



INTERVENCIÓN DE MARIA GAVIRIA EN LA ENTREGA DEL PREMIO SOCIEDAD Y VALORES HUMANOS.

Buenas Tardes. Muchas gracias a todos y a todas, especialmente al coro que ha elegido unas canciones bellísimas, especialmente esta segunda de Mario Benedetti, de una letra maravillosa. Está la sala llena de amigos y amigas, tantos que ya perdonaréis si no os nombro uno a uno. Os doy las gracias por haber venido. Miraos entre vosotros, si algo tenemos en común a lo mejor me tenéis a mí en común. Que no os separen.

Estoy impresionado también por la presencia de los sindicatos, los partidos, (...) sería muy bonito llegar a una reconciliación y que bailemos juntos y cantemos juntos, como deber ser.

Agradezco especialmente al Colegio (de Sociólogos), y la presencia del Presidente (Miguel Sanz), que quiero decir que me asusta un poco por que nunca había hablado ante un Presidente de Comunidad Autónoma. He dado mil conferencias en mi vida. Con el Presidente, una vez coincidimos en Tudela, en una mesa redonda sobre la inmigración pero no era presidente autonómico. Yo creo que ha sido un gran presidente, el país y todos hemos avanzado mucho (...), y agradezco que hayas venido.

La verdad es que cuando me dices, tienes media hora para hablar (...), cuando este verano vinieron los amigos del Colegio para hablar del posible relanzamiento del Colegio y de colaboración. Yo les dije que todo lo que hiciera falta, y al principio yo les planteé como una sesión de reflexión, a mí me gusta mucho pensar en grupo, pues juntarnos 30 o 40. Yo les invitaba a pasar un día entero en casa con una gran paella en el jardín y hablábamos todo el día a ver, a discurrir hacia dónde íbamos, cómo tendría que avanzar la sociedad... Después ¡que no!, ¡la haremos en Pamplona, darás una charleta y luego haremos un coloquio!. Después que venía el Presidente...

Estoy totalmente desconcertado. En media hora decir todo lo que quería decir es difícil, pero lo voy a intentar.

En cualquier caso, el premio da alegría, yo creo que a todos nos encanta que nos quieran, y el premio (...) de gentes con los que hemos trabajado juntos y que todavía podemos trabajar. En realidad cuando (...) yo soy una persona que he sido muy activo, he publicado mucho, casi cuarenta libros hay ahí, (...) me ha venido bien para juntarlos (...) y ahora están expuestos ahí. (...)

Es verdad que es como todo lo que hacemos en la vida, hay cosas más acertadas y menos. Hay algunos libros interesantes, algunos que les tengo más afecto, algunos que me causaron problemas, y algunos también de baja calidad, porque no en todo lo que hacemos aciertas, bien porque no has tenido tiempo, porque te equivocas en las hipótesis... Recordando, no hay más que un solo libro que he hecho solo. Los demás los



**Colegio Oficial de Doctores y Licenciados en
Sociología y Ciencias Políticas de Navarra**
Nafarroako Politologo en eta Soziologo en Elkargoa

he hecho siempre con compañeros, con grupos, y tal vez es mi destino trabajar en cosas en grupo y en cosas muy variadas.

La verdad es que cuando me preguntaron (...) de qué iba a hablar, pues no se muy bien de qué podría hablar, pero me voy a centrar en el tema de la sostenibilidad, el medio ambiente y también quisiera decir que este premio, de alguna manera, yo les dije a los del Colegio que habría que dárselo, aunque ya no viva, a Caro Baroja. Yo creo que Caro Baroja, dentro de la historia navarra ha sido el gran intelectual en temas sociales y me parece que yo aprendí de él. Nunca trabajé con él, porque era un hombre de biblioteca y yo todo lo contrario, yo soy una persona de acción, una especie de activista que de vez en cuando escribe, pero él era un gran pensador. Y es muy curioso, porque el mejor libro que yo he leído sobre los moriscos y sobre los judíos en España, los dos mejores libros que se han hecho son de él.

Yo llevo cinco años trabajando en el tema del comunitarismo musulmán y realmente estando tan cerca no lo conocía hasta que (...). Es decir, que muchas veces vemos cosas que tardan en ser útiles 30 ó 40 años.

Su libro sobre los moriscos españoles, para entender las dificultades de integración que puedan tener los musulmanes hoy en España o en Europa, es un libro clave, y que se está vendiendo excelentemente en las librerías de nuevo, en Madrid, y supongo que en Pamplona también, y el libro sobre los judíos, pues igual.

Por qué, pues porque era una persona que tocaba cosas muy amplias y las profundizaba, y se adelantó mucho a lo que hoy está pasando, es decir, cómo convivir sociedades a la vez diversas, pero que no se constituyen dentro de ellas, microgrupos o comunidades que te llevan a situaciones como está pasando en el Líbano, o en Palestina, o en los barrios de París.

Ese es el tema que más me preocupa en estos momentos, pero no hablaré de él. Es un tema que estoy buscando editor y que es muy delicado. Hablaré de energías renovables y de molinos, que es un gran éxito de la historia de Navarra y de la historia de la tecnología.

Y mi gran sorpresa es que resulta que (...) hablar de molinos y hablar de comunitarismo (...) Resulta que Caro Baroja tenía un magnífico libro sobre molinos totalmente desconocido. ¡Pero cómo es posible que este hombre escribiera un libro sobre la historia de los molinos! Pues se recorrió todas las bibliotecas de Londres, de París, de aquí... Es un libro sobre los orígenes de los molinos precioso, que lo editó el IDAE me parece. Y hace poco me llegó, y es una preciosidad, que a mí me parece que indica que cuando te interesas en los temas sociales (...) hemos coincidido o da la coincidencia de que a mí me encantan los molinos y a Caro Baroja ya le encantaban los molinos.

Yo agradezco que me premie (...) el Colegio, pero tengo que advertir que soy un sociólogo espurio, un sociólogo por decirlo de alguna manera con poco título. Yo estudié derecho en Zaragoza y como quería aprender mas me fui a estudiar a Inglaterra. Quería hacerme director de cine, pero como no tenía dinero no me pude matricular en la escuela



**Colegio Oficial de Doctores y Licenciados en
Sociología y Ciencias Políticas de Navarra**
Nafarroako Politologo en eta Soziologo en Elkargoa

de cine, que era muy cara y había pocas plazas. Y me fui a la London School of Economics, la mejor escuela de ciencias sociales y ahora también de economía del mundo.

Y tengo algunos recuerdos curiosos porque como no tenía mucho dinero pues no me pude matricular más que como una cosa que llamaban “occasional student”. Entrar en Inglaterra era mucho más difícil que entrar en España ahora, había que tener visado. Y yo no tenía ni dinero ni visado ni estaba matriculado, total, que entré a trabajar de fregaplatos en una residencia de los jesuitas. Yo había estudiado con los jesuitas y aprendí mucho con ellos. Sobre todo el tema de los valores (...) Y fregaba platos, me dejaron una bicicleta e iba 2 días 28 kilómetros. Yo tenía entonces 23 o 24 años y era muy deportivo.

Y como no me había podido matricular más que de una asignatura, de oyente, ni me dejaban entrar a la biblioteca ni podía examinarme, y yo sufría mucho. Y entonces lo que hacía era meterme 7 horas diarias de clases clandestinas, es decir, había un horario maravilloso, en cada clase, en cada aula había todo lo que iba a haber cada día, de las ocho de la mañana a las ocho de la noche. Total, que me metía 30 horas semanales de clases con los mejores profesores del mundo sin pagar hasta que me detectaban. Y me di cuenta que había que ir a clase de más de 15 o 20 alumnos, y entonces ahí no me detectaban y por eso aprendí desde luego mucho.

El caso es que pasados los años, en el único sitio en que están todos mis libros es en la biblioteca del congreso de Estados Unidos, (...) Los de la universidad de la London School of Economics, que entonces estábamos sólo tres españoles, dos poderosos, que iban en coche a clase, Luis Angel Rojo, que luego fue presidente del Banco de España, y Ramón Tamames. Yo iba en mi bicicleta, me colaba en las clases. Y hace veinte años o por ahí escriben una carta de antiguo alumno (...). Yo nunca me he considerado antiguo alumno (...) no me dejaban ni entrar a la biblioteca... “pues estamos encantados de ver que cruzando nuestros ordenadores de antiguos alumnos, nuestras listas con listas de autores, ... le felicitamos”, y la felicitación tiene la cosa inglesa, “estaríamos encantados de que nos mandase dinero”.

Es una escuela mundialmente conocida en el sector, que se creó por los socialistas fabianos, los socialistas no marxistas ingleses, como una escuela de trabajo social, que es un gran invento y una gran aportación de las mujeres a la historia de la humanidad, y que fue creciendo hacia una escuela de sociología, luego de economía, y ahora en estos momentos tiene..., el otro día le entrevistaron en El País al nuevo director, y tiene 8-10.000 alumnos, el 70% alumnos internacionales, y seguía diciendo que hay pocos españoles, sólo 25 ó 40, y yo creo que, y es el primer mensaje que quería dar.

Hemos conseguido ya en Navarra un nivel muy alto educativo y sanitario. Pero que ahora habría de alguna manera que entrar en una etapa mucho más de élite. Hay que traer a todos nuestros mejores jóvenes en todas las actividades, y ayudarles a que se pasen dos o tres años en el extranjero; algunos se enamorarán y no volverán, (...), pero yo creo que si queremos ir más lejos, un primer mensaje que quisiera decir, hace falta parar o disminuir,



**Colegio Oficial de Doctores y Licenciados en
Sociología y Ciencias Políticas de Navarra
*Nafarroako Politologo en eta Soziologo en Elkargoa***

porque es difícil hacer los cambios rápidos, en grandes inversiones, en infraestructuras, e invertir en cerebros, invertir en personas. Es invisible, difícil de inaugurar pero merece la pena (...).

En ese aspecto yo creo que hemos llegado a un nivel, que tenemos gente muy preparada pero que si queremos estar en vanguardia mundial, como estamos en los molinos p.ej., en energías renovables, pues hay que hacerlo a base de enviar 300 o 400 chicos y chicas cada año a Dinamarca, Alemania o donde están más avanzados. Traer matemáticos y físicos de los mejores países, y empezar a gastar mucho en eso. Que además es una forma de redistribución social, y que a la larga pues crearía empleo. Y crearía sostenibilidad.

En ese aspecto me voy a centrar mas en un tema que nos tocaba hablar un poco. Que sería un poco la Navarra sostenible. Yo he acabado un texto que probablemente va a publicar la Expo. Yo no sé si es porque ya te haces viejo y a los jubilados nos aparcan o porque ya he publicado demasiado y el mercado ya no me compra los libros, yo los quiero vender caros pero ... En el libro en homenaje a la energía eólica, estoy en negociaciones con la Expo, y si no con alguna otra editorial, estoy en conversaciones. Y el libro de los musulmanes da tanto miedo que dicen los editores que no tocan ese tema.

El libro de la eólica del que vamos a hablar hoy, yo quería hacer un homenaje a todos los que, y veo a Balduz... empezaron el tema de la energía eólica en Navarra. Porque es algo que simboliza la capacidad de innovación que tiene esta tierra, y la propia capacidad empresarial que ha venido después, y sobre todo simboliza el gran porvenir que tenemos.

Es decir, hace 30-40 años cuando empezamos con los temas ambientales... El informe del Club de Roma fue del 72, hace ya 33 años que empezamos las luchas ecologistas, o hace ya 33 años que empezamos la lucha contra la central nuclear de Tudela de la que procede en gran parte la idea de que si no queremos nucleares, ni queremos recalentamiento del planeta, del que ya hablábamos entonces, aunque ahora ya está reconocido, tenemos que buscar una alternativa. Y el Gobierno de Navarra nos encargó un estudio que estuvo 10 años metido en un cajón, pero que después.... De los estudios no queda tanto lo que se lee sino las personas que participan, que hablan con otras. Empezó ese tema de la energía eólica.

Y mi gran sorpresa es que no hay conciencia, me da la impresión a mí, en España, ni siquiera suficiente en Navarra, del hecho histórico que supone. Por primera vez en la historia, en algo, Navarra es vanguardia universal, y el caso concreto es el de la energía eólica. Puesto que aquí tenemos prácticamente el récord mundial por regiones de megawattios eólicos instalados por millón de habitantes y por mil kilómetros cuadrados. Y no sólo eso, yo pienso que habría que multiplicar por cuatro o por cinco las posibilidades de instalación de molinos, pero es que además, tenemos los mejores centros de investigación de España, del mundo con daneses y con los alemanes, el CENER, los centros de investigación de M.Torres, de Ecotecnia, que van viniendo, de Acciona, y no



**Colegio Oficial de Doctores y Licenciados en
Sociología y Ciencias Políticas de Navarra
Nafarroako Politologo en eta Soziologo en Elkargoa**

sólo producimos electricidad sino que además producimos ciencia, tecnología y producimos máquinas.

En un artículo reciente que hice en Diario de Navarra señalaba que en un radio de 150 kilómetros alrededor de Tudela hay la máxima concentración de energías renovables y treinta y tantas fábricas de molinos, de piezas. Y esto es algo que nos parece normal, totalmente insólito, porque la gran sorpresa es que ya Al Gore y la opinión pública es consciente de que hay que ir a las renovables, mientras que aquí ya hemos ido. Y eso les va a costar a los demás países 8 o 10 años ponerse al día.

En concreto este año hay 3 documentos que os quería citar. Uno es el *Scientific American*, un número que ha hecho sobre la energía (Investigación y Ciencia, Noviembre 2005) en el que dedica una cuarta parte del artículo a Amory Lovins. Amory Lovins era un americano que yo estuve viéndolo en Londres que tenía una frase muy bonita que decía: “La energía nuclear es la energía del futuro cuyo tiempo ya pasó”. Ahora ha hecho un artículo para el S.A., una publicación que no es ecologista sino científica en términos rigurosísimos, y le dedica una cuarta parte del artículo a la Navarra energética de los molinos. Bueno, pero ¿esto?... *The Economist*, revista de ciencia política de centro-derecha, la más famosa del mundo, hace un número cada año sobre el mundo que viene en el 2007, y lo dedica entero a la energía. Lo mismo *Newsweek*, un suplemento entero lo dedica a la energía. Y plantean que Europa y sobre todo Estados Unidos tendrán que esto y lo otro y lo otro, es decir, todo lo que Navarra lleva ya 15 años haciendo. Y no hay conciencia suficiente de eso. Y ellos dicen, tendríamos que meternos en serio en las renovables, tendríamos que meternos en serio en los molinos, al bioetanol, y al biodiesel, es decir, lo que aquí ya estamos haciendo.

El paso siguiente entonces en mi opinión sería, es un tema de reconocimiento, de homenaje a todos los que lo han hecho posible, 4-6.000 personas en Navarra y en España, y a partir de ahí hacer un gran plan de expansión, primero un gran plan de expansión científico, es decir, los centros de investigación que hay aquí ahora tendrán 40 o 50 personas, en 6 u 8 años hay que poner 400, 500, 1000. Para que tengan el peso del (...) que es el mejor centro de molinos de Dinamarca, a los que debemos y nunca les hemos agradecido seriamente la transferencia en tecnología. Yo mantengo la tesis de lo que llamo la *Navarra nórdica*. Yo creo que en muchas cosas somos muy parecidos a los suecos, a los noruegos, que son gente que tienen solidaridad con el resto del planeta. Y la gran tecnología nos la transfirieron gratis. Y el Estado danés a todo el que quiere fabricar los modelos más avanzados le garantiza en internet toda la tecnología. Eso mismo tenemos que hacer con el resto del planeta y seríamos imbatibles. Yo creo que hay que multiplicar por 10 el número de investigadores.

Yo propuse para Tudela una escuela internacional de cine de las mejores del mundo y no salió. Otra propuesta que haría, aprovechando la presencia del Presidente y de tantas personas importantes que estáis aquí, sería atreverse a crear la primera gran escuela internacional mundial global de eólica. Hay escuelas de naval, de todo, y todavía no se ha atrevido nadie a hacer una escuela de eólica. Alumnos de Hispanoamérica y de toda Europa al nivel más elevado, y traernos los mejores profesores, al igual que traemos los



**Colegio Oficial de Doctores y Licenciados en
Sociología y Ciencias Políticas de Navarra
Nafarroako Politologoen eta Soziologoen Elkargoa**

mejores a jugar al Portland San Antonio, hay que traer cerebros. Y vendrían alumnos de todo el planeta. Tenemos los laboratorios al lado, el centro que se hace ahora en Sangüesa era impensable, había uno en Alemania y otro en Dinamarca y parecía impensable que se pudiera hacer una cosa así. Por tanto yo creo que tendríamos que hacer un gran esfuerzo, en ciencia y tecnología, en inversión de las personas.

Y tampoco puedes hacerlo todo, no sólo en agricultura, en biomedicina, sino que hay que coger algunos aspectos, en aspectos de energías renovables, especialmente los molinos, en los que ya somos duchos. Y el hidrógeno, habría que hacerlo, quiero decir que probablemente el hidrógeno, los aragoneses se han lanzado y no están metiendo dinero suficiente, España tampoco. Y probablemente lleguemos casi tarde, y nos pase un poco lo mismo que pasó... En 1906 ya había una pequeña fábrica de bombillas en Pamplona, pero nunca fuimos vanguardia en la industria eléctrica. Pues ahora estaríamos un siglo después con los molinos ya vanguardia, para pasar a una etapa de mucha solidez. En mi opinión habrá que ir pensando, ojalá dure la Volkswagen muchos años, pero ir pensando en la sustitución del sector del metal, de la fabricación de automóviles por la de molinos, sería algo esencial.

Porque el hidrógeno es una tecnología tan sofisticada y tan secreta y tan sujeta a patentes, que no tendremos la suerte que tuvimos con los daneses que nos consiguieron su tecnología prácticamente gratis. En estos momentos sale ya un modelo de BMW 700 de hidrógeno en Alemania, y el primer surtidor de hidrógeno lo ponen ya en Washington.

Y esto está ya tan avanzado, quedan 10-12 años y poco campo para (...), entonces hay que elegir muy bien los campos. Yo creo que hay otro campo clave que sería, y creo que habéis encargado un estudio a CENER y os felicito, una fábrica de silicio solar para lanzarse de verdad a producir energías renovables. Os diré por qué. Porque es tal el boom que viene, que el *Economist* (número de 18 de noviembre de 2006) venía en portada diciendo, ojo al peligro del crack de las renovables. Es decir, en la bolsa de Nueva York, en Tokio, en Londres, hay un tinglado de inversores de alto riesgo metiéndose de aventureros, como se metieron al principio de las "puntocom". Y diciendo, pudiera pasar que estén especulando, porque es que lo que viene es tan gordo (...) que tengan cuidado. (...) Bueno, pues aquí ya no tenemos ese problema. En este momento en Navarra hay fábricas y centros de investigación de 3 de las 10 principales empresas fabricantes de molinos del mundo. Gamesa, que es la segunda empresa, luego está Acciona, que tiene la fábrica de molinos que sólo fabrica 150 o 200 al año pero que podría multiplicar por 10 o por 20 la capacidad, luego está Ecotecnia, que empezaron en Cataluña, amigos míos, hace 30 años y que ahora se fabrica muy bien, y luego está M. Torres.

Si de los 10 primeros fabricantes del mundo tenemos dos, Ecotecnia y Gamesa, que están entre los 10 primeros, y M.Torres y Acciona Wind Power que pueden crecer a una velocidad enorme, yo centraría el gran esfuerzo en esa línea, más la solar fotovoltaica, y tendríamos que poner muy pronto, creo que se está hablando de eso, una gran central solar termoeléctrica. Acciona está haciendo una en Estados Unidos, la mayor del mundo, efectivamente esa habría que hacerla ya antes. Aquí no hay tanto sol como en Andalucía,



**Colegio Oficial de Doctores y Licenciados en
Sociología y Ciencias Políticas de Navarra
Nafarroako Politologoen eta Soziologoen Elkargoa**

que es donde se va a inaugurar la primera. Son centrales de calentar agua o líquido, y esa produce electricidad.

Por qué digo ésto, pues porque lo que se está viendo es que todo este nivel de inversión tan alto es un nivel que corresponde a la respuesta al efecto invernadero. Si tú quieres de verdad que el efecto invernadero no siga creciendo tienes que desarrollar las energías renovables, un objetivo de los próximos 30 ó 40 años. Empezar esto mismo en Francia es prácticamente imposible, Francia tiene un parque eléctrico que tiene todo centrales nucleares. Los británicos decían y hay que estar muy alerta, que el primer fallo nuclear sería en Rusia, y fue, y la segunda sería en Francia, y esperemos que no lo sea nunca. Francia ha perdido el tren de las renovables, Inglaterra prácticamente, Italia no digamos, y España es en estos momentos segunda potencia mundial en eólica, y tercera en renovables en global. Entonces, ahí hay todo un sector de ciencia, tecnología y energía en que hay que meter mucha gente.

El otro sector importantísimo sería, y esto se relaciona mucho con las ciencias sociales, y con la sociología y el trabajo social, es el tema de la eficiencia y el ahorro energético, que a veces son palabras –la eficiencia sobre todo—que se entienden mal, (...) de alguna manera tenemos que permitir una ética de que hay que tratar de ahorrar energía. Y eso es un tema cultural, profundamente cultural, y es un tema profundamente social. Mi propuesta sería reforzar el centro que tenemos en Navarra, el CRANA, el Centro de Recursos Naturales. Y multiplicar su labor por 10, que se juntasen 200 o 300 personas, en gran parte no sólo biólogos e ingenieros sino gente de lo social. Para que sean muy pelmas, y convencer a la población de que hay que vivir de otra manera, que se puede ser sostenible sin gastar tanta energía. (...) De que no hay ninguna energía mejor que la no producida. Y ahí yo propondría un acuerdo entre CRANA, el Colegio profesional, mucha gente joven que está formándose en estas cosas, el tejido social navarro y las empresas de renovables. Y crear el primer proyecto, que tendría algún premio internacional seguro, el primer proyecto de Ética de *la Sostenibilidad*. Es decir, vamos a vivir elegantes y pasarlo bien, y sin que nos cueste mucha energía ni mucho efecto invernadero.

Yo quiero decir que hay una tradición de sostenibilidad energética en Navarra. En Navarra tenemos (...) yo siempre propuse un gran centro internacional, porque hay que regular el tiempo también, y la buena vida, un centro internacional de investigación sobre el tiempo, al Ayuntamiento de Pamplona, que no ha prosperado. Esta investigado y dicen que hay investigación de todo y en eso que hemos sido pioneros no lo tenemos bien montado. Yo planteaba 40 investigadores, brasileños, brasileñas, cubanos, lo mejor de cada casa, andaluces de las casetas, de las fallas de Valencia, investigar 40 ó 50 investigadores del máximo nivel del mundo, y a discurrir, a reinventar el tiempo. Estamos trabajando demasiado.

Luchamos mucho por dotaciones para las ciudades, llega un momento en que en las ciudades españolas sobran, (...) todo el mundo trabajando, menos mal que las usan los ecuatorianos los domingos para jugar al balón vuela. Es decir, que ya hemos tocado un techo en tantas infraestructuras y tantos equipamientos, que no hay que confundir el equipamiento con lo que hay dentro. Por eso me ha interesado mucho la posición de los



**Colegio Oficial de Doctores y Licenciados en
Sociología y Ciencias Políticas de Navarra
*Nafarroako Politologo en eta Soziologo en Elkargoa***

médicos de Navarra que piden 10 minutos, eso es trabajar sobre personas en vez de sobre los edificios. No pedir un nuevo centro de salud, sino médicos y enfermeras y sociólogos y aficionados.

Una cosa muy clara que quiero hacer en homenaje al Gobierno de Navarra y a los que empezaron la eólica. Es un caso muy especial de confluencia, de colaboración del estado central con la autonomía. Si hubiéramos tenido un sistema centralizado como el francés, hoy no tendríamos energía eólica en España (...). Ya estamos en 12.000 megawattios. Eso no hubiera sido posible con un estado centralizado. Cada autonomía con su estrategia (...). Los catalanes y los vascos perdieron el tren, los gallegos, los castellanos, Aragón y Navarra y en parte Andalucía lo supieron adoptar, y hay una confluencia en 4 ó 5 cosas muy positivas.

Una, la colaboración con el Estado central, con el IDEA, que es el primero que lanzó proyectos. Segundo, el sistema autonómico, y luego una audacia muy grande que fue Sodena, y en la época de Balduz, decidieron invertir alternativo en EHN en minicentrales, hasta que descubrieron que había un campo enorme en la eólica, y se traen por un lado a Gamesa y a los daneses. Y por otro lado empiezan a lanzar EHN y fijaos, que es con capital híbrido del gobierno de Navarra e inversores privados, capital de la familia Serratos de Valencia, Pórtland, la Caja de Ahorros de Navarra, dinero de todos los navarros y dinero del Gobierno de Navarra. Pero, ¿por qué se atreven? A mí me parece que es grandiosa la idea, y que hay que continuarla. Si había un riesgo, todos los navarros, es decir, el Gobierno de Navarra y todos los navarros garantizamos que les compraremos miles de millones en molinos. Eso es lo que nadie se había atrevido a hacer. Pues esa confluencia entre el sector privado, el público, la colaboración del Estado y las autonomías, el asumir un riesgo que es con capital de todos los navarros, esto es lo que habría que hacer ahora, multiplicando por 10 la operación.

Yo quiero decir que como ecologista introductor de la lucha antinuclear en España, etc, tengo un gran respeto y se está haciendo un gran éxito con el medio ambiente en Navarra. Pero estamos entrando en un momento en que tal vez en algunas cosas como las energías renovables tendremos que sentarnos o tendrán que sentarse, para plantear en qué medida es grave para el medio ambiente en lugar de 1000 Mw, es grave pasar a 5000 MW. Me ha llamado la atención, algunos, es que es una barbaridad, el problema, mi opinión es que (...) lo que afecta sobre las aves es mucho menos de lo que se pensaba, los estudios que hay sobre los buitres... se han multiplicado los buitres de tal manera que la curva de molinos sube, y la curva de buitres sube, que no acabamos de entender, y ahora estamos exportando buitres.

Como navarro diré que estamos ya en la, no ya Navarra abundancia, estamos ya en la Navarra excesiva. Que no se enfade nuestro Presidente, pero empieza a sobrar de casi todo (...) La Navarra excesiva,...yo creo que un primer exceso son las emisiones de CO₂. El Plan energético de Navarra, no parece normal que para el año 2015 lleguemos a tener 6 veces la emisión de CO₂ con respecto de la que autoriza Kyoto. Eso es que hay que gastar menos gasolina, menos petróleo, más eólica, yo diría por ejemplo atreverse al todo eólico, es decir, la energía eléctrica a partir de molinos. (...) Reducir las emisiones



**Colegio Oficial de Doctores y Licenciados en
Sociología y Ciencias Políticas de Navarra**
Nafarroako Politologo en eta Soziologo en Elkargoa

requeriría 100 ó 200 personas que educaran y dieran la lata a todo el mundo, la seducción, la persuasión, gente que sea muy inteligente, muy trabajadora y muy pelma. Y (en cuanto a que sobran emisiones de CO₂), no basta con comprar derechos (de emisión), yo creo que eso de comprar derechos es una falta de cultura.

He visto en el periódico cosas insólitas, que en Tudela sobran viviendas de VPO, que sobran plazas de aparcamiento, la mitad de las plazas no se venden ya, sobran plazas en las universidades, hay 1000 megawattios esperando permiso para huertas de fotovoltaica. Nos sobran buitres, que los exportamos. Vuelve la nutria. Sobra en algunos casos hasta empleo industrial, la gente antes pedía fábricas, ahora lo que hay que pedir son centros de investigación y mandar a la gente por ahí a formarse, o que vengan aquí y nos formen. Posiblemente sobran hasta empleos, les han ofrecido a cien navarros en Tarazona el irse y una indemnización de 60 días por año trabajado, y ni uno ha pedido seguir en la empresa. (...) Sobran parques, y yo creo que empiezan a sobrar también piscinas climatizadas.

Tenemos que imitar a los suecos y a los daneses en la liberación de la mujer, en todo, son modélicos, a cada uno lo suyo. Los de Islandia han hecho el mejor plan de hidrógeno del mundo. Los suecos y los noruegos, los planes más avanzados de la mujer. La igualdad de la mujer no es una invención del catolicismo, que al fin y al cabo es una invención oriental, es invención de los nórdicos, los anglosajones, y eso ha llegado aquí también. De los daneses, la energía eólica. De cada uno de ellos copiarles algo, pero yo no copiaría las piscinas de Islandia, porque esos las tienen a lo natural. En un radio de 25 kilómetros alrededor de Tudela, hay unas 5 o 6 piscinas climatizadas, una piscina para cada 7-8000 habitantes, eso ni en Nueva York, ni en California, ni en ningún otro sitio. No sé, igual hay que tener agua caliente, pero por lo menos que lo hagan con molinicos en vez de con efecto invernadero.

Sobran algunas cosas más, pero falta tiempo. Hay que reaprender a emplear bien el tiempo, de la producción del espacio e infraestructuras yo pasaría a la producción sostenible de energía en estos 30 próximos años, y luego a la producción de emociones, emociones positivas en la vida cotidiana, sería trabajar un poquito menos y disfrutar mas, y desde luego, 3 ó 4 fiestas al año.