

Laudato Si'

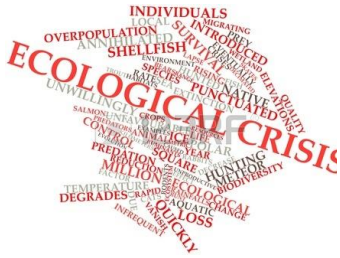
EARTH BEATS

Septiembre de 2015

Boletín de la Comisión por la Tierra y el Medio Ambiente
Región de los EE.UU.



Coordinadora: Denise Turcotte
Miembros: Louise Audette, Evelyn Boucher, Shirley Brien, Lorraine Choiniere, Ann Conroy, Edith Couchman, Diane Y. Dupere, Germane Goyette, Marguerite Gravel, Rachel Labonville, Pauline Maurier, Pauline Morneau, Sally Stearns



En el Capítulo 3, **Raíz Humana de la Crisis Ecológica**, el papa Francisco nos invita a reflexionar sobre el **paradigma tecnocrático** (un modelo en el que la tecnología está controlando nuestra sociedad). Él considera este como un tiempo para tomar decisiones que nos inviten a reflexionar sobre el hecho de que este paradigma “supone la mentira de la disponibilidad infinita de los bienes del planeta, que lleva a ‘estrujarlo’ hasta el límite y más allá del límite”. (106)

Es justo alegrarse ante estos avances [tecnológicos], y entusiasmarse frente a las amplias posibilidades que nos abren estas constantes novedades, porque “la ciencia y la tecnología” son un maravilloso producto de la creatividad humana donada por Dios”. (102)

Entre estos avances, agradecemos los descubrimientos y cambios en medicina, ingeniería y comunicaciones. Piensen en el telescopio Hubble y en todo lo que ahora sabemos sobre la belleza y los procesos del cosmos: las nebulosas (lugar de nacimiento de las estrellas), las galaxias y los planetas.

Pero no podemos ignorar que la energía nuclear, la biotecnología, la informática, el conocimiento de nuestro propio ADN y otras capacidades que hemos adquirido nos dan un tremendo poder. (104)

Se tiende a creer que todo incremento del poder constituye sin más un progreso...El hecho es que “el hombre moderno no está preparado para utilizar el poder con acierto”, porque el inmenso crecimiento tecnológico no estuvo acompañado de un desarrollo del ser humano en responsabilidad, valores, conciencia. (105)



*¿Cómo estamos usando nuestro poder?
¿Qué formas de progreso tecnológico son dañinas para la
sociedad y el mundo natural?
Diga ejemplos de impactos positivos que pueda identificar.*

La forma en la que tratamos los objetos materiales
facilita aceptar la idea de crecimiento infinito o ilimitado...



Es el presupuesto falso de que existe una cantidad ilimitada de energía y de recursos utilizables, que su regeneración inmediata es posible y que los efectos negativos de las manipulaciones de la naturaleza pueden ser fácilmente absorbidos. (106)

El paradigma tecnocrático (el dominio de la tecnología en el mundo actual):

- tiende a dominar la vida económica y política
- nos dice que las ganancias son más importante que el impacto negativo sobre los seres humanos
- sostiene que la tecnología y la economía actual resolverán todos los problemas ambientales
- afirma que el hambre y la miseria en el mundo simplemente se resolverán con el crecimiento del mercado
- alienta el derroche y el consumismo. (109)



Debería ser una mirada distinta, un pensamiento, una política, un programa educativo, un estilo de vida y una espiritualidad que conformen una resistencia ante el avance del paradigma tecnocrático... Buscar sólo un remedio técnico a cada problema ambiental que surja es aislar cosas que en la realidad están entrelazadas y esconder los verdaderos y más profundos problemas del sistema mundial. (111)

***¿Cuáles son, según su interpretación,
los problemas más profundos del sistema mundial en opinión de Francisco?***

Existe “la urgencia de avanzar en una valiente revolución cultural” (114)

¿Cómo sería esta revolución?

El papa Francisco se refiere a la crisis y efectos del antropocentrismo moderno (la creencia de que los seres humanos son la especie central o más importante del planeta y de que la Naturaleza es un objeto a manipular para obtener ganancias). “Pero si el ser humano no redescubre su verdadero lugar, se entiende mal a sí mismo y termina contradiciendo su propia realidad”. (115)

Cuando no se reconoce en la realidad misma el valor de un pobre, de un embrión humano, de una persona con discapacidad –por poner sólo algunos ejemplos–, difícilmente se escucharán los gritos de la misma naturaleza. Todo está conectado. (117)



Si la crisis ecológica es una eclosión o una manifestación externa de la crisis ética, cultural y espiritual de la modernidad, **no podemos pretender sanar nuestra relación con la naturaleza y el ambiente sin sanar todas las relaciones básicas del ser humano...** Porque no se puede proponer una relación con el ambiente aislada de la relación con las demás personas y con Dios. (119)

*¿Qué gritos de los pobres y de la Tierra puede oír?
¿Cómo puede ayudar a sanar estas relaciones?*

Si intentamos pensar cuáles son las relaciones adecuadas del ser humano con el mundo que lo rodea, emerge la necesidad de una correcta concepción del trabajo... La espiritualidad cristiana, junto con la admiración contemplativa de las criaturas que encontramos en san Francisco de Asís, ha desarrollado también una rica y sana comprensión sobre el trabajo. (125)



*¿De qué forma están conectados el trabajo humano
y los desafíos ambientales?*

Más reflexiones personales:

No es posible frenar la creatividad humana. Si no se puede prohibir a un artista el despliegue de su capacidad creadora, tampoco se puede inhabilitar a quienes tienen especiales dones para el desarrollo científico y tecnológico, cuyas capacidades han sido donadas por Dios para el servicio a los demás. Al mismo tiempo, no pueden dejar de replantearse los objetivos, los efectos, el contexto y los límites éticos de esa actividad humana que es una forma de poder con altos riesgos. (131)

Es difícil emitir un juicio general sobre el desarrollo de organismos genéticamente modificados (OMG), vegetales o animales, médicos o agropecuarios, ya que pueden ser muy diversos entre sí y requerir distintas consideraciones. Por otra parte, los riesgos no siempre se atribuyen a la técnica misma, sino a su aplicación inadecuada o excesiva. En realidad, las mutaciones genéticas muchas veces fueron y son producidas por la misma naturaleza... [pero a un] ritmo lento. (133)

En muchos lugares, tras la introducción de estos cultivos [genéticamente modificados], se constata una concentración de tierras productivas en manos de pocos... Los más frágiles se convierten en trabajadores precarios, y [también hay entre ellos] muchos empleados rurales. (134)

*¿Qué otros aspectos positivos y negativos
de las biotecnologías existen? (130-136)
¿Cómo llegamos a estar más informadas
sobre los rápidos cambios que suceden en la tecnología?*

Como vimos en este capítulo, la técnica separada de la ética difícilmente será capaz de autolimitar su poder. (136)

*¿Qué tipo de mundo queremos dejar a las generaciones venideras,
a las niñas y niños que ahora están creciendo?
¿Qué ética estamos enseñando y de qué ética estamos dando ejemplo?*



Alabado seas, mi Señor

Que, al entrar a este 2016,
sigamos inspirándonos en el mensaje del papa Francisco y
estemos agradecidas por todas aquellas personas que están cuidando nuestra Casa.

“¡*Laudato Si*’! Sobre el cuidado de la casa común”.

Preparado por

Shirley Brien, hca Pauline Morneau, csc Denise Turcotte, csc