Hacia una Euskadi más sostenible: universalización del Ahorro Energético y de la Producción de Energías Renovables

(Towards a more sustainable Basque Country: the universalisation of Energy Saving and of the Production of Renewable Energies)

Argaia Orbegozo, Kontxi Caserío-Agroturismo "Arruan Haundi". Lastur Beia. 20820 Deba mezuak@argitagarbi.com

En esta comunicación, "Argi-ta-Garbi" ofrece su experiencia vital, lecciones aprendidas y expectativas. Que este camino emprendido resulte positivo y generalizable, sólo el tiempo lo dirá. Pero, dificultades aparte, la combinación de sensibilidad, intuición y arrojo de estos pioneros anticipa la experiencia y el debate de criterios y principios que nuestra sociedad deberá reconsiderar profundamente en el periodo que se avecina.

Palabras Clave: Energía. Eficiencia. Ahorro. Renovables. Rural. Asociacionismo. Desarrollo sostenible.

"Argi-ta-Garbi"k bere bizi esperientzia, jardunean ikasitakoa eta igurikimenak aurkezten ditu komunikazio honetan. Abiaturiko ibilbide hori positiboa den edo orokokortu egin daitekeen, hori soilki denborak esango du. Alabaina, zailtasunak alde batera utzirik, aitzindari horien sentiberatasun, intuizio eta ausardiaren konbinazioak aurreratu egiten du datorrean aldian gure gizarteak berriro sakon aztertu beharko duen irizpide eta printzipioen eztabaida.

Giltza-Hitzak: Energia. Efizientzia. Aurreztea. Berriztagarria. Landa eremukoa. Asoziazionismoa. Garapen iraunkorra.

Dans cette communication, «Argi-ta-Garbi» offre son expérience vitale, des leçons apprises et des perspectives. Seul le temps dira si la voie qui a été suivie est positive et généralisable. Mais, difficultés mises à part, la combinaison de sensibilité, d'intuition et de courage de ces pionniers anticipe l'expérience et le débat de critères et de principes que notre société devra reconsidérer profondément au cours de la période qui s'annonce.

Mots Clés: Energie. Efficacité. Economie. Renouvelables. Rural. Associationnisme. Développement durable.

XVI Congreso de Estudios Vascos: Garapen Iraunkorra-IT. etorkizuna = Desarrollo Sostenible-IT. el futuro = Développement Durable-IT. le future (16. 2006. Donostia). – Donostia: Eusko Ikaskuntza, 2006. – P. 313-314. – ISBN-10: 84-8419-022-6; ISBN-13: 978-84-8419-022-6.

1. ORÍGENES Y PRINCIPIOS

Argi ta Garbi (asociación de usuarios de energías renovables de Euskal - Herria), surge de la voluntad de un grupo de personas comprometidas con el mantenimiento de la vida en el Medio Rural y el cuidado y mejora del Medio Ambiente:

Comenzamos aprendiendo de la Naturaleza, y de los animales y de las plantas y de la tierra, y de la nuestra en particular.

Y de toda la gente y de la nuestra también.

Y de todas las lenguas y particularmente del euskara.

2. EL COMPROMISO

Se reconstruye un caserío (Arruan – Haundi), y un Valle (Lastur), éste iba para embalse.

A base de trabajo, único capital y fuente de riqueza.

Se diversifica la actividad agraria, (se producen, transforman y comercializan los productos agrarios in situ).

Se obtiene una calidad ecológica de los alimentos.

Nace el eco-agroturismo.

Y se produce energía renovable.

3. LA ENERGÍA DE LA VIDA

El aprendizaje en todos y cada uno de los aspectos de nuestra experiencia da lugar a fracasos iniciales que lejos de alejarnos de la consecución de los objetivos perseguidos, sirven de acicate y son motivo sobrado para llevar a buen término las acciones propuestas.

No es ajeno a esto lo experimentado en el asunto de las energías renovables, esta vez el fracaso viene de la mano de la no sospechada impericia de la empresa instaladora y así el equipo de la instalación fotovoltaica instalada no funciona como era de esperar y no cubre los mínimos de rendimiento comprometidos.

4. LA VIDA DE LA ENERGÍA: atq

Ello hace evidente la necesidad de crear una nueva organización que posibilite con la normalidad debida el desarrollo de las nuevas energías en nuestra tierra. Y como la energía es base principal de la sociedad industrial en la que vivimos.

Se necesitará más energía, diversos tipos de energía, distintas fuentes, distintos, múltiples y locales agentes productores.

Otros sectores no tradicionales, pasarán también a ser productores de energía (sector agrario), y la gente común.

Necesitamos gente "pesimista optimista" gente que siendo consciente de la situación, se ponga a trabajar.

Lo bueno de estos pesimistas es que unidos, ponen manos a la obra, y no se conforman con hablar y hablar, se implican y se ponen a crear las nuevas fórmulas que relacionan a la sociedad y a la energía..

5. Y AHORA, ¿QUÉ?

Desde nuestro punto de vista, surge un nuevo modelo de vida.

Las empresas grandes lo tendrán más difícil, sin embargo tanto las grandes como las pequeñas que comprendan el modelo y sean capaces y flexibles, y no demanden grandes cantidades de capital, podrán superar los escollos y satisfacer los nuevos mercados.

La gente común, la que no tiene grandes inversiones en el actual sistema, será capaz de adecuarse a una visión más humilde y modesta de nuestro futuro, y ve la situación de variadas maneras:

Como un asunto de independencia energética,

Como una solución medioambiental al problema energético

Como diversificación de la renta o como inversión.

Y ello debería contribuir al logro de los objetivos y compromisos adquiridos por las Administraciones y Organismos Públicos, (cumplimiento de los objetivos de Kioto).

(objetivos políticos).

Así como tener en cuenta las características de las diversas tecnologías y de las diversas situaciones geográficas.

(soluciones técnicas).

Y debieran promover el ahorro, la eficiencia y la producción de la energía proveniente de las renovables, de manera eficaz, sencilla y eficiente. (universalización del modelo energético).