

Dios y la Evolución

SON COMPATIBLES?

Jay W. Richards, OP, PhD

Universidad Católica de América & Discovery Institute

Teísmo?

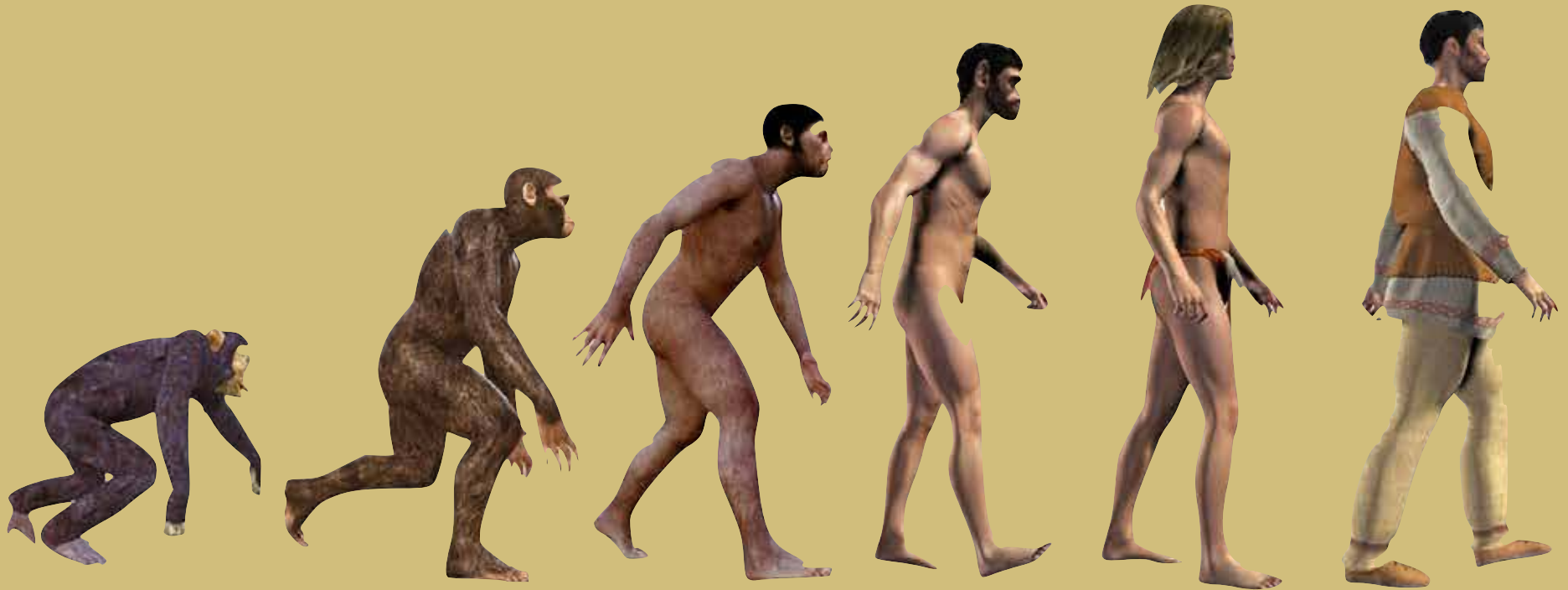


Dios y
la Evolución

"Teísmo"

- Ser trascendente, perfecto y todopoderoso.
- Todo lo demás depende de Dios.
- Dios creó libremente el mundo y puede actuar libremente de diversas maneras en la naturaleza.
- Todos los eventos están ordenados providencialmente para un propósito.
- Diseño y propósito son evidentes en la creación.

Evolución?



“Evolución”

- Cambio en el tiempo; historia de la naturaleza; "evolución" cósmica; cualquier secuencia de eventos en la naturaleza.
- Cambios en las frecuencias de alelos en el acervo genético de una población.
- Limitada Descendencia común
- Mecanismo: selección natural y variaciones aleatorias / mutaciones.

“Evolución”

- Descendencia universal común
- Tesis del relojero ciego: "aleatorio" significa "sin propósito"
- Metafóricas: la supervivencia del más apto.
- Aumento progresivo de la complejidad / desarrollo: Darwin evitó la palabra por este motivo.

Cómo se definen los Darwinistas su Teoría

“La verdadera esencia del darwinismo, sin embargo, es la teoría de la selección natural. Esta teoría es tan importante para el darwiniano porque permite la explicación de la adaptación, el "diseño" del teólogo natural, por medios naturales, en lugar de por intervención divina ”.



Ernst Mayr

Dilema



Dios y
la Evolución

El Dilema

- Propuesta 1: Tesis de relojero ciego: "aleatorio" significa "sin propósito".
- Proposición 2: Todos los eventos están ordenados providencialmente para un propósito.
- Proposición 3: El diseño y el propósito son evidentes en la creación.

Aleatorio?

"Cuando se dice que la mutación o variación es aleatoria, la declaración simplemente significa que no hay correlación entre la producción de nuevos genotipos y la necesidad de adaptación de un organismo en un entorno determinado".

- Ernst Mayr

Aleatorio?

"No hay ningún *mecanismo físico* (ya sea dentro de los organismos o fuera de ellos) que detecte qué mutaciones serían beneficiosas y cause que esas mutaciones ocurran".

- Elliott Sober

Aleatorio: Diccionario

a: carece de un plan, propósito o patrón definido

2 a: relacionado con, teniendo o siendo elementos o eventos con probabilidad definida de ocurrencia <procesos aleatorios>

b: ser o estar relacionado con un conjunto o con un elemento de un conjunto, cada uno de cuyos elementos tiene la misma probabilidad de ocurrencia <una muestra aleatoria>; también: caracterizado por procedimientos diseñados para obtener tales conjuntos o elementos <muestreo aleatorio>

: un curso al azar

- al azar

: sin objetivo definido, dirección, regla o método definidos <sujetos seleccionados al azar>

- Merriam-Webster

Aleatorio: Diccionario

a: carece de un plan, propósito o patrón definido

2 a: relacionado con, teniendo o siendo elementos o eventos con probabilidad definida de ocurrencia <procesos aleatorios>

b: ser o estar relacionado con un conjunto o con un elemento de un conjunto, cada uno de cuyos elementos tiene la misma probabilidad de ocurrencia <una muestra aleatoria>; también: caracterizado por procedimientos diseñados para obtener tales conjuntos o elementos <muestreo aleatorio>

: un curso al azar

- al azar

: sin objetivo definido, dirección, regla o método definidos <sujetos seleccionados al azar>

- Merriam-Webster

Una definición realmente estrecha

"Cuando decimos que una adaptación es el resultado de la selección natural y las mutaciones genéticas" aleatorias ", queremos decir: **(1)** No hay un mecanismo físico (ya sea dentro de los organismos o fuera de ellos) que detecte qué mutaciones serían beneficiosas y causan que esas mutaciones ocurran, y **(2)** no hay ninguna implicación de que la selección natural y la mutación aleatoria sean explicaciones completas o causalmente adecuadas de la complejidad adaptativa. **(3)** No hay ninguna implicación de que otras causas no físicas tampoco sean necesarias para explicar las adaptaciones y otras características empíricamente manifiestas de los organismos ".

-Jay Richards

Conclusión

La estricta
evolución
darwiniana
contradice el
teísmo cristiano

