

FÁBRICAS DE VIDA

Autor: Roberto Haudry de Soucy

La naturaleza ; sin ninguna intervención humana , puede - a su ritmo- regenerar nuevas formas de vida; producir más biomasa y biodiversidad.

Los humanos; con nuestras empresas, culturas y consumos podemos ; -gracias a la ciencia y a la tecnología- , ayudar a la naturaleza en su trabajo de creación/regeneración de vida para hacerlo en menos tiempo y privilegiando los ecosistemas más productivos ; en términos de biomasa, de biodiversidad.

Espacios naturales contaminados, desertificados, debilitados, pueden volverse rápidamente productivos con la asistencia humana cuidadosa.

Mares, lagos ,terrenos agrícolas contaminados por monocultivos ecocidas pueden recuperar sus ecosistemas bio diversos. Tenemos numerosos ejemplos de ello. Para citar solo dos están:

I) las áreas marinas protegidas creadas/ gestionadas con energía/conocimiento de pescadores artesanales y científicos y ; II) los millones de familias en practican la agricultura biológica.



Fábricas de todo tipo y tamaño: corporaciones transnacionales, industrias estratégicas, medianas pequeñas y decenas de millones de empresas familiares. Sostenidas por todo nuestro arsenal histórico, científico, tecnológico, por la digitalización y el know How de millones de **“artesanos del territorio”**.

Fábricas que requieren de inversiones, nuevos mercados que valoricen la producción de más vida y acaben con las amenazas del cambio climático.

Fábricas del siglo XXI que no producen un sólo producto sino diversidad , que no actúan sobre una línea de producción sino sobre todo el ecosistema.

Fábricas que no maximizan las ganancias monetarias de un producto “estrella” sino el conjunto de bienes y servicios que resultan del crecimiento armónico del ecosistema, que se valorizan en múltiples mercados.

Fábricas que -para funcionar - requieren una nueva matriz de precios relativos que valorizan productos que ; hasta hoy , parecen no tener precios : como es el caso del aire o el agua,.. Valorizar formas de vida como: Bacterias, microorganismos, hongos, corales, algas, vegetales y animales. Fábricas no extractivas sino multi productivas que maximizan cada eslabón, cada proceso de las cadenas tróficas de los ecosistemas.



Estas fábricas ya existen en la agricultura biológica familiar, en bosques protegidos, en áreas marinas y tantas otros emprendimientos territoriales. Son fábricas que producen vidas; pero esas vidas , no tienen precio; no son remuneradas y por tanto son fábricas que carecen de incentivos para innovar , para invertir, para producir más y mejor, para generar nuevos bienes y servicios públicos y privados.

Estas fábricas; para crecer, necesitan de otros precios relativos, requieren de una matriz virtuosa de precios. Esa matriz se está construyendo pero requiere de más evidencias empíricas sobre su eficiencia. Requiere de inversiones de impacto, de nuevas políticas públicas, de subsidios para la producción de más bienes públicos y de protección a la vida.

Requiere de programas manejados -sin intermediarios- directamente por los actores de ecosistemas productores de vidas, de artesanos, de empresarios que trabajan en conjunto en territorios con nuevas tecnologías y nuevos valores económicos/culturales que den viabilidad y durabilidad a un nuevo modelo planetario. Territorios pilotos interrelacionados que produzcan evidencias y atraigan inversiones, que fomenten cambios culturales y generen nuevas ideas y propuestas de política pública.

Territorios determinados en aumentar el valor agregado de los ecosistemas a comenzar con la gestión inteligente de las aguas , el aire y la luz que son las fuentes primarias de vida. Ecosistemas que sean progresivamente remuneradas por su producción directa pero también por generar más externalidades positivas para el planeta.

Territorios manejables y escalables con potencial de cambio rápido y voluntad de sus ciudadanos, familias, emprendedores, políticos, decididos en construir un mundo mejor.



Pescador especializado en pesca turismo Pucusana Peru

Fotografía: Roberto Haudry de Soucy

PASOS Y RACIONALIDAD

i) Territorios: islas, áreas protegidas, zonas de agricultura biológica intensiva, ciudades inteligentes y/o áreas territoriales que reúnan varias características.

ii) Una cuidadosa selección de estas áreas incluirá un análisis ex ante de la dotación actual de biomasa y biodiversidad y una matriz inicial de precios de mercado que establezca el valor total de la vida que permanece/ se usa en ese territorio y aquella que genera externalidades ,no pagadas, que beneficia a terceros.

iii) un acuerdo entre los actores del territorio sobre las opciones a seguirse en la multiplicación de vida y las formas de remunerarlas. Buscando el mejor modo de atraer inversionistas sociales y de impacto así como políticas públicas que ayuden a generar precios nuevos que valoricen la producción de vida incremental y provean una remuneración a las externalidades positivas generadas.

A modo de ejemplo ; tomemos una isla con una dotación y estacionalidad de agua tipo A y la que por decisión conjunta de sus actores isleños logra ,progresivamente aumentar la cantidad, calidad y distribución más homogénea de la estacionalidad, al capturar, gestionar, cuidar esa masa de agua pasando a un nivel A++ . Incentivando -con mejores precios relativos- una mayor inversión hasta alcanzar un nivel B necesario para la creación durable de más vida y biodiversidad.

Más agua de calidad que también va a irse al mar para generar mejores condiciones ,para más vida marina, que se extenderá más allá del territorio ; la que merece una remuneración por crear un bien público universal.

Un modelo nuevo requiere no sólo de inversiones, mercados y nuevos precios relativos. Requiere también de conocimientos, actitudes, valores , de ética , de una nueva de estética,... de pasar de una práctica inmediatista extractiva de la naturaleza a otra de ayudarla a generar más vida para todos y para siempre.

Escoger con cuidado estos territorios, escucharlos, entenderlos, co proponer nuevos caminos, invertirnos en ellos, brindar las evidencias del cómo lograrlo a muchos otros actores y territorios eso es : lo que deseamos hacer.

Granada , 07 Julio 2022



Cosecha de tomates en cooperativa Semi di Vita biologica y anti mafia Bari agosto 2022

Fotografía: Roberto Haudry de Soucy

