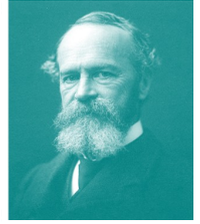




PROGRAMA DE ACTIVIDADES PÚBLICAS
DEL "GRUPO ESPÍRITA DE LA PALMA"



ABRIL 2021

VIERNES, DÍA 9, CONFERENCIA:

"El Bien y el Mal"

Por: Mauro Barreto. Le seguirá un coloquio

VIERNES, DÍA 16, CONFERENCIA:

"La Frecuencia del Corazón"

Por: Dévora Viña. Le seguirá un coloquio

VIERNES, DÍA 23, CONFERENCIA:

"La Primavera del Espiritu"

Por: Óscar García. Le seguirá un coloquio

VIERNES, DÍA 30, PROYECCIÓN DOCUMENTAL:

"Cowspiracy: el Secreto de la Sustentabilidad"

Duración: 90 minutos. Le seguirá un coloquio

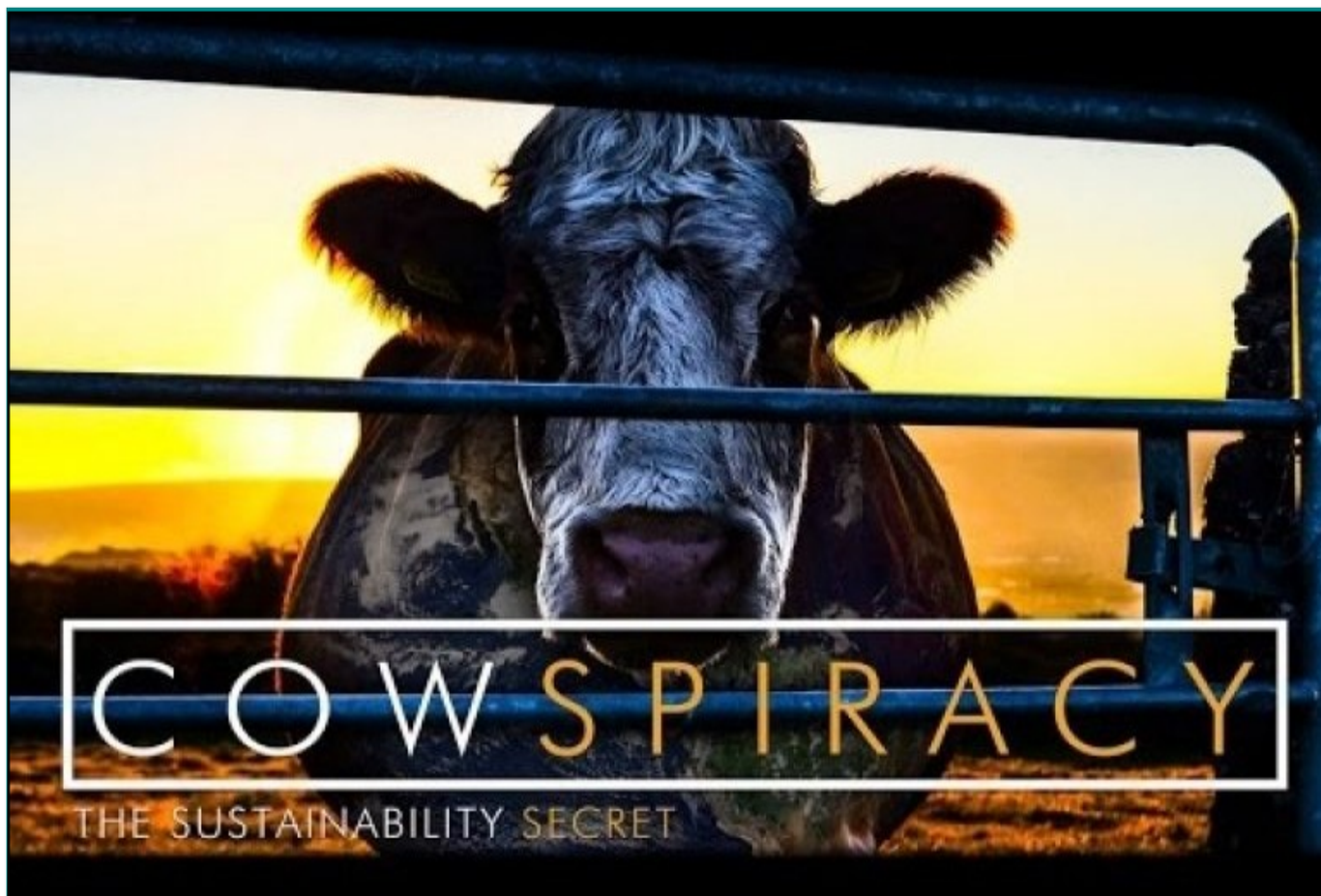
Retrato y Texto: William James (1842 - 1910)

«Mi experiencia consciente es aquello a lo que yo decido atender».

Av. Carlos Fco. Lorenzo Navarro, 69 - Ed. Vizconde, 1º D - Los Llanos de Aridane

HORA: 19:30 (Entrada Libre)

VISITA NUESTRO BLOG: grupospiritaisladelapalma.wordpress.com



Cowspiracy es un largometraje innovador dirigido y realizado por Kip Andersen que **junto con Keegan Kuhn, descubre la industria más destructiva del medio ambiente** e investiga por qué las principales organizaciones ambientales del mundo tienen miedo de hablar de ello.

Las ganadería y producción animal en general produce más gases de efecto invernadero que todo el sector del transporte junto. **Criar ganado produce más gases de efecto invernadero que todos los autos, camiones, trenes, barcos y aviones juntos.** 13% comparado con el 51% del ganado.

Se debe a que las vacas producen una gran cantidad de metano en su proceso de digestión. El gas metano del ganado es de **25 a 100 veces más destructivo que el dióxido de carbono vehicular.**

El ganado no solo afecta el calentamiento global sino que es la mayor causa de consumo de recursos y degradación ambiental que destruyen el planeta hoy. Por citar un ejemplo, la fractura hidráulica para gas natural usa gran cantidad de agua, unos 380 mil millones de litros aprox. de agua se usan por día en EE.UU. Pero si comparamos con la agricultura animal **criar ganado consume de más de 129 millones de millones litros) solo en EE.UU.** Y las emisiones de metano de ambas industrias son casi iguales. Es decir, si la fractura hidráulica consume ya una gran cantidad de agua, **la agricultura animal consume esa cantidad multiplicada por 340** cada día).