

Helena Sancho Jericó

Desarrollo S.O.Stenible

“Como no sabemos cuándo vamos a morir, pensamos que la vida es un pozo inagotable. Sin embargo, todo sucede un cierto número de veces y no demasiadas. ¿Cuántas veces volverás a nadar en un pozo de agua dulce? ¿Cuántas veces sólo escucharás el cantar de los grillos? ¿Cuántas veces comerás fruta recién cogida de un árbol? Cuatro, cinco ... quizás ni siquiera eso. ¿Cuántas veces más verás un cielo oscuro estrellado? Veinte, tal vez. ...y sin embargo, todo nos parece ilimitado”.

*Adaptación libre de un fragmento de la novela
“El cielo protector” de Paul Bowles*

Desde su aparición sobre la tierra, el ser humano ha alterado irrevocablemente su entorno. Aunque no todas las sociedades han incidido de igual manera en el medio ambiente, la mayoría han desarrollado culturas basadas en la instrumentalización de la naturaleza como una fuente agotable de recursos.

En estas sociedades insostenibles ha cuajado exitosamente una nueva terminología. El desarrollo sostenible (dícese del hecho de satisfacer las necesidades de las generaciones presentes sin comprometer las posibilidades de las del futuro para atender sus propias necesidades¹). Sin embargo, un halo de ambigüedad acompaña a este deseo tan impreciso. ¿Cómo puede ser sostenible el desarrollo en una sociedad insostenible? Sería complicado obtener una respuesta sin entender el por qué de la insostenibilidad.

“Las demandas del movimiento de la mujer y las del movimiento ecológico deben unirse para afrontar así una reforma radical de las relaciones socioeconómicas y de los valores de nuestra sociedad industrial” (Rosemary Radford Ruether, Nueva mujer, nueva tierra)



Históricamente, las relaciones entre Norte y Sur se han basado en la expropiación de recursos y en el sometimiento de seres humanos. El resultado ha sido que el

20% de la población se ha hecho con el 82% de los recursos. Este porcentaje se traduce en una deuda ecológica que el Norte contrajo con el Sur, por apropiarse de los

¹Definición según el Informe de la Comisión Mundial sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo de Naciones Unidas

recursos y por contaminar el medio ambiente. Pero dicha usurpación no ha servido para enriquecer al Norte. O por lo menos así lo piensa la ecofeminista Vandana Shiva cuando denuncia a quienes presuponen que las personas son pobres si comen cereales producidos localmente y viven en casas fabricadas con materiales ecológicos, en lugar de comer basura procesada y distribuida por las multinacionales y vivir en casas de cemento y PVC.

“Hemos de forjar nuestras culturas y nuestras vidas, desde principios que tejan el mundo como un sitio de cooperación, generosidad, con nuevos principios universales mediante la solidaridad, no la hegemonía” (Vandana Shiva)

Desarrollo económico

Los efectos del sistema económico en la naturaleza relacionados con el sector primario tienen un perfil común: el mercado capitalista demanda de ellos una pro-

poco queda de ella tras el incremento de puertos recreativos y la contaminación residual del agua.

Mención especial merece el hecho de que la mitad de la población mundial sea urbana, lo



En las sociedades occidentales ha aumentado la pobreza ambiental y social. El entorno está más contaminado y los alimentos se abonan con productos químicos. No hay tiempo libre, los trabajos no son satisfactorios y la mayor parte de la población vive endeudada con los bancos. Las actuales políticas para alcanzar el desarrollo sostenible están trabajando desde la economía, el medio ambiente y el bienestar social. Los tres componentes actúan como pilares interdependientes que o se refuerzan o se aniquilan mutuamente.

ducción expansiva y recorridos más largos para llegar al punto de consumo. Además, la aparición de los transgénicos y la apropiación por parte de las multinacionales de las patentes de semillas han desencadenado la desaparición de las anteriores formas de trabajar la tierra. El ganado jugaba un papel fundamental en el trabajo y potenciado de su fertilidad. Ahora la ganadería se ha intensificado de forma que los animales no sólo han sido excluidos de su medio sino que malviven hacinados en factorías cárnicas y lácteas. En cuanto a la pesca tradicional,

que ha generado un incremento de movilidad sin precedentes. El transporte consume el 60% de la extracción de petróleo mundial generando emisiones de CO₂, principal protagonista del cambio climático. La política actual del transporte deteriora la calidad de la vida urbana. Pero el “más lejos” y el “más deprisa” se imponen en la sociedad como valores indiscutibles.

Los carburantes de origen vegetal, que aparecieron como alternativa al petróleo y como oportunidad de negocio de la industria verde, pronto demos-

¿Qué es “sostenible”?

En la década de los 70 un grupo de mujeres se abrazaron a los árboles. Intentaban defenderlos de las modernas prácticas forestales por parte de una empresa privada.

• Olvidad el siguiente pasaje bíblico: “Procread y multiplicaos, y henchid la tierra; sometedla y dominad sobre los peces del mar, sobre las aves del cielo y sobre los ganados y sobre todo cuanto y vive y se mueve sobre la tierra” Génesis 1-28

• Fomentar la durabilidad de los objetos, facilitar la reparación posterior y desarrollar mercados de segunda mano. Duplicar la vida útil de los objetos significa reducir a la mitad los residuos.

• Revisar la concepción del trabajo como explotación de recursos naturales y personas. No hay calidad de vida sin una vivencia del tiempo que favorezca los ritmos biológicos y los contactos humanos.

• Racionalizar y restringir el uso del vehículo privado. Algo tan sencillo como circular a 100 km/h en lugar de a 120 km/h disminuye el consumo un 44%.

• Utilizar envases y embalajes retornables y promover las ventas a granel.

• El transporte público, los desplazamientos a pie y en bicicleta deben pasar a ser el centro de toda la planificación territorial.

traron ser mal remedio para la enfermedad, dado que necesitan extensas superficies de tierra, generan mayores emisiones de gases de efecto invernadero y multiplican el uso de pesticidas, entre otras virtudes. Así pues, tenemos de vuelta los discursos pro-nucleares y pro-centrales hidroeléctricas y térmicas o los proyectos eólicos, con todos los impactos colaterales que supondrían para los ecosistemas.

anualmente a la atmósfera supone otro gran reto medio ambiental. La prevención y reducción no son objetivos perseguidos ni por las administraciones públicas ni por los sectores de la producción y el consumo. La única preocupación actual es encontrar un destino final aceptable para los mismos. Gestionar los recursos implica reciclar y reutilizar desde el proceso productivo. Los residuos orgánicos fermentables



Medio ambiente

Uno de los recursos ambientales más escasos es el agua no contaminada. El aumento de su consumo ha supuesto la creación de nuevos pantanos, que no son sino instrumentos para la mercantilización de este bien común. El agua queda en manos de quien pueda pagarla, es decir, las nuevas macro urbanizaciones y los campos de golf.

Por otra parte, reducir los trescientos millones de toneladas de residuos de CO2 que se emiten

podrían convertirse en abono orgánico y para poder así prescindir de los fertilizantes químicos. Reciclando y reutilizando, ade-

“Las generaciones futuras difícilmente perdonarán nuestra falta de preocupación por la integridad del mundo natural que sostiene toda la vida”. (Rachel L. Carson)

más de potenciar el “marketing verde” que está causando furor en casi todos los sectores, se generarían beneficios sociales así como empleos.

Bienestar social

La percepción acelerada del tiempo nos conduce a vivir convulsivamente, generando enfermedades achacables al desequilibrio social y cultural de nuestra civilización. En la cultura occidental, las relaciones sociales están sujetas a conceptos de utilitarismo, competición y consumo, produciendo a la larga aislamientos sociales y demás sinsentidos.

Entre otros, existe la concepción del trabajo como explotación de recursos naturales y personas. La sostenibilidad supone tiem-

pos de trabajo que respeten los ciclos de vida, tanto los del medio natural como los ciclos vitales humanos (infancia, procreación, vejez) o los ciclos diarios de actividad y descanso. A su vez, hay que visibilizar todos los trabajos no remunerados e incorporarlos al mercado laboral.

Ecofeminismo

Según el ecofeminismo, tanto la explotación de la naturaleza como la subordinación de las mujeres parten del sistema patriarcal en el que se imponen las visiones masculinas sobre las femeninas.

La bióloga Rachel Carson se convirtió en pionera de este movimiento con la publicación del ensayo *La primavera silenciosa*, considerado como la biblia del

“Lo extraño era que, a pesar de todo el tiempo que ahorraba, nunca le quedaba nada para gastar; de alguna forma misteriosa simplemente se desvanecía” (Michael Ende, Momo)

ecologismo. A esta mujer le siguieron muchas otras: Lois Marie Giba, Bina Agarwal, Wangari Maathai, Val Plumwood, Ivonne Gevara, Petra Nelly o Vandana Shiva, entre otras.

Esta última mujer fue portavoz del movimiento de resistencia de las mujeres Chipko, que consiguieron detener la deforestación de los bosques de Garhwal en el Himalaya atándose y abrazándose a los árboles. **F**



