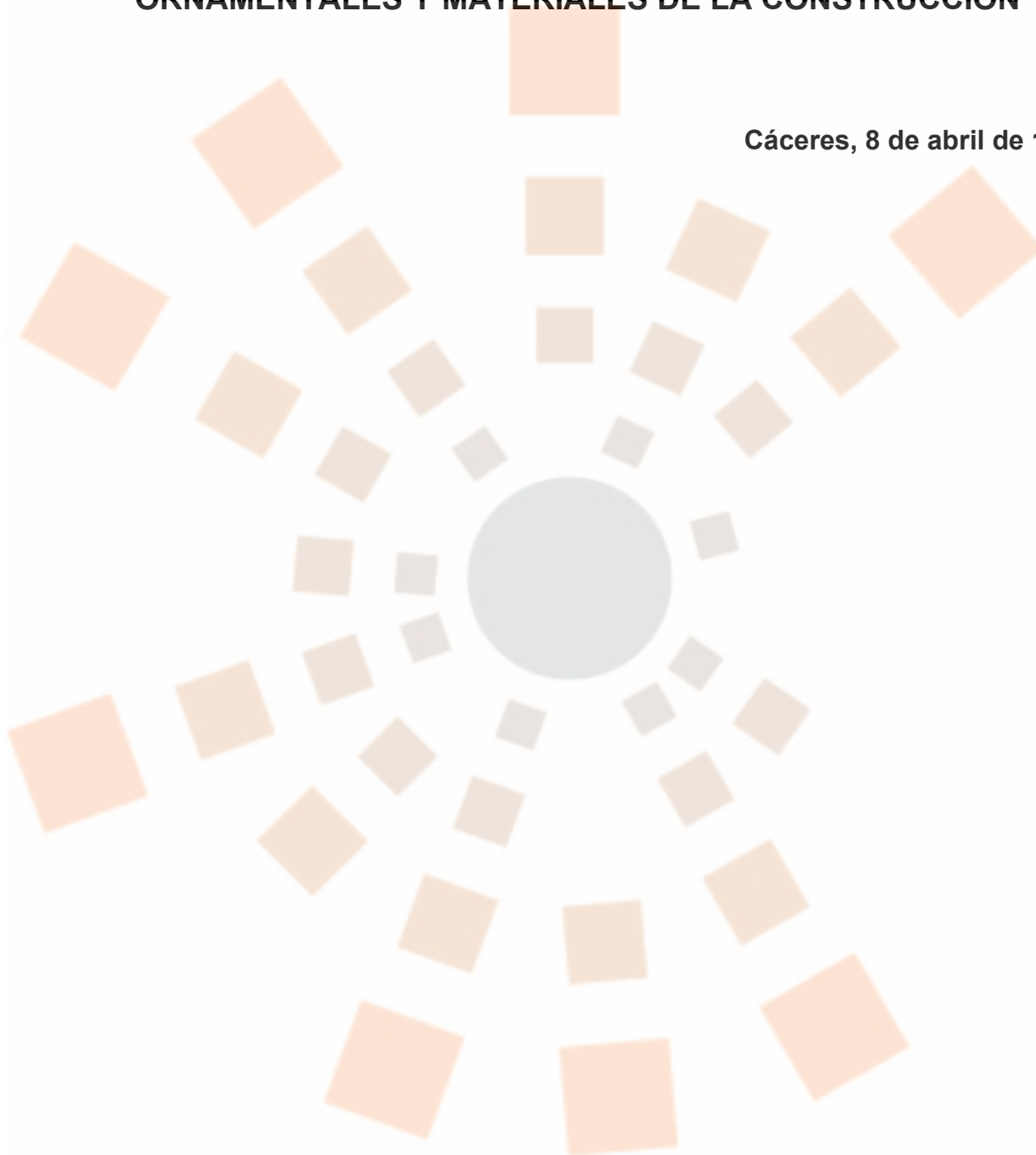


**INTERVENCIÓN DEL EXCMO. SR. PRESIDENTE EN LA
INAUGURACIÓN DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LAS ROCAS
ORNAMENTALES Y MATERIALES DE LA CONSTRUCCIÓN**

Cáceres, 8 de abril de 1999



INTERVENCIÓN DEL EXCMO. SR. PRESIDENTE EN LA INAUGURACIÓN DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LAS ROCAS ORNAMENTALES Y MATERIALES DE LA CONSTRUCCIÓN

Cáceres, 8 de abril de 1999

Señoras y señores, queridos amigos y queridos amigos del mundo de la construcción.

Empiezo por algo que se me puede olvidar que es dar la enhorabuena a la empresa que ha hecho el edificio que es de Malpartida de Plasencia donde hay muy buenos albañiles y donde al golpe de paleta y de ladrillos es un pueblo que sale y que tira para adelante con mucha riqueza. También al equipo técnico que ha diseñado el edificio, - que parece que es un edificio magnífico -, y que puede cumplir los objetivos que inicialmente se ha propuesto la Junta de Extremadura, pero que posteriormente va a decidir en el consorcio, en el patronato que se ha formado, donde de tal forma, ya anuncio, que esto no es un edificio de la Junta de Extremadura, sino que es un edificio del sector de las rocas ornamentales y de la construcción. Es decir, no lo tomen ustedes como algo prestado sino tómenlo como algo suyo y aquí se hará lo que ustedes consideren que hay que hacer, lo que los miembros del consorcio consideren que hay que hacer.

Agradezco también las palabras que han dicho los intervinientes anteriormente tanto el Presidente de Pinaex, como él de Fecons, como el alcalde de Cáceres con él que he tenido ya la oportunidad de inaugurar dos edificios referentes a la seguridad. Uno, el que inauguramos de la seguridad ciudadana (policía local, bomberos, etc.), y este que también tiene mucho que ver con la seguridad ciudadana. Y me acojo a las palabras del alcalde para dar alguna explicación que seguramente sea necesario. No es que cuando un alcalde reivindica para su pueblo o para su ciudad algo se considere que eso sea negativo, todo lo contrario, lo que puede ser negativo es que el resto de los ciudadanos no entendamos porque las cosas se hacen como se hacen y donde se hacen. Honradamente, honradamente, si no hubiera otra circunstancia de por medio este edificio seguramente podría estar en Villar del Rey o podría estar en Quintana o podría estar en algunos otros sitios. Y esto es lo que seguramente algunos alcaldes podrán criticar. Es decir, yo no estoy en contra de que el alcalde de Cáceres tire para Cáceres, lo que estoy en contra es que no se ha hecho en Quintana o en Villar. Bueno, es que hay una razón más que explica el porque se hace. Este es un edificio tecnológico, tecnológico, es decir, no debe estar a pie de obra donde están las canteras, debe estar a pie de donde está la inteligencia, es decir al pie de la Universidad, cerca de la Universidad, al lado de la Universidad y al lado de la Politécnica que está en Cáceres. Si hubiera estado la Politécnica en otro sitio, estaría esto en otro sitio y esto es lo que explica muchas veces las discusiones que se pueden tener y que las planificaciones que se hacen no son caprichosas, sino que todo tiene su explicación y su justificación. Bien es

cierto que no siempre tienen porque ser comprendidas por todo el mundo, de igual forma que el Instituto del Corcho está en Mérida porque hay es donde ha estado la tradición junto con San Vicente de Alcántara la tradición corchera histórica de Extremadura. Y, lo mismo que el Instituto Tecnológico Agroalimentario está en Badajoz porque allí precisamente hay facultades, sobre todo de Ingenieros Agrónomos que es el que le va a dar un contenido al Instituto Tecnológico Agroalimentario. Es decir, no son caprichos tienen explicaciones, otra cosa es que, repito, las explicaciones se acepten o no se acepten. Y en los tres casos: el del corcho (carbón vegetal y madera), en el de la piedra (roca ornamental) y el agroalimentario, en los tres casos estamos hablando de Instituto Tecnológico y aparece la palabra maldita o la palabra esperanzadora “Tecnológico”, “Tecnología” que es una palabra complicada por lo que significa, por lo que puede significar y por lo que puede acarrear.

Hoy citare a la Iglesia Católica en dos ocasiones, también a otras iglesias. La Iglesia Católica tiene, por ejemplo, - que nos dan muchas lecciones y muchas cosas y yo procuro aprender mucho de ellas -, tiene dos Secretarios de Estado. En lugar de uno como cualquier gobierno tiene dos. Uno para asuntos terrenales y otro para asuntos de futuro, del más allá, lo cual es muy inteligente, porque si solamente te preocupas del día a día no eres capaz de innovar y avanzar hacía el futuro y si solamente te preocupas del futuro no hay quien te crea el discurso del día a día, entonces la iglesia lo soluciona rápidamente y dice: “uno para el día a día y otro para el futuro”. Bueno, esto deberíamos hacer también los gobiernos, es decir, uno para el día a día y otro para el futuro, es decir, preocuparse de las cosas que están ocurriendo pero al mismo tiempo no perder de vista las cosas que pueden ocurrir y las demandas que se nos van a plantear ahora mismo o dentro de cinco años para las que debemos estar cada día más preparados. Y además la iglesia también nos da ejemplo, lo ha dicho el alcalde refiriéndose a la ciudad antigua de Cáceres que todo es granito y pizarra. Es decir, uno pasa por la ciudad antigua de Cáceres, los edificios son de granito y las calles antiguas eran de pizarra y las iglesias son de granito y los suelos de pizarra, y el Teatro Romano de Mérida de granito y el suelo de pizarra. Es decir, que esta gente lo hacia así por algo, por algo lo harían. Después ya vinieron modas y nos separamos de nuestras tradiciones, de nuestras raíces, pero esto empezó como empezó y alguna razón tendría está gente que no parecen que fueran torpes, si ellos hubieran sido torpes no hubieran venido a Extremadura, venían a Extremadura por alguna razón concreta. Pero no hay duda de que la palabra tecnología ofrece interrogantes, ofrece interrogantes.

En primer lugar, ofrecen interrogantes a los gobernantes, a los gobernantes, a los que tenemos la responsabilidad de gobernar. Claro nunca sabe uno muy bien ¿qué es mejor emplear los recursos para avanzar el futuro o para proteger lo que hay?. Y es seguro y es posible que algunos digan oiga déjese de historias, no se meta en futuros y protega lo que hay en estos momentos, todos los recursos los emplea usted en proteger lo que en este momento está y el futuro ya vendrá cuando venga y ya volveremos a hablar. Por lo tanto, esto crea una inquietud en el que tiene la responsabilidad de gobernar, pero también crea una inquietud, por qué negarlo en el empresario, el empresario está acostumbrado a producir de una forma y de pronto se percibe que la tecnología entra y tiene que empezar a producir de otra forma y eso cuesta dinero, y eso cuesta dinero; es decir, que como se hacía tradicionalmente pues era una forma y ahora si tengo que hacerlo con una tecnología nueva pues resulta que tengo que gastar dinero y esto me provoca inseguridad como empresario. No digo nada al trabajador, al trabajador le hablas de

tecnología y se le eriza el vello, se le pone como se dice “la carne de gallina”. ¿Por qué?. Porque la maquina es el enemigo del trabajador, -viene una máquina fuera, se me acabo, me echan a la calle porque la máquina termina con el puesto de trabajo-.

Ahora todo esto que provoca inseguridad en el gobernante, en el empresario, en el trabajador, en la propia sociedad,- que cambia muchas formas de relaciones -, esto tiene que tener siempre una respuesta. Es decir, porque haya muchos accidentes de tráfico el ciudadano no pide que le den en lugar de un coche un tanque, lo que pide es un seguro de accidentes, si acaso tengo el accidente pues que tenga un seguro para hacer frente a lo que venga y si no lo lógico sería pedir un tanque, con lo cual con el tanque seguro que no te vas a matar por las carreteras, pero que la gente pide es lo que hay con la tecnología nueva incorporada cada día más, pero al mismo tiempo den el mismo seguro. Por lo tanto, esto es lo que yo creo que deberíamos hacer frente a la tecnología, es decir, no tener miedo, entrar, pero al mismo tiempo un seguro de accidentes, oiga por si acaso donde me meto no me sale como yo creía o hasta tanto me sale como parece que iba a salir quiero que la Administración me de un seguro de accidentes, una seguridad para que yo pueda efectivamente entrar en esto que es irremediable, que es irremediable, que son nuevas tecnologías. Cuando hablamos de tecnología en informática, etc., etc., la cosa casi no la vemos clara, pero lo que hemos estado viendo en la visita que hemos hecho por laboratorios, por la nave, etc., etc., al final todo eso es nuevas tecnologías, nuevas tecnologías.

Yo creo que nosotros los extremeños durante un tiempo muy largo no hemos pasado a la edad adulta hasta hace poco, hemos estado en una actitud bastante infantil, es decir, mientras creíamos que los niños venían de París y que venían en el pico de la cigüeña, pues siempre cuando uno cree esa cosa, porque es un crío, es porque es un niño, es porque es ingenuo, es porque todavía no conoce exactamente la verdad. Y en esa fase nosotros hemos estado bastante tiempo, muchos siglos creyendo que un niño venía de París y que los niños venían en el pico de la cigüeña. Nos hemos creído lo de la cigüeña, nos hemos creído lo de los reyes magos, nos hemos creído lo del pelotazo, es decir, que esta región tendría un desarrollo espléndido si en algún momento determinado alguien de fuera venía y nos pegaba el pelotazo de hacernos la fábrica de no sé que, con diez mil puestos de trabajo, esta era la idea que se tenía anteriormente: “oiga, traiga un empresario de fuera que ponga...”. Ahora yo creo que ya vamos siendo adultos y ya hemos dejado de creer que los niños viene de París, hemos dejado de creer en los reyes magos, y hemos dejado de creer en el pelotazo y hemos empezado a tener la inteligencia suficiente como para no copiar lo que hacen los demás sólo, sino también para ser capaz de invertir. Y hemos eliminado un poquito el “papanatismo” y de igual forma que hoy una buena mesa extremeña donde se deguste gastronomía no se concibe sin un jamón de la Dehesa de Extremadura; no se concibe sin un vino Ribera del Guadiana; no se concibe sin un postre con algún dulce con alguna miel de las Hurdes; no se concibe sin que haya un buen queso de los Ibores, de La Serena, de Casar; no se concibe sin que haya al final un buen aguardiente de del Valle de Jerte, etc.. Esto es ahora, pero hasta hace poco, cuando creíamos en la cigüeña y en los picos creíamos lo contrario que la buena mesa era con un buen jabugo; con un buen queso de no sé qué región; con un buen vino de no sé qué región más lejos, etc., y ya cuando dejamos de creer en estas cosas de los reyes magos y de los niños de París, etc., hemos visto que esta mesa como yo la he descrito ahora es mejor un buen Corderex, - un buen cordero de Corderex -, un buen retinto, esto parece que es mejor, pero durante mucho tiempo hemos creído que no. Pues si esto ya hemos

conseguido superarlo y ya a nadie se le ocurriría invitarte a una fiesta, a una comida, etc., y decirte “mira que buen vino te voy a poner de no sé dónde”, lo que se disfruta es poniendo un buen vino extremeño o un buen jamón extremeño de aquí. Por qué no vamos a conseguir que también cuando enseñemos nuestra casa pues digamos además de lo que te voy a dar de comer que es todo extremeño porque es bueno, no porque sea bueno sino que es bueno, pues también mira este granito que hay aquí, nadie debería pregunta este granito de dónde es, es evidentemente de Extremadura, y esta pizarra, es evidente de Villar del Rey, donde está la mejor pizarra en Extremadura, y esta madera, pues de buenos carpinteros de Hervás que hay carpinteros magníficos, también en otros sitios lo malo de señalar es que te queda siempre gente fuera y provocas problemas y conflictos. Pero es verdad que incluso en todos los edificios que visitamos, yo tengo la oportunidad de visitar muchos a lo largo de la región no habría que preguntar nunca, nunca habría que preguntar: “esta pizarra ¿de donde viene?, este granito, ¿de donde viene?, esta madera ¿de donde viene?, este tal... si tienen calidad, es decir, yo no estoy defendiendo un regionalismo a ultranza de que aquí solo hay que producir o consumir lo que se produce aquí. Lo que se produce aquí sí es bueno, sí tiene calidad, y para demostrar que tiene calidad vienen en nuestra ayuda en este sector de la construcción del que estamos hablando, vienen en nuestra ayuda el Instituto que acabamos de inaugurar en estos momentos. Instituto que responde a una conjunción de dos sectores o subsectores, el sector de la piedra ornamental, de la roca ornamental, y el sector de la construcción. Ya ha dicho el presidente de Pinaex algunos datos respecto a nuestra posición absoluta en el mercado nacional. España es la primera productora en pizarra ornamental, - si no tengo mal los datos -, la segunda en mármol y la tercera en granito, y Extremadura es la segunda en granito, - la segunda dentro de la posición española -, y la tercera en pizarra. Y lo bueno es, ahora si no se han repartido me imagino se repartirá este cuadernillo que se ha hecho de piedra natural donde verán ustedes donde nuestros constructores y nuestros fabricantes están haciendo cantidad de obras no solamente en Extremadura sino que los están haciendo en países tan importantes como, prácticamente o toda, la Unión Europea, en Estados Unidos, en Japón, en Hong Kong, en Singapur, en Taiwan, etc., etc., etc..

¿Cual es una cosa que me preocupa todavía?. Me preocupa que de lo que producimos concretamente de granito 540.000 toneladas que exportamos fuera lo hacemos en bruto y solamente 119.500 lo hacemos elaborado, digo “solamente” entre comillas porque ya es mucho comparado con lo que exportábamos hace diez, quince años elaborado, que era nada, todo era en bruto, entonces ya hemos dado un paso. Pero tenemos y animo y ofrezco ayuda para que sigamos en ese camino de tal forma de que el máximo de lo que exportemos sea exportado en productos elaborados, en productos transformados y en productos de calidad. Tenemos en Extremadura 228 explotaciones de esta actividad de la roca ornamental y de esa 228 explotaciones extraemos 46 variedades de rocas ornamentales que son 41 de granito, 3 de mármoles y 2 de pizarra.

Segundo problema que me preocupa pero que poco a poco también creo que se puede ir solucionando. La mayoría de las empresas que extraen son empresas muy pequeñas, -muy pequeñas-, y de igual forma que eran empresas muy pequeñas las empresas que habían en la construcción hace quince, dieciséis años, -muy pequeñas-, y teníamos aquel problema - que los representantes de la construcción recordarán - de que el primer problema era que pagábamos tarde, el segundo problema era que no acertábamos a darles obras a las empresas extremeñas, el tercero era que siempre se perdían los papeles, - esto es el primer

trámite de la administración, cuando se pierden papeles ya hemos cubierto el primer trámite ahora viene el segundo que es volver a llevar, no siempre ocurre eso, pero en fin -. Y ahora pagamos muy bien y ahora las empresas extremeñas afortunadamente se están llevando muchas, muchas construcciones, esta es un ejemplo de ello. ¿Por qué?. Porque la empresa pequeñita ha llegado a ser más grande o bien por sus propias capacidades y méritos, o bien por un proceso de fusión que era necesario para competir con la gran empresa que hacía la competencia y que sigue haciendo la competencia en Extremadura. Pues bueno, yo creo que en el sector de rocas ornamentales, granito, pizarra, etc., también debería haber un proceso similar, es decir, empresas muy pequeñas, muy pequeñas, todo muy atomizado, estamos bastantes perdidos en el mercado. Al mismo tiempo las empresas pequeñas no podrían bajo ningún concepto hacer las pruebas, las homologaciones que se pueden hacer aquí precisamente en este Instituto.

¿Por qué hemos hecho ahora Instituto?. El presidente de Fecons ha dado una clave, yo tenía otra, no había pensado en esta, pero le doy toda la razón. Yo daba la clave de que ahora es cuando estamos exportando, ciento y pico mil toneladas he dicho, ahora es cuando estamos exportando, como se nos exige que para exportar haya una homologación, pues ahora que estamos exportando es cuando hace falta el Instituto. Antes cuando no exportábamos, para qué necesitábamos un Instituto de este tipo. Pero además también en el mercado interior, que yo no lo había pensado y que es verdad, es decir, aunque no haga falta la homologación en el mercado interior, es verdad, que a los diez años de garantía en la construcción de edificios ahora, va a obligar a que efectivamente las empresas, las compañías aseguradoras igual que cuando te hacen un seguro de vida te miran por arriba, por abajo y por el medio, pues hacerte un seguro respecto a esa responsabilidad te van exigir todo tipo de control, y aquí en este centro es donde efectivamente se puede hacer ese control para empresas grandes con posibilidades y para empresas pequeñas que no lo tengan.

Así que estamos en un sector muy importante, sector de la construcción que en estos momentos está ofreciendo el 13 % del Producto Interior Bruto extremeño, -el 13 % del Producto Interior Bruto extremeño-, es decir ya mucho dinero, ya ustedes mueven mucho dinero, mueven mucho dinero, dan mucho trabajo y están tirando de la economía; la economía extremeña está creciendo seguramente en un cuatro y algo por ciento, casi un punto por encima de la media española, casi un punto por encima de la media española. Hombre, algún mérito deben tener ustedes los empresarios extremeños, no solamente la política que se hace, algún mérito deberán tener los que están a pie de obra, los protagonistas, los que en definitiva están apostando por Extremadura. Así que como tenemos un campo y una perspectiva distinta de la que teníamos hace unos años es por lo que están empezando a surgir este tipo de iniciativas que repito la Junta pone a su disposición y ojalá que no nos hayamos equivocado al ubicarlo aquí y la Universidad se implique para que las tecnologías no tengamos sólo que copiarlas de las que se hace fuera, sino que con los técnicos buenos y cualificados que hemos visto a lo largo del recorrido y la Universidad podamos también inventar tecnologías por nosotros mismos. Se está haciendo mucha tecnología; en el Batán estuve no hace mucho inaugurando algo de prefabricados; en Puebla de la Calzada algo de prefabricados de hormigón con tecnología propia, etc., etc.. La verdad es que hay un ingenio que está saliendo en Extremadura y una confianza, preguntaba Ibañez ¿quién ha hecho las puertas de la nave donde estaban las máquinas de cortar?, ¿quién la ha hecho? porque son unas puertas inmensas. En el libro de los guines puede estar por lo visto,

la más alta de las puertas que ahí en España, ni siquiera los aeropuertos, los andares de los aeropuertos tienen esas puertas, lo ha hecho un artesano de Malpartida. Es decir somos capaces de hacer muchas cosas, nos faltaba confianza y yo creo que ustedes nos la están dando a raudales y a espuestas y por eso intentamos corresponder. Así que muchísimas gracias por su presencia y queda inaugurado este Instituto Tecnológico. Gracias

(Aplausos)

