



:: [portada](#) :: [Ecología social](#) ::

12-11-2018

Pasado y presente + futuro de civilización

Rómulo Pardo Silva
Rebelión

El hombre y la mujer libres de anuncios comerciales, redes estrechas de familia, programas de entretenimientos y viajes... puede pensar su país y el mundo en tres planos de tiempo: lo que se sabe pasó, lo que ocurre ahora y la integración de ambos que da señales sobre la realidad en una o más generaciones hacia adelante.

Hay personas concentradas en la historia del siglo XX, personas analistas de las miles de informaciones actuales y otras, muchas menos, buscando respuestas para un porvenir algo distante.

Hubo revoluciones en el siglo pasado...

Hay gobiernos de empresarios en pugna para imponer el unilateralismo o el multilateralismo, pujas entre reformistas y conservadores de lo mismo, cambio climático, inseguridad...

Se publican en medios alternativos advertencias de un colapso de todo...

No es difícil que en una conversación se admita que los tres momentos son necesarios. Pero quizás habrá silencio para la invitación de que lo decisivo debe ser la batalla desde hoy por el futuro de todas las formas de vida.

Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF): La humanidad ha aniquilado el 60 % de los mamíferos, aves, peces y reptiles desde 1970. RT

Los metales y algunos otros materiales no son finitos y aun así los arrojamos como si lo fueran (Agencia ONU). Cubadebate

Más de 27 millones de habitantes viven en Nueva Delhi y sus alrededores. Desde 2005 se han construido 43.000 nuevos hogares para los más necesitados. "Desde hoy a 2030 debemos



construir algo así como 700 y 900 millones de metros cuadrados de espacio urbano cada año, lo que significa un Chicago cada año..." (Ministro de Vivienda y Asuntos Urbanos de la India). Sputnik

Según Naciones Unidas cerca de un tercio de los terrenos da señales de degradación debido a procesos erosivos, pérdida de carbono orgánico, salinización, compactación, acidificación y contaminación química, e hídrica. María Julia Mayoral, PL

El ganado ocupa el 83% de las tierras de cultivo y produce el 60% de las emisiones de gases invernadero de toda la agricultura El Ciudadano

Desde principios de la década de 1960, los científicos han tenido conocimiento de la llamada área muerta del golfo de Omán, una región de agua prácticamente desprovista de oxígeno. RT

La pregunta que por lo general no se presenta es qué forma de consumo y relación social global será sostenible durante los mil millones de años en que es posible físicamente que haya plantas y animales, porque el crecimiento permanente de la producción y explotación del medio ambiente es insostenible.

Por un Movimiento para una NUEVA CIVILIZACIÓN solidaria sostenible

No conservadurismo progresista

Blog del autor: malpublicados.blogspot.com

Rebelión ha publicado este artículo con el permiso del autor mediante una [licencia de Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/), respetando su libertad para publicarlo en otras fuentes.