera superior.
- Nitrógeno tiene 7 neutrones, 7 protones y 7 electrones.
- Nitrógeno es la clave en aminoácidos y toda la vida depende en nitrógeno

INTERACCIÓN SOL – TIERRA

- La posición de la Tierra en relación al Sol dicta el plasma de nitrógeno es creado en este límite de interacción.
- En otras palabras los campos MaGrav desde el sol interactúan con los campos MaGrav de la Tierra y es en este punto de interacción donde el nitrógeno es creado en los límites externos
- Este es único a la Tierra debido a nuestra posición con relación al sol.

INTERACCIÓN SOL – JUPITER

- Júpiter – un gas gigante compuesto principalmente de hidrogeno y helio.
- Esta interacción fronteriza con el sol crea el hidrogeno y helio.
- Es lo mismo para Saturno.

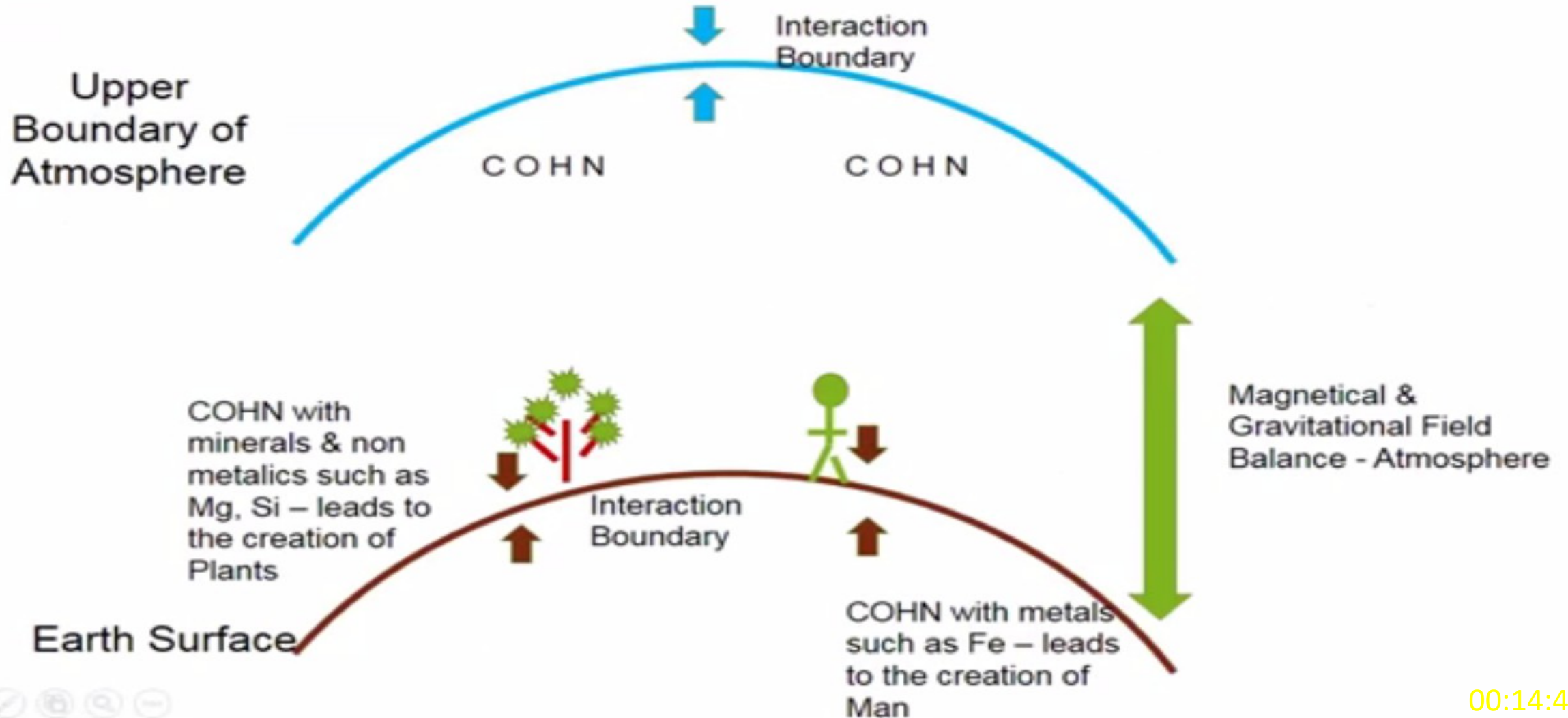
INTERACCIÓN SOL – TIERRA

- El plasma de nitrógeno es creado en el límite externo del campo de interacción entre el sol y la tierra
- Este es Nitrogeno en un forma de plasma (N) no el gas nitrógeno (N₂)
- Al mismo tiempo, plasma de oxigeno y carbono son también creados desde el plasma de nitrógeno.

INTERACCIÓN SOL – TIERRA

- El plasma de nitrógeno atrae campos adicionales que dirigen la creación del plasma de oxígeno.
- El plasma de nitrógeno libera campos adicionales que dirigen la creación del plasma de carbono.
- Así tenemos la base para la vida en la Tierra

C - O - H - N



SUMARIO


00:15:50

- Los campos de COHN son constantemente creados sobre nuestra atmosfera superior
- Billones y billones de interacciones de los campos principales de hidrógenos en este límite.
- Así como la posición terrestre en relación al cambio solar, incluso un leve cambio en la brecha cambiará a campos de diferentes fuerzas del COHN creado

SUMARIO

00:16:40

- Como el carbón, oxígeno e hidrógeno son creados desde el Plasma de nitrógeno ellos tienen una conexión.
- Tiene una conexión a los campos principales de nuestro sol y universo
- Eso explica porque todo esta conectado con todo.



ENTENDIENDO CAMBIOS CAMPOS DE FUERZA

Invierno / Verano – Hemisferio sur

00:18:20

- Debido a la inclinación de la Tierra el hemisferio sur experimenta el invierno de una forma lejana desde el sol.
- La brecha cambia entre el sol y la tierra, así que la creación de nitrógeno es el límite de interacción que tendrá un campo de fuerza distinto
- Verano en el hemisferio sur simboliza esta brecha entre el sol y tierra cerca. **CAMBIO DE CONDICIONES**
- Este cambio de condiciones significa ese campo de fuerza de el nitrógeno creado al margen será diferente

Demonstration Only

Field strength of Plasma

00:19:20

4



Spring

Summer

Autumn

Winter

CAMBIO DE CONDICIONES

00:20:30

- Como vemos el campo de fuerza de nitrógeno del plasma será distinto todo el tiempo que cambia de posición la tierra en relación al sol, dándonos las estaciones.
- Como el plasma de carbón y oxígeno e hidrógeno son creados desde el plasma de nitrógeno –estos tendrán también distintos campos de fuerza relacionados a las estaciones

PLANTAS Y CAMPOS

00:21:20

- Las plantas absorben específicos campos en específicas épocas del año, igual que los humanos.
- Necesitan ser parejos los campos de fuerza del que las plantas necesitan y los campos de fuerza COHN son creados en nuestra atmósfera
- Plantas saben esto como está conectado este DNA/RNA

PLANTAS Y CAMPOS

00:22:09

- Plantas son muy sensibles a estos cambios en campos y serán solo interactivas con estos de una fuerza exacta
- Árboles caducos pierden hojas en invierno debido a los campos de fuerza del oxígeno, carbono, nitrógeno que el árbol usa para crear CO₂ cuando cambia y se cierran al caer las hojas
- Estos cambios en campos también tiene consecuencias en la maduración de frutas específicas en épocas el año.

00:22:50

LEAVES & CO₂

Caja de CO₂

00:23:01

- La configuración de la caja CO₂ es la representación de la hoja

Cada hoja es un reactor CO2

00:24:50

- Hojas crean CO2 internamente
- Solo como creamos amino acidos en la superficie del agua, las hojas crean amino acidos en su superficie
- Este capa brilla en las hoja es el amino acido -COHN

- En el primer taller mostramos las diferentes estructuras de hoja
- Esto significa cada hoja crea diferentes campos de fuerza de CO₂ internamente porque cambias su condiciones

Formas de hojas de nuestro jardin

00:25:50



Parsley



Passion Fruit

Formas de hojas de nuestro jardin

00:26:20

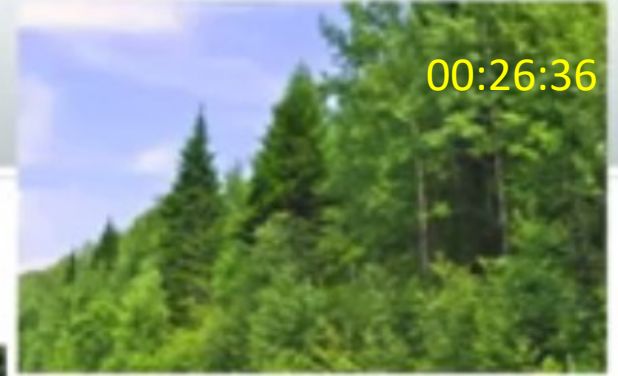


Strawberry



Fern

Los diferentes tamaños de plantas del jardín cubierto a varios tamaños de arboles creados todos en distintos campos MaGrav



Alturas desde el suelo

Eso explica porque el bosque natural con amplia variedad de plantas serán mas beneficiosos para la vida salvaj y humanos que el bosque monocultural que vemos.
Ellos trabajan balanceándose unos a otros

SUMARIO

00:27:06

- Cada planta debido a su forma de hoja, color, tamaño, disposición creará distintos campos de fuerza de CO_2 internamente
- Estos campos de fuerza de CO_2 internos atraerá los campos del COHN de el desarrollo para crear los aminoácidos en la superficie de la hoja
- Necesitara ser un campo de fuerza igual del que las plantas necesitan y el campo de fuerza de COHN que está disponible en orden para el crecimiento de las plantas

INVIERNO



Por qué las plantas mueren en invierno

00:28:20

- Plantas mueren en invierno porque ellas absorben diferentes campos de fuerza del COHN que no es compatible con estructura ADN/ARN entonces no pueden crecer
- Cada planta, arbol tiene su propio MaGrav que es capaz de interactuar con el campos correctos – encontrando un par

Por qué crecen las plantas en invierno

00:29:49

- Cada planta, árbol tiene su propio MaGrav que es capaz de interactuar con los campos correctos, encuentra un par.
- Plantas crecen en invierno porque absorben los campos del COHN de invierno
- Arboles caducos pierden el campo de fuerza del oxígeno, carbono, nitrógeno que el árbol usó para crear Co₂ cambia también al caer las hojas

Por qué árboles pierden sus hojas en invierno

00:30:40

- Árboles caducos pierden sus hojas en invierno porque los campos de fuerza del oxígeno, carbón, nitrógeno que el árbol usa para crear Co_2 cambia así que caen sus hojas
- El árbol cierra la brecha entre las dos superficies de la hoja – campos no pueden interactuar
- La hoja muere, cambia color y caen

CRECIMIENTO DE TOMATES EN INVIERNO





00:31:40

Mediados invierno – 31 de julio de 2016



11 de octubre de 2016

00:31:50

FEEDBACK JANUARY 2017

00:32:00

- Durante noviembre recogimos agradables tomates con sabor real.
- Cuando el verano realmente comenzó aquí en Australia tuvimos clima normal de 25-29 grados celcius para calentar con 34-40 grados
- Esto golpeo al final de noviembre. El cambio en condiciones fue mucha y las plantas de tomate pudieran no prosperar. Ellas vinieron débiles y tristes. Cambiamos el desarrollo para que pudieran durar en invierno cuando cambiamos el campo MaGrav (calentamiento extremo) sucedió, fue demasiado alto para nuestro campo creado alrededor de las plantas. Nuestro desarrollo se volvió débil en relación al nuevo desarrollo (calor extremo)
- Compredimos ahora que is creamos desarrollos MaGrav fuertes alrededor de nuestras plantas, podemos hacer crear la comida todo el año alrededor sin la necesidad de caros invernaderos, calientes o frios.

Discusión – teoría por qué funcionó

00:32:44

Por que el entorno de CO2 funciona?

Campos débiles de COHN en
invierno interactúan con
campos fuertes de CO2



El entorno CO2 alimentó campos débiles
de COHN al nivel donde la plante podría
aun encontrar pares y crecer?

Discusión – teoría sobre por qué plantas mueren en condiciones de extremo calor

00:34:30


- Calentamiento extremo y las plantas mueren en dos semanas. No hubo campos similares para las plantas y murieron por qué?

C



interactúan con campos débiles de CO₂. Plantas podrían no encontrar conexión de campos y murieron

O simplemente porque ellos pararon de rociar las plantas con CO₂ aumentando el calor



APLICANDO EL
CONOCIMIENTO DE
NUESTRA
PRODUCCIÓN DE
CO₂

Por qué árboles pierden sus hojas en invierno

00:37:00

- Durante noviembre recogimos agradables tomates con sabor real.
- Cuando el verano realmente comenzó aquí en Australia tuvimos clima normal de 25-29 grados celcius para calentar con 34-40 grados
- Esto golpeo al final de noviembre. El cambio en condiciones fue mucha y las plantas de tomate pudieran no prosperar. Ellas vinieron débiles y tristes. Cambiamos el desarrollo para que pudieran durar en invierno cuando cambiamos el campo MaGrav (calentamiento extremo) sucedió, fue demasiado alto para nuestro campo creado alrededor de las plantas. Nuestro desarrollo se volvió débil en relación al nuevo desarrollo (calor extremo)
- Comprendimos ahora que si creamos desarrollos MaGrav fuertes alrededor de nuestras plantas, podemos hacer crear la comida todo el año alrededor sin la necesidad de caros invernaderos, calientes o frios.

Como crear un CO2 matriz

00:37:50

- Tener un botella donde almacenar tu CO2
- Cada vez hacemos un nuevo lote de CO2, añadimos algo de nuevo CO2 a esa botella
- Cada vez estarás creando una botella de CO2 que tendrá multiples campos de fuerza
- Esta botella se volverá tu matriz
- Usa desde este botella para todos tus usos médicos y agrícolas
- La gran la variedad de campos de fuerza lo mejor comparación será con el cuerpo y plantas

