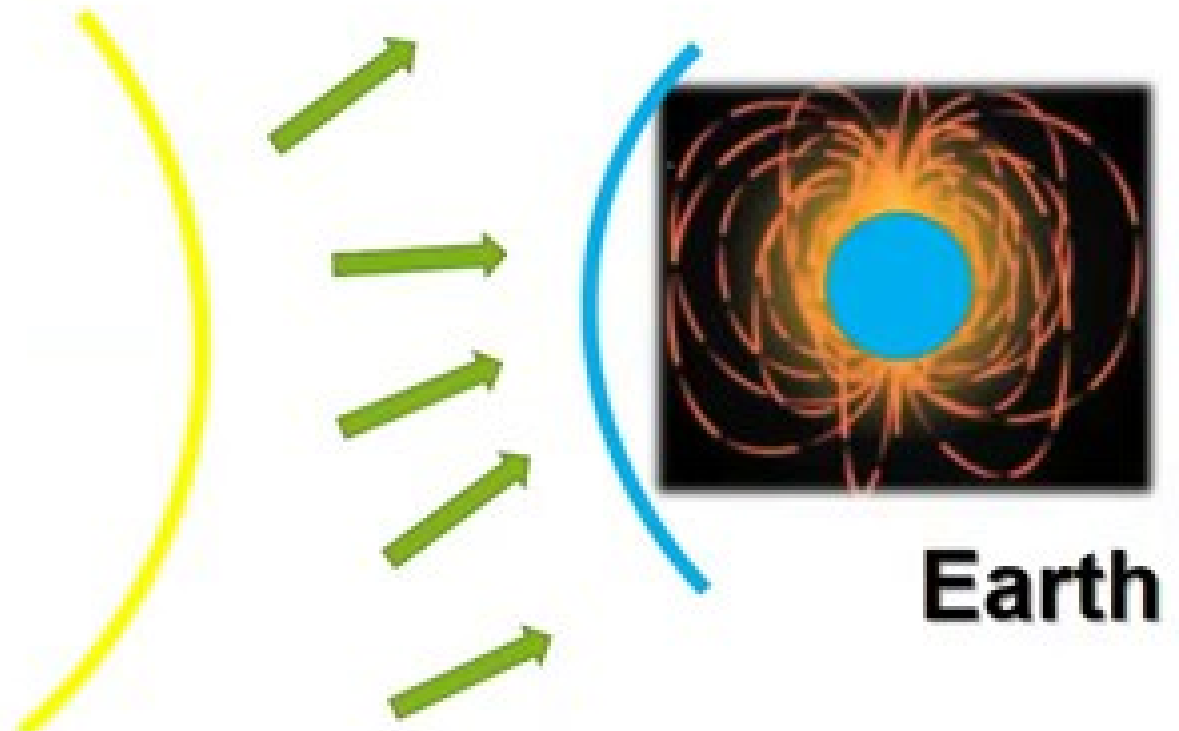




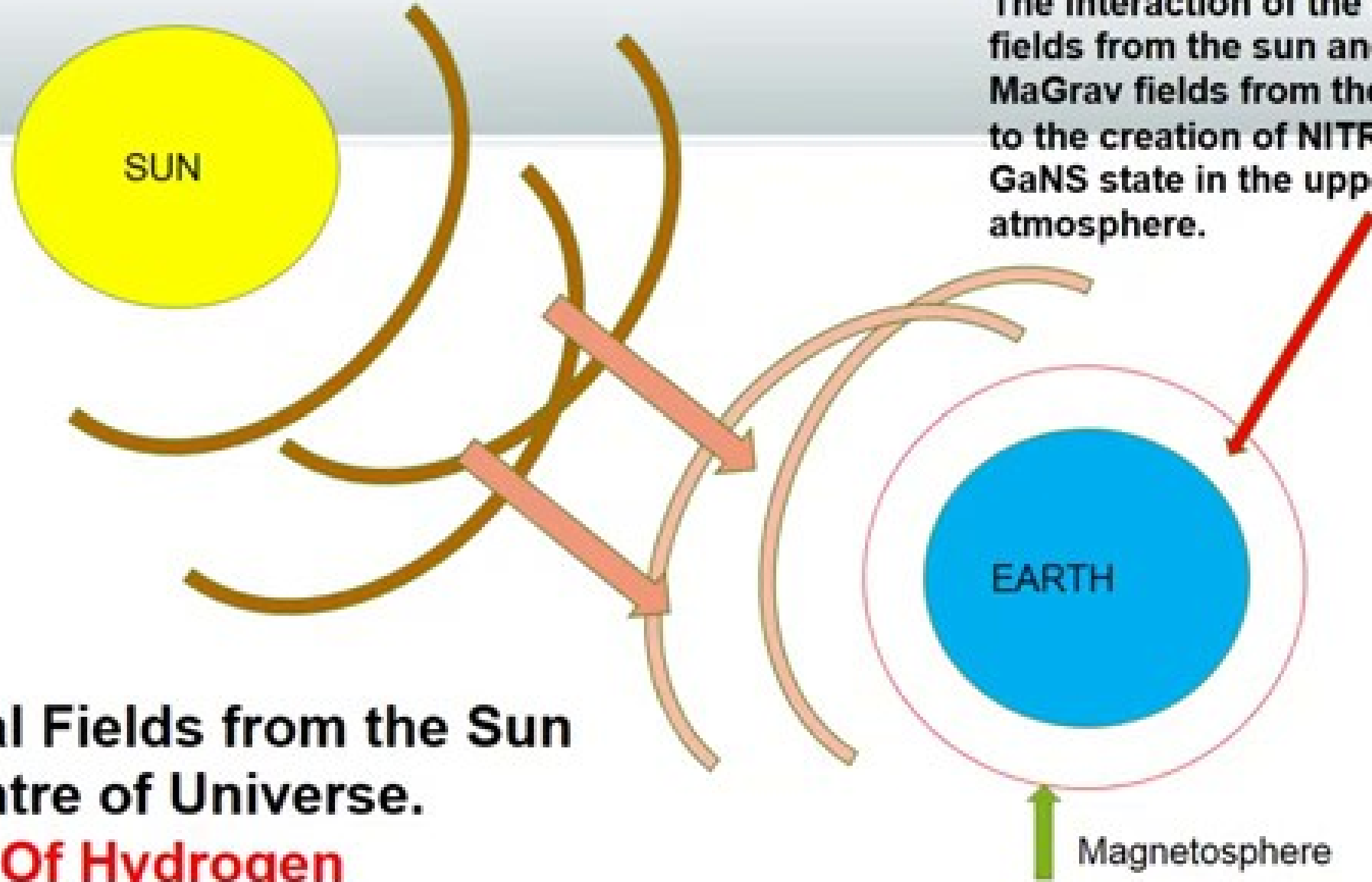
# SENTENCIAS INICIALES

- 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.

# INTERACCIÓN DE 2 PLASMAS SOL Y TIERRA



**Magnetic Rays  
from the SUN**

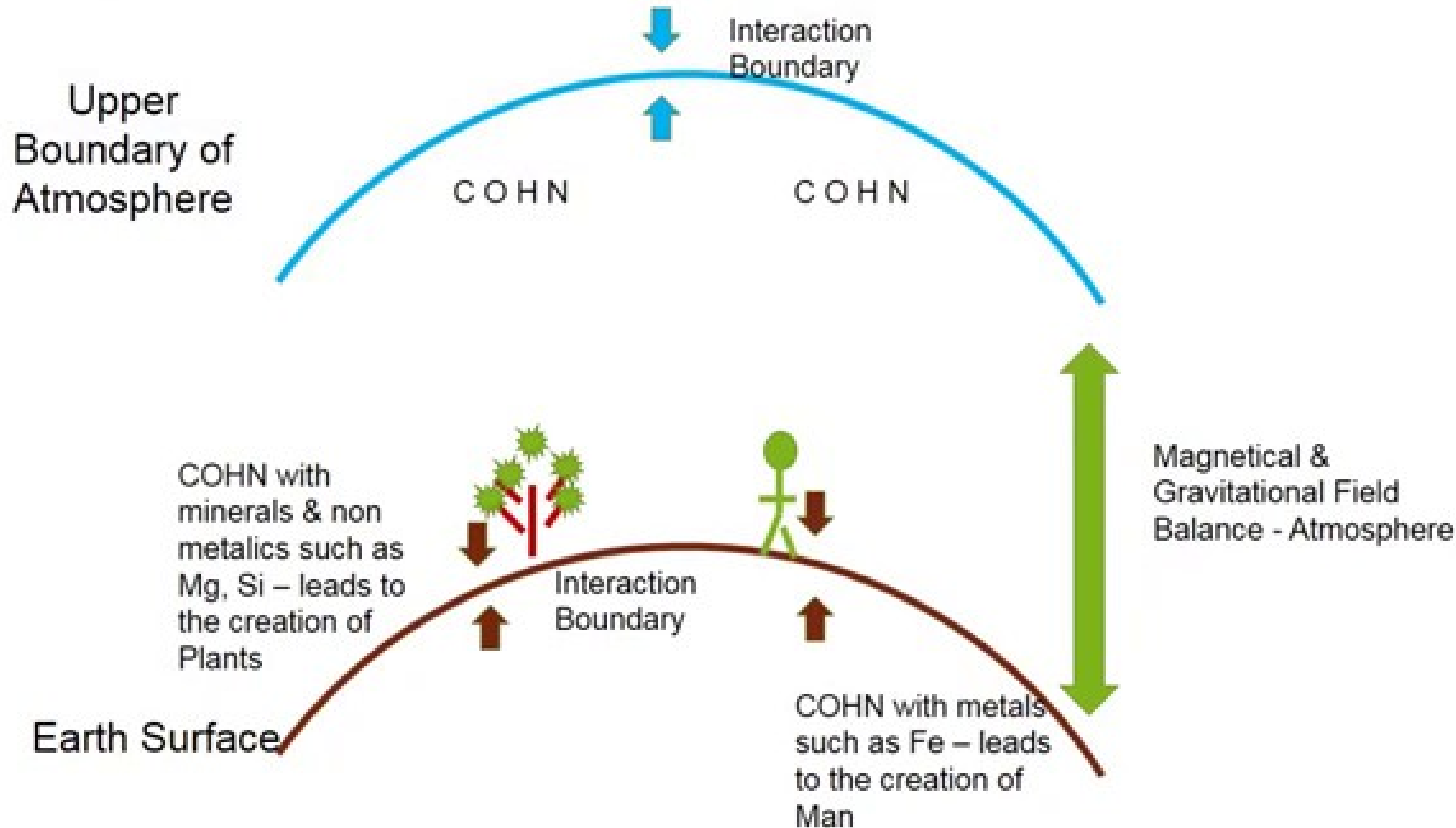
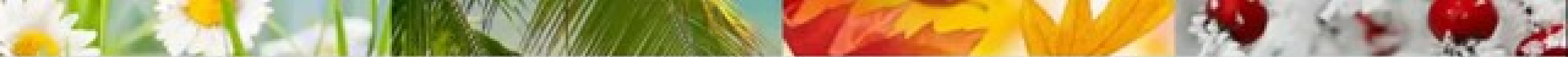


The interaction of the MaGrav fields from the sun and the MaGrav fields from the earth leads to the creation of NITROGEN in a GaNS state in the upper atmosphere.

Principal Fields from the Sun and Centre of Universe.

**Plasma Of Hydrogen**

Magnetosphere





# RESUMEN

- 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



# RESUMEN

- 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 está conectado con todo.



# PLANTAS Y CAMPOS

- 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 atmosfera
- Plantas sabes esto como está conectado este DNA/RNA



# PLANTAS Y CAMPOS

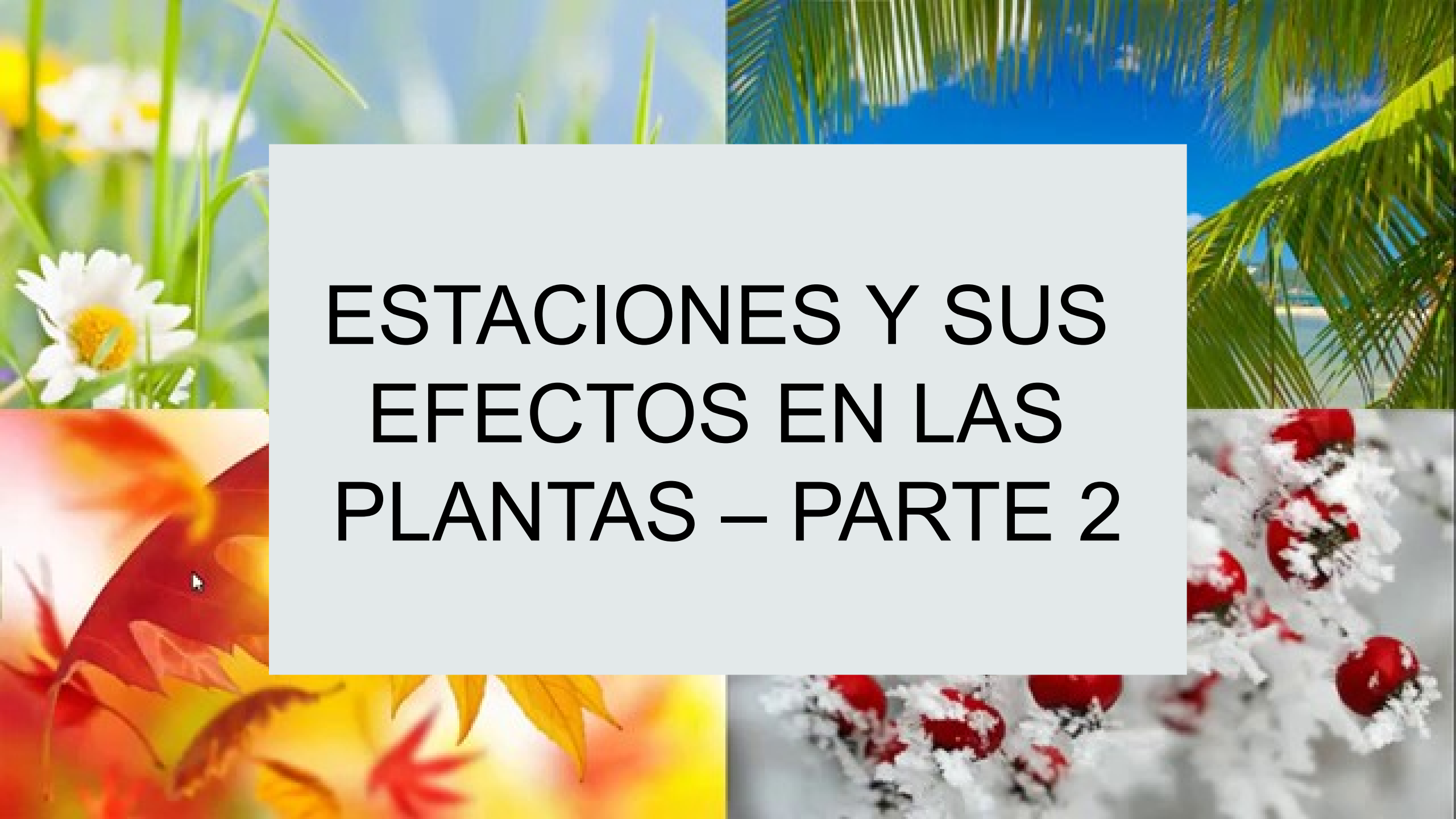
- Plantas son muy sensibles a estos cambios en campos y serán solo interactivas con estos de una fuerza exacta
- Árboles caducos pierden hojas en invierno debido a los campos de fuerza del oxígeno, carbono, nitrógeno que el árbol usa para crear CO<sub>2</sub> cuando cambia y se cierran al caer las hojas
- Estos cambios en campos también tiene consecuencias en la maduración de frutas específicas en épocas el año.





# RESUMEN

- Cada planta debido a su forma de hoja, color tamaño, disposición creará diferentes intensidades de campo de  $\text{CO}_2$  internamente
- Esta intensidad de campo  $\text{CO}_2$  internamente atraerá a los campos de la COHN desde el medio ambiente para crear aminoácidos en la superficie de la hoja
- Allí se debe a que emparejan la intensidad de campo de lo que las plantas necesitan y la intensidad de campo de COHN disponibles en el crecimiento de las plantas.



# ESTACIONES Y SUS EFECTOS EN LAS PLANTAS – PARTE 2



# INCLINACIÓN DEL EJE DE LA TIERRA

- Esta inclinación significa que la cantidad de campos dirigidos y absorbidos por el planeta desde el sol y el centro del universo cambia todo el tiempo.
- Esta inclinación da a las plantas diferentes campos MaGrav en diferentes épocas del año y en distintas partes del planeta (estaciones)
- La inclinación nos da la variación en la vida de las plantas a través de todo el planeta



# ESTRUCTURA DE HOJA

- Una hoja básica tiene dos caras – delante y atrás de ella.
- La parte de arriba de la hoja siempre brilla – esta es el aminoácido en la superficie de la hoja
- Tanto la parte superior e inferior de una hoja está nano recubierta así que pueden interactuar con los campos
- La estructura interior de una hoja se encuentra en estado GANS

# Información de contacto temporal



**Que hace a las hojas cambiar su color a marrón?**



- Plantas reaccionan al cambio de los campos MaGrav en el entorno y decidirán absorberlos o rechazarlos.
- Estos campos de COHN producen los aminoácidos en la superficie
- Allí es donde está el recurso alimenticio



- Cuando las hojas de la planta no se conectan con los campos desde el entorno (cambio de temporada/fuerza de los campos) No puedo crear aminoácidos – recurso alimenticio.
- La planta cerrará la brecha entre las dos superficies de la hoja. Cerrar la brecha significa no podrá absorber cualquier campo



- Este proceso toma tiempo, veremos como el cambio de color de la hoja de verde al amarillo/naranja de otoño. Las hojas están esencialmente cayendo y perdiendo sus campos al entorno.
- Caída de las hojas es liberación de campos al entorno





- Las hojas sueltan desde las plantas y las plantas esencialmente al dormir conservan energía hasta las condiciones correctas nuevamente para nuevo crecimiento (primavera)
- Las hojas en el suelo son GaNS seco.



- Las hojas sueltan desde las plantas y las plantas esencialmente al dormir conservan energía hasta las condiciones correctas nuevamente para nuevo crecimiento (primavera)
- Las hojas en el suelo son GaNS seco.



# Información de contacto temporal

## **Plantas cambias sus hojas de acuerdo al entorno**

- Primavera – nuevo nacimiento, crecimiento – verde
  - Verano – establecido – verde
- Otoño – cambia amarillo, naranja
- Invierno – Marrón y disminuyen



# Información de contacto temporal

- Los campos externo (otoño, verano) dictan la brecha de la hoja
- Cuando la planta no puede encontrar par en los campos extenos cierra la brecha y deja la hoja seca y cae.



# RESUMEN

- No todas las plantas pierden sus hojas en Invierno.
- Como vemos estas plantas pueden aun cambiar en color sus hojas durante distintas estaciones. Ligeramente cambian en el color de verde



- Hemos escuchar de esencia de flores – flor de bach
  - Esto también es esencia de caída de hojas
- Esencias hechas desde las hojas caen del árbol. La hoja es empapada en agua y los campos MaGrav son estapados en agua.
  - La hoja es secada GANS

A vibrant field of spring flowers. In the foreground, a white daisy with a yellow center is in sharp focus. To its left, a purple iris is partially visible. Below the daisy, a pink flower with a yellow center is in bloom. The background is filled with more flowers, including yellow and white daisies, and tall green grasses. The sky is a clear, bright blue.

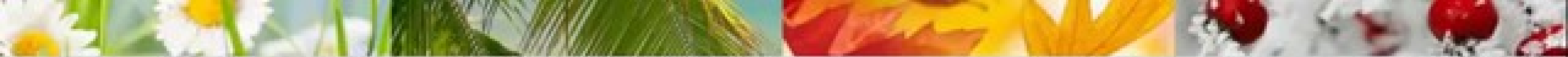
**PRIMAVERA**



# PRIMAVERA

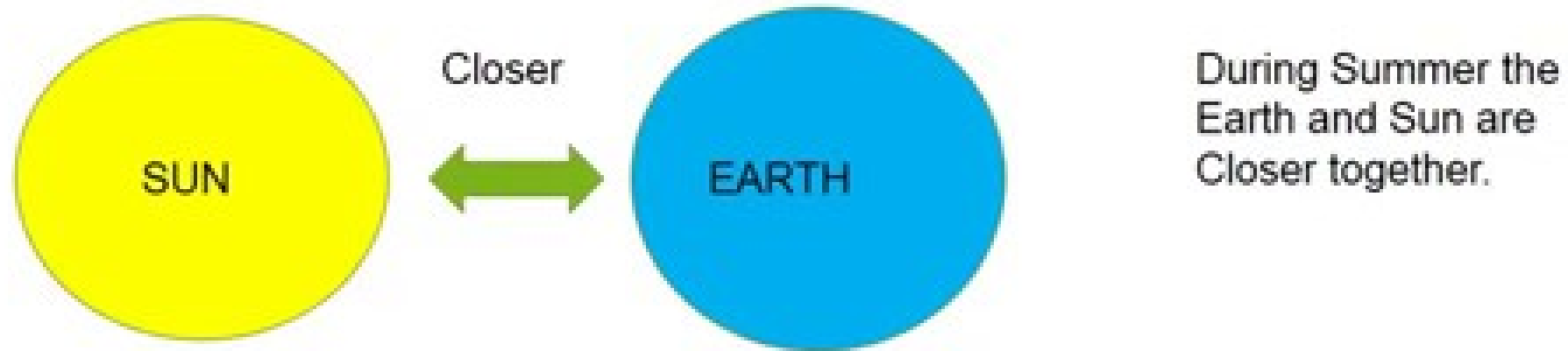
- Cambia en los campos por primavera igual a la emoción de plantas con respecto al nacimiento de nuevas plantas, nuevo crecimiento
  - Como nos sentimos en época de primavera?
- Vemos el nuevo crecimiento en plantas, semillas germinando
  - Emoción – color





- **Por qué crecen rápido las plantas en verano en comparación con invierno?**

# VERANO



**The Closer the Sun is to the Earth the more Field interactions we get. These interactions of the Fields from the Sun and the Fields from the Earth give off residual energies. These residual energies is what we experience as light and heat. These residual energies is also what makes the plants grow faster in Summer than Winter.**



# No todas las semillas germinan cuando llueve

- Bulbas solo suben en verano, cuando reciben agua de lluvia. Solo algunas semillas salvajes en jardines o tierras geminan en diferentes estaciones. ¿por qué?
- Tenemos nuestras estaciones debido a la distancia entre la Tierra y el Sol cambia su posición en el año.
  - Estos cambios producen distinto campos de fuerza Magrav
- Verano tendrá distintos campos de fuerza Magrav comparado con Otoño, primavera o invierno.

A decorative wreath made of white, snow-like material with several bright red berries scattered throughout. The wreath is set against a light, blurred background.

# SEMILLAS Y ESTACIONES



# No todas las semillas germinan cuando llueve

- Bulbas solo suben en verano, cuando reciben agua de lluvia. Solo algunas semillas salvajes en jardines o tierras geminan en diferentes estaciones. ¿por qué?
- Tenemos nuestras estaciones debido a la distancia entre la Tierra y el Sol cambia su posición en el año.
  - Estos cambios producen distintos campos de fuerza Magrav
- Verano tendrá distintos campos de fuerza Magrav comparado con Otoño, primavera o invierno.



# No todas las semillas germinan cuando llueve

- Estos campos de fuerza estacionales diferentes son capturados en elementos producidos en nuestra atmosfera
  - COHN se produce en la atmosfera superior
- Campos de oxigeno no son siempre los mismo. Ellos son todo oxigeno pero de diferentes campos de fuerza
  - Estos diferentes son especialmente visto en nuestras estaciones
- Oxigeno en verano es diferente a los campos de fuerza de oxigeno en invierno
- Entonces como llueve H<sub>2</sub>O, este plama de agua es diferente a campos de fuerza y serán solo encontrando un par exacto de semilla geminado en invierno o verano o primavera solamente.

A tropical beach scene with palm trees in the foreground, a sandy beach, and turquoise ocean waves under a blue sky with light clouds. A white rectangular box is overlaid on the right side of the image, containing the text.

# FUTURAS IMPLICACIONES



- Cuando aprendemos a usar estos campos podemos crear entorno para nuestras plantas sin la necesidad de invernaderos, calefacción o enfriadores.
- Creamos entorno replicando verano y primavera para las plantas
- Creamos entorno donde plantas puede crecer donde normalmente no crecen en tu parte del mundo





n

La

crea su  
proprio  
entorno