



# Boletín reflexivo:

## Tú y Yo, iguales pero diferentes...

### 17 de Mayo

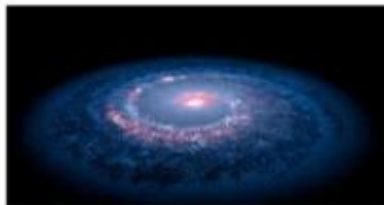
Este boletín utiliza la metáfora para generar reflexión.

Escribió Abigail Beall periodista científica independiente el 4 de abril del 2021 para la BBC Future, la noticia denominada "El misterio de cuán grande es realmente nuestro universo".

En ella se menciona que no hay certeza del tamaño exacto, pero se estima que al mirar en cualquier dirección las regiones visibles más lejanas estarían a unos 46.000 millones de años luz de distancia, lo que supone un diámetro de 540 sextillones de millas.



Como redactó la misma: "Comencemos diciendo que el universo es grande".



Otro medio de noticias, CNN Español publicó el 17 de octubre del 2016 "El universo tiene 10 veces más galaxias de lo que se creía", con referencia en la investigación liderada por el profesor Christopher Conselice de la Universidad de Nottingham, donde se estima que hay más de 2 billones de galaxias en el universo.

Al respecto, hay muchas estimaciones con base en el universo observable que van desde los 100 mil millones de galaxias y lo anteriormente compartido.

Al final de este boletín encontrará los enlaces de estas y otras referencias.

La galaxia nombrada la Vía Láctea es donde se encuentra el sistema solar del cuál forma parte el planeta tierra; siendo una más en medio de millones o billones de galaxias, que a su vez tienen miles de millones de estrellas, sistemas solares, gases y polvo.





# Boletín reflexivo: Tú y Yo, iguales pero diferentes... 17 de Mayo

Este boletín utiliza la metáfora para generar reflexión.



Escriben, que al mirar al cielo en una noche despejada y lejos de la luminosidad del entorno todo lo que se puede observar con el ojo humano es parte de la misma galaxia.

¿Verdad que el universo es enorme?

Imagine como sería observar 100 mil, 200 mil millones o 2 billones de galaxias; quizá, hay muchos sistemas solares que respondan a un orden similar al que se conoce, podrían existir muchos planetas iguales a la tierra, pero de una u otra forma diferentes.

Pretender que todo sea igual es una expectativa más de muchas y cada una de ellas está impregnada de subjetividad; por ello dicen, que donde hay dos o más personas, existen dos o más formas de pensar y percibir.



Para continuar con la metáfora en su imaginación, observe a otros sistemas solares que cumplan con las mismas condiciones que la Vía Láctea; sin embargo, la ubicación en medio del universo donde esos sistemas se encuentran, los nombres que se les asignen, las especies en su interior y demás estructuras propias de ese sistema quizá luzcan iguales, pero serán únicas y diferentes.

Por supuesto, hay libertad de pensamiento para considerar que este es el único planeta con vida en medio de tan vasta inmensidad desconocida.



# Boletín reflexivo: Tú y Yo, iguales pero diferentes... 17 de Mayo

Este boletín utiliza la metáfora para generar reflexión.



Aplique lo expuesto a la reflexión sobre la especie humana.

Según los últimos datos hay más de 8.000 mil millones de personas, con origen de nacimiento diferente; cultura, costumbres, rituales y perspectivas de vida diversas; con variados sistemas económicos, políticos, de bienestar y seguridad social, entre muchas otras aristas.

Parecemos iguales, pero somos diferentes; por lo anterior, le hago una cordial invitación a implementar un estilo de vida donde usted y cada persona se sienta integrada, reconocida, respetada, cuidada y por supuesto amada.



Retomando algunas palabras de Charles Darwin, la especie que sobrevive es "...la que responde mejor al cambio".

17 de mayo, "Día de la NO Homofobia, Lesbofobia y Transfobia".

Enlaces para profundizar en el conocimiento:  
<https://www.bbc.com/mundo/noticias-56592049>  
<https://cnnespanol.cnn.com/2016/10/17/el-universo-tiene-10-veces-mas-galaxias-de-lo-que-se-creia/>  
<https://spaceplace.nasa.gov/galactic-explorer/sp/>  
<https://www.worldometers.info/es/>