



3EA73

El "iceberg invertido"

(Informe sobre la encuesta de opinión pública
sobre la instalación de la fábrica de celulosa
en Mérida)

Fecha de la encuesta: última semana de Julio 1973.

Justo de la Cueva Alonso

Margarita Ayestaran

Madrid, 29 de Agosto 1973.

1. OBJETIVO Y METODOLOGIA

1.1. Objetivo

Conocer el estado de la opinión pública de la provincia de Badajoz con respecto a la instalación de la fábrica de celulosa en Mérida.

1.2. Metodología

Se ha optado por realizar una encuesta mediante entrevista personal estructurada a una muestra aleatoriamente escogida.

El universo a estudiar se definió como la población residente en la provincia de Badajoz mayor de 15 años (con 16 años cumplidos).

Se intentó una muestra de 400 elementos. Que supone un error máximo probable de $\pm 5\%$ (dos sigma). Es decir, que en el caso extremo de que las respuestas se repartan por igual (50% y 50%) tenemos el 95,5% de confianza de que si se hubiera interrogado a la totalidad del universo las respuestas habrían oscilado entre el 45% y el 55%. Como quiera que se lograron 387 entrevistas efectivas (debido a que el Alcalde de un municipio prohibió -amenazando con la cárcel- realizar la encuesta y a que todos los taxistas se negaron a intentar llegar a otro municipio) el error máximo probable es algunas décimas mayor. Debe tenerse muy presente que este error máximo probable corresponde a los datos referidos al total de la muestra. Cuando se trata de una submuestra (los hombres p.e., o los menores de 25 años) el error máximo probable es el correspondiente al tamaño de la submuestra. Por ello se indica siempre la base de los porcentajes.

La muestra se estratificó de acuerdo con un doble criterio: el tamaño de la población de los municipios según el Censo de 1970. Se hicieron tres estratos: De 10.000 habitantes y más, de 5.000 a 9.999 y menos de 5.000. Se acumularon las poblaciones de cada estrato y se repartieron las 400 entrevistas proporcionalmente al peso de cada estrato.

Todos los municipios de 10.000 y más habitantes fueron automáticamente tomados como puntos de muestreo repartiendo las entrevistas correspondientes a ese estrato entre los municipios proporcionalmente al peso respectivo de cada uno.

En los dos estratos restantes se utilizó un segundo criterio: la división de la provincia en zonas C.C.B. (división realizada precisamente por los autores en 1964). Se acumularon las poblaciones de cada uno de los dos estratos según las zonas. Se repartieron las entrevistas de cada estrato proporcionalmente al peso respectivo de cada zona.

Luego se escogió un punto de muestreo por zona en el segundo estrato y dos puntos por zona en el tercero (menos de 5.000 habitantes). Para ello se aplicó una tabla de números aleatorios dando a cada municipio una oportunidad de ser elegido proporcional a su peso relativo dentro de su zona.

Los mapas adjuntos (mapas de ruta de los equipos) muestran la localización de los puntos de muestreo.

Los domicilios se localizaron por el método de "random route" y la persona a entrevistar por el método Kish.

El trabajo de campo se realizó en la última decena del mes de Julio de 1973. Se procedió seguidamente a la codificación de las preguntas abiertas y semiabiertas y a la tabulación por ordenador electrónico.

2. ANALISIS DE LOS RESULTADOS

2.1. SEIS DE CADA DIEZ ENTREVISTADOS NO HAN OIDO HABLAR "DEL PROBLEMA DE LA FABRICA QUE QUIEREN HACER EN MERIDA"

Una de las hipótesis de trabajo a validar con la encuesta era la del "iceberg invertido". Es bien sabido que de la gran masa de hielo que constituye un iceberg la parte que se halla fuera de la superficie es mucho menor que la que se halla bajo el agua. La profusión de recortes del diario "HOY" contrarios a la fábrica de Mérida produce una primera impresión de aplastamiento e induce a sacar la conclusión de que la oposición esta muy extendida en la provincia de Badajoz. La hipótesis del "iceberg invertido" postulaba precisamente que lo que se ve y lo que se lee es mucho más numeroso que lo que no se ve, que el soporte real de la oposición entre los habitantes de la provincia.

Para comprobar si esta hipótesis se cumplía en la realidad hemos intentado averiguar, en primer lugar, hasta que punto estaba enterada del problema la población de la provincia. Es evidente que la primera condición para oponerse a algo es estar enterado de que ese algo existe.

Hicimos por ello la siguiente pregunta a los entrevistados:

"Ha oído Vd. hablar del problema de la fábrica que quieren hacer en Mérida?".

RESULTADO:

SI HAN OIDO HABLAR EL 38 %

NO HAN OIDO HABLAR EL 62 %

La pregunta era deliberadamente vaga para evitar dar información al entrevistado con el texto de la misma interrogación. Pero al 62 % que dijo que no había oído hablar del problema se le formuló inmediatamente otra pregunta con este texto:

"Se trata de que los agricultores se oponen a que se instale una fábrica en Mérida, porque temen que contamine el río Guadiana. ¿Se acuerda Vd. ahora de haber oído hablar del asunto?"

Solo un 4 % vió refrescada su memoria con esa "ayuda". El 58 % de los entrevistados continuó sin recordar haber oído nada del asunto.

O lo que es lo mismo: MAS DE LA MITAD DE LA POBLACION DE LA PROVINCIA (SEIS DE CADA DIEZ) NO HA OIDO HABLAR DEL PROBLEMA.

2.1.1. De los residentes en municipios sobre el Guadiana la mayoría SI ha oído hablar del problema.

La tabla nº 1 presenta los datos de las respuestas a la pregunta de si han oído hablar sobre el problema cruzados en la variable "residencia en municipios que están o no sobre el rio Guadiana".

TABLA Nº 1
DISTANCIA AL GUADIANA

?Ha oído Vd. hablar del problema de la fábrica que quieren poner en Mérida?	Total de la muestra %	Municipio sobre el rio %	Municipio no sobre el rio %
SI	38	54	24
NO	62	46	76
Base	(387)	(186)	(201)
% que la base representa sobre el total de la muestra	100 %	48 %	52 %

Como era de esperar los residentes en municipios que están sobre el Guadiana están algo más enterados del problema que la generalidad de la población de la provincia. Concretamente el 54 % ha oído hablar del problema. Pero lo que debe retenerse es el hecho de que el 46 % de la población que reside junto al Guadiana no ha oído hablar del problema.

Más aún, que el 76 % (TRES DE CADA CUATRO PERSONAS) de los que residen junto al Guadiana NO HAN OIDO HABLAR DEL PROBLEMA.

2.1.2. Tres de cada cuatro personas de la provincia que viven a más de 60 Km. de Mérida NO han oído hablar del problema.

La tabla nº 2 nos cruza los datos con la variable "distancia a Mérida".

TABLA Nº 2

DISTANCIA A MERIDA

Ha oído Vd. Hablar del problema de la fábrica que quieren poner en Mérida	Total de la muestra %	Municipios a más de 60 Km. %	Municipios a menos de 60 Km. %
SI	38	24	48
NO	62	76	52
Base	(387)	(164)	(223)
% que la base representa sobre el total de la muestra	100 %	42 %	58 %

De las personas de la provincia que viven a más de 60 Km. de Mérida, el 76 % (TRES DE CADA CUATRO) no han oído hablar del problema. Lógicamente el porcentaje de los que sí han oído hablar aumenta entre los residentes más cercanos a Mérida Pero, aún así, son mayoría (el 25 %) los que no han oído hablar del problema.

2.1.3. Los residentes en los municipios más pobres son los que menos han oído hablar del problema.

El Anuario del Mercado de "BANESTO" aparecido hace unas semanas ha aportado una valiosísima información: La estimación de la renta per capita de los municipios españoles en 1970. La calamitosa situación de la provincia de Badajoz se refleja perfectamente en el hecho de que de los 7 niveles de renta haya tres (los tres más altos: de 60 a 80 mil pesetas, de 80 a 100 mil y de más de 100 mil) en los que no tiene ningún municipio. Ciento siete (107) municipios de Badajoz tienen entre 17.000 y 30.000 pesetas de renta per capita anual. Cuarenta y ocho cuentan de 30.001 a 45.000. Y solo cinco van de 45.001 a 60.000. Hay dos increíbles municipios con renta per capita inferior a 17.000 pesetas. La renta per capita de Badajoz provincia en 1970 se estima por el anuario en 36.200 pesetas.

Pues bien la tabla número 3 cruza los datos de las respuestas a la pregunta que venimos analizando con la variable "residencia en Municipios según su renta per capita".

TABLA N^o 3

RENTA PER CAPITA DEL MUNICIPIO

?Ha oído Vd. hablar del problema de la fábrica que quieren poner en Mérida?	Total de la muestra %	Hasta 30.000 Pts. %	De 30.001 a 45.000 Pts. %	De 45.001 a 60.000 Pts. %
SI	38	25	34	60
NO	62	75	66	40
Base	(387)	(145)	(125)	(117)
% que la base representa sobre el total de la muestra	100 %	37 %	32 %	30 %

Se advierte con claridad que a mayor pobreza menor información. El 75 % de los que residen en los 104 municipios con renta per capita inferior a 30.000 Pts. no han oído hablar del problema.

2.1.4. En los municipios de más de 10.000 habitantes son mayoría los que han oído hablar del problema.

La tabla núm. 4 presenta los resultados según el tamaño del municipio de residencia de los entrevistados.

TABLA N^o 4

TAMAÑO DEL MUNICIPIO

?Ha oído Vd. Hablar del problema de la fábrica que quieren poner en Mérida?	Total de la muestra %	10.000 y más habitantes %	Menos de 10.000 habitantes %	De 5.000 a 9.999 Habitantes %	Menos de 5.000 habitantes %
SI	38	52	29	25	31
NO	62	48	71	75	69
Base	(387)	(158)	(229)	(89)	(140)
% que la base representa sobre el total de la muestra	100 %	41 %	69 %	23 %	36 %

2.1.5. Los hombres más informados que las mujeres.
Los jóvenes más informados que los viejos.

Las tablas números 5 y 6 presentan los resultados según el sexo y la edad de los entrevistados.

TABLA Nº 5

¿Ha oído hablar del problema de la fábrica que quieren poner en Mérida?	SEXO		
	Total de la muestra %	Hombres %	Mujeres %
SI	38	46	32
NO	62	54	68
Base	(387)	(165)	(222)
% que la base representa sobre el total de la muestra	100 %	43 %	57 %

TABLA Nº 6

¿Ha oído Vd. Hablar del problema de la fábrica que quieren poner en Mérida?	EDAD				
	Total de la muestra %	menos de 25 años %	de 25 a 34 años %	de 35 a 44 años %	de 45 y más años %
SI	38	56	46	27	33
NO	62	44	54	73	67
Base	(387)	(78)	(61)	(66)	(176)
% que la base representa sobre el total de la muestra	100 %	20 %	16 %	17 %	45 %

2.1.6. A menores ingresos familiares mensuales menor información.

La tabla número 7 cruza los resultados con la variable "ingresos familiares mensuales" de los entrevistados.

Hubo un 31 % de entrevistados que no contestaron a la pregunta de cuales eran sus ingresos familiares mensuales. Pero la tabla nos muestra las respuestas de los que sí contestaron a esa pregunta. Puede advertirse con claridad como hay un 19 % de parias que ingresaron menos de 5,000 Pts. mensuales (por lo menos una de cada cinco familias de la provincia dice hallarse en ese nivel que es claramente un nivel de pobreza). Pues bien el 85 % de ellos no han oído hablar del problema de la fábrica. Hay que pasar la barrera de las 12,000 Pts. mensuales para que sean mayoría los que están informados.

TABLA Nº 7
INGRESOS MENSUALES FAMILIARES

?Ha oído Vd. hablar del problema de la fábrica que quieren poner en Mérida?	Total de la muestra	menos de 5,000 Pts.	De 5.001 a 8.000	de 8.001 a 12.000	de 12.001 a 20.000	Más de 20.000
	%	%	%	%	%	%
SI	38	15	38	42	66	88
NO	62	85	62	58	34	12
Base	(387)	(73)	(65)	(69)	(32)	(26)
% que la base representa sobre el total de la muestra	100 %	19 %	17 %	18 %	8 %	7 %

2.1.7. Los funcionarios, militares y cuadros medios son los más informados. Solo uno de cada cinco agricultores está enterado.

La tabla núm. 8 presenta los resultados según la profesión del entrevistado.

TABLA N.º 8

PROFESION

?Ha oído Vd. hablar del problema de la fábrica que quieren poner en Mérida?	Total de la muestra	Agricultor	Trabajadores de la industria y los servicios	Comerciantes y trabajadores autónomos	Funcionarios militares y cuadros medios	Empresarios, Directivos, profesionales liberales	Sus labores e inactivos
	%	%	%	%	%	%	%
SI	38	21	56	44	79	100	30
?Ha oído Vd. hablar							
NO	62	79	44	56	21	0	70
Base	(387)	(39)	(50)	(25)	(29)	(6)	(238)
% que la base representa sobre el total de la muestra	100 %	10 %	12 %	6 %	8 %	2 %	61 %

Salvo en el caso de las amas de casa y los jubilados y los parados las bases son demasiado pequeñas para que los datos sean algo más indicativos. Pero la tendencia es clara. Funcionarios, Militares y cuadros medios son los más enterados del problema. Los agricultores, de los menos. De las amas de casa solo tres de cada diez han oído hablar del problema.

2. 2. Los que han oído hablar del problema

Al 42 % de la población que sí había oído hablar del problema (el 38 % que dijo enseguida que sí, más el 4 % que necesitó "ayuda") les hicimos inmediatamente la siguiente pregunta.

"¿Podría Vd. decirme qué sabe de este problema?"

Las respuestas pueden agruparse de la siguiente forma:

- Un 44 % de respuestas que pueden resumirse en "Iban a hacer una fábrica y la gente no quiere".
- Un 33 % de respuestas englobables en "No la quieren porque contamina".
- Un 1 % "La celulosa es peligrosa".
- Un 2 % "Hubo un problema entre el Ayuntamiento de Mérida y el de Badajoz".
- Un 6 % "Solo he oído que van a poner una fábrica".
- Un 15 % que no puede recordar qué es lo que ha oído.

2. 3. Lo que opinan sobre el asunto

A los que habían oído hablar del problema les preguntamos luego:

"¿Qué opina Vd. de este asunto?"

He aquí como se reparten las respuestas del 42 % de "enterados":

- Un 15 % no opina nada.
- Un 10 % "Que no la pongan".
- Un 4 % "Que no la pongan porque contamina".
- Un 2 % "Han elegido mal el sitio".
- Un 6 % "Que pongan los medios contra la contaminación".
- Un 4 % "Que la hagan para crear puestos de trabajo".
- Un 1 % "Que intervenga gente responsable".

2.3.1. El despiste y la desinformación

Los que han oído hablar del problema no están, sin embargo, lo que se dice bien informados. Veámos, les preguntamos:

"?Me podrían decir qué es lo que piensan fabricar en esa industria?"

- Solo una quinta parte de "los que han oído hablar" da la respuesta correcta: celulosa, pasta de papel o pasta (6%, 1% y 2% del total de la muestra).
- Dos quintas partes dicen "papel" (16% del total de la muestra)
- Hay un dos por ciento que dice "plásticos"
- Y con menos del 1 % figura "embutidos" y "moler madera".

Les preguntamos también lo siguiente:

"?Puede Vd. decirme aproximadamente cuántos obreros cree Vd. que van a encontrar trabajo por esa fábrica cuando se haga en Mérida?"

No pasa del 2 % del total de la muestra los que tienen una idea aproximada.

2.4. Cómo se han enterado del problema

A los que "habían oído hablar del problema" les preguntamos:

"?Cómo se ha enterado Vd. del asunto?.?Quién se lo ha contado?"

Estas son las respuestas:

- | | |
|----------------------------|------|
| - Lo leyó en el periódico | 52 % |
| - Se lo contó un amigo | 13 % |
| - Vió carteles en la calle | 10 % |
| - Se lo contó un pariente | 9 % |
| - Lo oyó por la radio | 2 % |
| - Lo leyó en una revista | 1 % |
| - Otro medio | 2 % |
| - No contesta | 11 % |

2.5. EL SLOGAN "CELULOSA NO". LA TECNICA DE LA ASOCIACION ESPONTANEA.

La oposición tiene un slogan. Tener un slogan es muy importante. La oposición encontró un slogan. No es muy brillante, no es en absoluto sofisticado, pero es directo, rápido, simple, rotundo y enérgico. Es, simplemente, **!CELULOSA NO!**. La oposición ha jugado a fondo con este slogan. Lo ha empleado en las cartas al "HOY" y lo ha empleado pintado en las paredes. A este respecto hay que indicar varios datos:

- a) En la fachada del Gran Hotel Zurbarán (4 estrellas, el único hotel semidecente de Badajoz) está pintado con tinta azul el slogan. Es lo primero que ve el visitante.
- b) En Mérida, al bajar del Parador hacia la playa hay una tapia con este texto pintado en negro: **INDUSTRIA SI !CELULOSA NO!**. Resalta mucho. Ha sido publicada su fotografía en "Informaciones", en "Sábado Gráfico", etc.
- c) La oposición intentó una manifestación de automóviles con el cartel "**!celulosa no!**". Muchos coches pusieron en su ventanilla trasera el cartelito del slogan.
- d) Las Vegas del Plan Badajoz tienen las señales de tráfico adornadas con el slogan. Que se ha pintado con profusión en tapias, paredes, etc.

Hasta aquí los hechos. Hay que sacar dos conclusiones:

- 1) Al visitante de la provincia (muy concretamente: a los entrevistadores de ICSA-GALLUP que hicieron las entrevistas de esta encuesta) le impresiona la profusión de carteles y pinturas con el slogan. Le dan la impresión (como p.e. manifestaron nuestros entrevistadores) de que hay una oposición "popular" a la fábrica.
- 2) La tolerancia de las autoridades. Todo español "ha mamado" por experiencia vital que los carteles o pintadas que la "autoridad" considera inconvenientes son rápida, eficaz y diligentemente tachados, borrados y limpiados de las paredes. Si unos carteles o pintadas no se borran o tachan o limpian es que **SE TOLERAN, SE APOYAN, SE BENDICEN**. Los carteles intocados del slogan proclaman a gritos que las autoridades **VEN CON BUENOS OJOS EL ATAQUE A CELULOSA**. (Incluso: ?Por qué el Ayuntamiento de Mérida, que está teóricamente a nuestro favor no hace tapar con pintura de otro color -abarcando toda la tapia claro- el slogan antes citado?)

Todas estas razones hacían especialmente importante estudiar el arraigo del slogan "CELULOSA NO". Su eficacia y su penetración.

Hemos empleado para ello una técnica muy específica. Muy sofisticada. Se trata de la técnica de la asociación espontánea. Se le dice al entrevistado:

"Ahora le voy a leer una serie de palabras. Por favor, después de que yo lea cada una de ellas, ¿quiere Vd. decirme lo primero que se le ocurra?. No se trata de acertar o de equivocarse. Simplemente Vd. me dice la palabra que se le venga a la memoria. Por ejemplo, yo digo blanco y a Vd. se le ocurre negro. Pues así. Empezamos: (Anotar literalmente)"

Y se le leen las siguientes palabras:

"Blanco, Agua, Dinero, Fábrica, Hoy, Industria, Futbol, Celulosa, Ciclista, Badajoz, Príncipe, Contaminación, Perro, Mérida, Paro, Sarrió, Ragadío, Regadera, Padilla, Eucalipto, Ensaladera, Papelera."

Es una técnica típicamente psiquiátrica, o al menos psicológica. Nosotros la hemos empleado ya varias veces sociológicamente, en encuestas a muestras aleatorias, aplicada por entrevistadores corrientes, no psicólogos. Supone un muy específico esfuerzo en el análisis. Pero los resultados valen la pena.

2.5.1. Otra vez el iceberg invertido. El slogan "CELULOSA NO" solo ha conseguido el automatismo en uno de cada ocho habitantes de la provincia (12 %)

Estamos ante una nueva validación de nuestra hipótesis del "iceberg invertido". El famoso slogan !CELULOSA NO! impresiona al visitante de la provincia por su colocación estratégica (la oposición ha sido muy hábil en esto). Y el visitante (inclusive el Director General de un Ministerio que se hospeda en el Hotel Zurbarán o en el Parador de Mérida) define que si estas pintadas están ahí es que toda la provincia grita !CELULOSA NO!. Pues bien, desinflamos el globo. ¿Qué porcentaje de habitantes de Badajoz provincia contestan !NO! cuando se les pide que asocien una palabra con celulosa?,

EL DOCE POR CIENTO.

UNO DE CADA OCHO.

Veámos los datos. Dentro de la prueba de asociación espontánea, cuando nuestros entrevistadores dijeron CELULOSA las palabras asociadas fueron estas:

NO	12 %
NADA	3 %
Asociaciones neutras o irrelevantes	4 %
Otras asociaciones desfavorables (contaminación, perjuicio, daño, etc.)	4 %
Asociaciones favorables	16 %
No contestan	29 %
No saben	30 %
No pueden contestar	3 %

En resumen, !CELULOSA NO! es una asociación que solo hace el 12 %. Menos que las asociaciones favorables (16 %). Menos de la quinta parte de los que no saben, no contestan o dicen que no pueden contestar (62 % en su conjunto).

Si agrupamos las asociaciones en desfavorables, favorables y neutras o irrelevantes el resultado es el siguiente:

Asociaciones desfavorables con celulosa	19 %
Asociaciones favorables con celulosa	16 %
Asociaciones neutras o irrelevantes con celulosa	4 %
No saben, no contestan, o no pueden contestar	62 %

2.5.2. La máxima y mínima penetración del slogan "Celulosa No"

?Dónde es más fuerte la penetración del slogan !Celulosa No!?
He aquí los grupos en los que es más alto el porcentaje de los que al decirles Celulosa contestan !NO! (entre paréntesis va indicado el porcentaje que ese grupo representa sobre el total de la población de la provincia mayor de 15 años).

% que contestan
NO al decirles
"Celulosa"

Residentes en municipios con renta per capita entre 5.001 y 60.000 pts. en 1970	24	(base el 30 % de la muestra)
Los que sí han oído hablar del problema	24	(base el 42% de la muestra)
Los que creen que la con- taminación de la fábrica será peligrosa para los regadíos	22	(base el 37 % de la muestra)

% que contestan
NO al decirles
"Celulosa"

Los que tienen ingresos familiares mensuales entre 12.001 y 20.000 Pts.	22	(Base el 8 % de la muestra)
Los que residen en Municipios que están sobre el río Guadiana	21	(Base el 48% de la muestra)
Los funcionarios, militares y cuadros medios de las empresas	21	(Base el 8 % de la muestra)
Los que residen en municipios de más de 10.000 habitantes	20	(Base el 41 % de la muestra)
Los trabajadores de la industria y los servicios	20	(Base el 12% de la muestra)

?Dónde es menos fuerte?

% que contesta
NO al decirles
"Celulosa"

Los que residen en municipios que no están sobre el río Guadiana	3	(Base el 52% de la muestra)
Los que residen en municipios que tienen de 5.000 a 9.999 habitantes	3	(Base el 23% de la muestra)
Los que tienen menos de 5.000 Pts. de ingresos familiares mensuales	3	(Base el 19% de la muestra)
Los que residen a más de 60 Km. de Mérida	4	(Base el 42% de la muestra)
Los que son agricultores de profesión	5	(Base el 9 % de la muestra)
Los que residen en Municipios con renta per capita inferior a 30.000 pts.	6	(Base el 37% de la muestra)
Los que creen que la contaminación de la fábrica no será peligrosa para los regadíos	6	(Base el 20% de la muestra)

2.5.3. Las asociaciones favorables con celulosa son más numerosas que las desfavorables entre los residentes en municipios con renta per capita inferior a 30.000 pesetas, en municipios a más de 60 kms. de Mérida, en municipios que no están sobre el río Guadiana y en municipios con menos de 10.000 habitantes. Y entre los menores de 25 años.

Como ya hemos dicho las asociaciones favorables con celulosa son tres puntos (16 %) inferiores a las desfavorables (19 %). Pero eso es en el conjunto de la población de la provincia. Veanse las tablas núm. 9, 10, 11, 12, 13 y 14. En ellas se advierte que hay varios grupos en los que, por el contrario, las asociaciones favorables superan a las desfavorables. Son los siguientes:

	Favorables	Desfavorables
Los que residen en municipios que no están sobre el río Guadiana.	16	9
Los que residen en municipios a más de 60 km. de Mérida	16	11
Los que residen en municipios con renta per capita inferior a 30.000 pts.	15	10
Los que residen en municipios con menos de 10.000 habitantes	14	13
Los que tienen menos de 25 años	27	26
Los que creen que la contaminación de la fábrica no será peligrosa para los regadíos	27	13

TABLA Nº 9
DISTANCIA AL GUADIANA

Asociaciones con "Celulosa"	Total de la muestra	Municipios sobre el río	Municipios no sobre el río
Favorables	16	15	16
Desfavorables	19	31	9
Neutras o irrelevantes	4	4	3
No contesta o no sabe	62	51	71
Base	(387)	(186)	(201)
% que la base representa sobre el total de la muestra	100%	48%	52%

TABLA Nº 10
DISTANCIA A MERIDA

Asociaciones con Celulosa	Total de la muestra	Más de 60 Km.	Menos de 60 Km.
Favorables	16	16	15
Desfavorables	19	11	26
Neutras o irrelevantes	4	3	4
No contesta o no sabe	62	70	55
Base	(387)	(164)	(223)
% que la base representa sobre el total de la muestra	100%	42%	58%

TABLA Nº 11

RENTA PER CAPITA DEL MUNICIPIO

Asociaciones con "Celulosa"	Total de la muestra	Hasta 30.000 Pts.	De 30.000 a 45.000 Pts.	De 45.001 a 60.000 Pts.
Favorables	16	15	11	21
Desfavorables	19	10	17	35
Neutras o irrelevantes	4	2	3	6
No contesta o no sabe	62	74	68	39
Base	(387)	(145)	(125)	(117)
% que la base representa sobre el total de la muestra	100%	37%	32%	30%

TABLA Nº 12

TAMAÑO DEL MUNICIPIO

Asociaciones con Celulosa	Total de la muestra	Más de 10.000 habitantes	Menos de 10.000 habitantes	de 5000 a 10000 habitantes	Menos de 5.000 habitantes
Favorables	16	18	14	13	14
Desfavorables	19	30	13	14	12
Neutras o Irrelevantes	4	5	3	2	3
No sabe o no contesta	62	48	70	70	72
Base	(387)	(158)	(229)	(89)	(140)
% que la base representa sobre el total de la muestra	100%	41%	69%	23%	36%

TABLA N^o 13

EDAD

Asociaciones con "Celulosa"	Total de la muestra %	Menos de 25 años %	De 25 a 34 años %	de 35 a 44 años %	45 años y más %
Favorables	16	27	20	11	11
Desfavorables	19	26	31	15	15
Neutras o Irrelevantes	4	5	8	2	2
No contesta o no sabe	62	43	41	73	71
Base	(387)	(78)	(61)	(66)	(176)
% que la base representa sobre el total de la muestra	100%	20%	16%	17%	45%

TABLA N^o 14

OPINAN QUE LA CONTAMINACION DE LA FABRICA

Asociaciones con "Celulosa"	Total de la muestra %	Sera peligrosa para los regadíos %	no será peligrosa para los regadíos %	no saben o no contestan %
Favorables	16	17	27	9
Desfavorables	19	35	13	9
Neutras o Irrelevantes	4	1	11	2
No sabe o no contesta	62	48	49	80
Base	(387)	(144)	(79)	(164)
% que la base representa sobre el total de la muestra	100%	37%	20%	42%

- 2.5.4. Las asociaciones desfavorables con celulosa alcanzan mayor porcentaje entre los que han oído hablar del problema, los que tienen más de 20.000 pesetas de ingresos familiares mensuales, los funcionarios, militares y cuadros medios, los que residen en municipios con renta per capita entre 45.000 y 60.000 pesetas en 1970, los que creen que la contaminación de la fábrica será peligrosa para los regadíos, los que viven en municipios sobre el río Guadiana y los que viven en municipios con más de 10.000 habitantes.

?Entre quiénes son más fuertes las asociaciones desfavorables con "celulosa"? además de las tablas ya examinadas veamos estas otras:

TABLA Nº 15

Asociaciones con "Celulosa"	Total de la muestra %	Conocen el problema %	No conocen el problema %
Favorables	16	28	7
Desfavorables	19	37	7
Neutras o Irrelevantes	4	5	3
No contesta o no sabe	62	31	83
Base	(387)	(163)	(224)
% que la base representa sobre el total de la muestra	100%	42%	58%

TABLA Nº 16

INGRESOS FAMILIARES MENSUALES

Asociaciones con "Celulosa"	Total de la muestra %	Menos de 5.000 Pts. %	De 5.001 a 8.000 %	De 8.001 a 12.000 %	de 12.001 a 20.000 %	Más de 20.000 %
Favorables	16	3	15	17	25	31
Desfavorables	19	10	19	22	31	35
Neutras o Irrelevantes	4	1	3	3	9	4
No contesta o no sabe	62	86	63	53	34	30
Base	(387)	(73)	(65)	(69)	(32)	(26)
% que la base re- presenta sobre el total de la muestra	100%	19%	17%	18%	8%	8%

TABLA Nº 17

PROFESION

Asociaciones con "Celulosa"	Total de la muestra	Agriculto- res	Trabajadores Industria y Servicios	Comerciantes y trabajadores autónomos	Funcionarios militares y cuadros medios	Directivos empresarios y profesiona- les liberales	Sus labor- es e inactivos
	%	%	%	%	%	%	%
Favorables	16	10	18	32	34	0	12
Desfavorables	19	9	28	12	35	33	19
Neutras e Irrelevantes	4	3	10	4	3	17	2
No contesta o no sabe	62	79	44	52	28	50	67
Base	(387)	(39)	(50)	(25)	(29)	(6)	(238)
% que representa la base sobre el total de la muestra	100%	9%	12%	6%	8%	2%	61%

Los grupos que presentan más alto porcentaje de asociaciones desfavorables son:

	Asociaciones desfavorables
1) Los que han oído hablar del problema	37%
2) Los que tienen ingresos familiares superiores a 20.000 pesetas al mes	35%
3) Los funcionarios, militares y cuadros medios	35%
4) Los que residen en municipios que tienen renta per capita entre 45.001 y 60.000 pesetas en 1970	35%
5) Los que creen que la contaminación de la fábrica será peligrosa para los regadíos	35%
6) Los que tienen de 25 a 34 años	31%
7) Los que tienen de 12.001 a 20.000 pts. al mes	31%
8) Los que residen en municipios sobre el río Guadiana	31%
9) Los que residen en municipios con más de 10.000 habitantes	30%

2.525. Los hombres tienen más asociaciones favorables con "Celulosa" que las mujeres.

Véase la tabla nº 18

TABLA Nº 18

SEXO

Asociaciones con "Celulosa"	Total muestra %	Hombres %	Mujeres %
Favorables	16	19	13
Desfavorables	19	20	19
Neutras o irrelevantes	4	6	2
No contesta o no sabe	62	53	67
Base	(387)	(165)	(222)
% que representa la base sobre el total de la muestra	100%	43%	57%

2.5.6. Las asociaciones espontáneas con regadío, fábrica, industria y papelera.

Entre las palabras de las que solicitamos la asociación espontánea figuraron, como ya hemos indicado, fábrica, industria, papelera y regadío. La tabla nº 19 refleja los datos de las respuestas.

TABLA Nº 19

Asociaciones	Con Regadío %	Con Fábrica %	Con Industria %	Con Papelera %	Con Celulosa %
Favorables	52	31	27	13	16
Desfavorables	4	8	9	6	19
Neutras	-	5	12	17	4
Irrelevantes	1	13	7	9	
No contesta	42	42	45	55	62
Base	(387)	(387)	(387)	(387)	(387)

Se advierte en ella como el "regadío" obtiene el máximo de asociaciones favorables (más de la mitad de la población) y el mínimo de desfavorables así como el mínimo de "no contesta". "Fábrica" tiene menos asociaciones favorables (31%) que "Regadío" y más que "Industria" (27%) que a su vez tiene más que "Celulosa" (16%) cerrando la progresión "papelera" con 13% de asociaciones favorables.

El máximo de desfavorables lo ostenta "celulosa" (19%) seguida de "industria" (9%), "fábrica" (8%) y "papelera" (6%).

2.6. Uno de cada cinco (20%) convencido de que la contaminación de la fábrica no será peligrosa para los regadíos. Uno de cada tres (37%) convencido de que sí.

Solo el 42% de los entrevistados nos dijo que había oído hablar del "problema de la fábrica que quieren hacer en Mérida". A ese 47 % se le hicieron enseguida cuatro preguntas que encaminadas a averiguar que opinión se había formado. Al 58% restantes se pasó a plantearle una serie de preguntas sobre el tema pero dándoles previamente una sintética información sobre el problema constante en leerles el siguiente texto:

"En resumen, el problema es el siguiente: se pretende poner en Mérida una fábrica de celulosa para fabricar papel que supondrá la creación de 2.000 puestos de trabajo. Se oponen a ello los que creen que esa fábrica va a contaminar el Guadiana y arruinar los regadíos."

Este texto, para homgenizar la situación ante la batería posterior de preguntas, se leyó también a los que si habrán oído hablar del problema después de haberles hecho sus preguntas específicas.

A continuación se pasó a plantear a los entrevistados una alternativa: peligro para los regadíos -no peligro para los regadíos. Formulándoles la siguiente pregunta:

"Los que se oponen a la fábrica dicen que todas las fábricas de celulosa contaminan los ríos. Los técnicos de la Empresa y el Ministerio de Industria dicen que esa fábrica tendrá un sistema de depuración que reducirá al mínimo la contaminación, haciendo que no sea peligrosa para los regadíos. Por lo que Vd. conoce de este asunto, qué opinión se ha formado sobre ello?"

ENTREVISTADOR: Lea las dos alternativas

1. Que la contaminación de la fábrica será peligrosa para los regadíos.
2. Que la contaminación de la fábrica no será peligrosa para los regadíos."

Los resultados generales han sido los siguientes:

Creen que la contaminación de la fábrica si será peligrosa para los regadíos.

EL TREINTA Y SIETE POR CIENTO (37%)

Creen que NO será peligrosa para los regadíos

EL VEINTE POR CIENTO (20%)

No saben o no contestan

EL CUARENTA Y DOS POR CIENTO (42%)

Resaltemos:

- 1º) Que uno de cada cinco habitantes de la provincia cree que no habrá peligro para los regadíos. Es el núcleo de nuestros partidarios. El 20 % que hay que hacer crecer mediante la campaña.
- 2º) Que cuatro de cada diez (el 42%) no tiene opinión formada. Ello corrobora de nuevo la hipótesis del "iceberg invertido" y nos señala el campo de nuestra "clientela" potencial, del que tenemos que espigar nuestros nuevos partidarios.
- 3º) Que la oposición cuanta con un 37 %. Es un porcentaje que veremos luego consolidarse. Se podrá morder en él. Pero hay que pensar más en sacar partidarios de la masa ahora inerte y neutra del 42 % de los "no sabe".

Vale la pena que ahondemos en cuales son las características de cada uno de esos tres grupos.

2.6.1. Más de la mitad de los que han oído hablar del problema creen que habrá peligro para los regadíos.

La tabla nº 20 nos presenta los resultados según que el entrevistado hubiera dicho o no haber oído hablar del problema.

TABLA Nº 20

?Qué opinión se ha formado Vd.? Que la contaminación de la fábrica	Total de la muestra	Conocen el Problema	No conocen el problema
Sí será peligrosa para los regadíos	37	53	25
No será peligrosa para los regadíos	20	26	17
No sabe o no contesta	42	21	58
Base	(387)	(163)	(224)
Porcentaje que representa la base sobre el total de la muestra	100%	42%	58%

Es una tabla importante. Nos indica que si bien la hipótesis del "iceberg invertido" es cierta porque un 58% de la población no ha oído hablar del problema, sin embargo la oposición ha conseguido una sólida posición entre los que se han enterado del tema. En efecto, más de la mitad de los que han oído hablar del problema (el 53%) creen que la contaminación de la fábrica será peligrosa para los regadíos.

Eso no obsta para que más de una cuarta parte de los que han oído hablar del problema (el 26%) crea que no habrá peligro para los regadíos. (Esos son el núcleo de nuestra clientela).

Es muy importante recordar el teorema de Thomas. "Si los individuos defienden las situaciones como reales, son reales en sus consecuencias". No importa nada que objetivamente se falso que va a haber peligro para los regadíos. Lo que importa es que la gente haya definido como real (y lo ha hecho así un 37% de la población) que va a haber peligro. Al haberlo definido así como real, será como si fuera real para ellos. Actuarán como si fuera real.

Lo que tenemos que lograr es que cambien esa definición. Y que la hagan de manera diferente los que "no saben" los que aún no han hecho definición de la situación.

- 2.6,2. Los que residen en municipios que están sobre el Guadiana, que tienen más renta per capita, que tiene mas de 10.000 habitantes o que están a menos de 60 Km. de Mérida, son los que en mayor proporción creen que habrá peligro para los regadíos. TABLA Nº 21

Distancia al Guadiana

¿Que opinión se ha formado Vd.? Que la contaminación de la fábrica:	Total de la muestra %	Municipios sobre el río %	Municipios no sobre el río %
Si será peligrosa para los regadíos	37	44	31
No será peligrosa para los regadíos	20	24	17
No sabe o no contesta	42	32	52
BASE	(357)	(186)	(201)
% que la base representa sobre el total de la muestra	100%	48%	52%

Tabla N^o 22

Qué opinión se ha formado Vd?

Renta per cápita del Municipio

Que la contaminación de la fábrica:	Total de la muestra	Menos de 30.000 pts.	De 30.000 ¹ a 45.000 pts	De 45.000 ¹ a 60.000 pts
Si será peligrosa para los regadíos	37	38	31	43
No será peligrosa para los regadíos	20	14	22	27
No sabe o no contesta	42	48	47	30
Base	(387)	(145)	(125)	(117)
% que la base representa sobre el total de la muestra.	100%	37%	37%	30%

Tabla N^o 23

Qué opinión se ha formado Vd?

Tamaño del Municipio

Que la contaminación de la fábrica:	Total de la muestra	Menos de 10.000 habitantes	Menos de 10.000 habitantes	De 5.000 a 10.000 habitantes	Menos de 5.000 habitantes
Si será peligrosa para los regadíos	37	41	34	31	36
No será peligrosa para los regadíos	20	24	18	20	16
No sabe o no contesta	42	35	48	48	47
Base	(387)	(158)	(229)	(89)	(140)
% que la base representa el total de la muestra	100%	41%	69%	23%	36%

TABLA N^o 24

Qué opinión se ha formado Vd?	Distancia a Mérida		
	Total de la muestra	Más de 60 km.	Menos de 60 km.
Que la contaminación de la fábrica:			
Si será peligrosa para los regadíos	37	33	40
No será peligrosa para los regadíos	20	16	23
No sabe o no contesta	42	51	36
t% que la base representa sobre el total de la muestra	(387) 100%	(164) 42%	(223) 58%

2.6.3. A menos ingresos familiares mensuales menor creencia en el peligro de los regadíos.

Véase la tabla Nº 25

Qué opinión se ha formado Vd?

INGRESOS FAMILIARES MENSUALES

Que la contaminación de la fábrica:

Total de la muestra

Menos de 5.000 pts.

De 5.001 a 8.000 pts.

De 8.001 a 12.000 pts.

De 12.001 a 20.000 pts.

Más de 20.000

Si será peligrosa para los regadíos

37

23

34

43

41

69

No será peligrosa para los regadíos

20

7

23

26

44

19

No sabe o no contesta

42

70

43

30

16

12

Base

(387)

(73)

(65)

(69)

(32)

(26)

% que la base representa sobre el total de la muestra

100%

19%

17%

18%

8%

7%

2.6.4. El caso de los jóvenes.

Véase la tabla Nº 26

Qué opinión se ha formado Vd? Que la contaminación de la fábrica:	EDAD				
	Total de la muestra	Menos de 25 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	45 y más años
Si será peligrosa para los regadíos	37%	44%	39%	26%	39%
No será peligrosa para los regadíos	20	33	21	18	16
No sabe o no contesta	42	23	39	56	45
Base	(387)	(78)	(61)	(66)	(176)
% que la base representa sobre el total de la muestra	100%	20%	16%	17%	45%

Se advierte con claridad como el porcentaje de los que no creen que habrá peligro para los regadíos disminuye a medida que aumente la edad. Pero, aunque menos claramente, también disminuye así el porcentaje de los que creen que habrá peligro. Lo que sucede es que cuanto más joven es la población mas opinión formada tiene. Los menores de 25 años presentan uno de los porcentajes más altos de creencia en el peligro para los regadíos (el 44%). Pero también presentan el porcentaje más alto de los que no creen en el peligro (el 23%).

La "clase media antigua" (funcionarios, militares y cuadros medios) es la que aparece más sensibilizada al peligro para los regadíos. El 66% de ellos cree que habrá peligro. Era de esperar. La "clase media antigua" tiene una larga tradición de servilismo y personalidad a las consignas de la clase dominante. Y es la clase dominante agraria, terrateniente y feudal la que encabeza y manipula la oposición a la fábrica.

Véase la tabla Nº 27

TABLA Nº 27

PROFESION

Qué opinión se ha formado Vd?

Que la contaminación de la fábrica:	Total de la muestra	Agricultores	Trabajadores de la Industria y los servicios	Comerciantes trabajadores autónomos.	Funcionarios militares y cuadros medios	Empresarios. Directores, profesionales liberales	Sus labores e inactivos.
Si será peligrosa para los regadíos	37	28	40	44	66	50	34
No será peligrosa para los regadíos	20	18	32	12	21	50	18
No sabe o no contesta.	42	54	28	44	14		48
Base	(387)	(32)	(50)	(25)	(29)	(6)	(238)
% que la base representa sobre el total de la muestra	100%	19%	12%	6%	8%	2%	61%

2.6.6. Los hombres creen mas en el peligro para los regadios que las mujeres

Vease tabla nº 28

Tabla nº 28

SEXO

¿Que opinión se ha formado Vd? Que la contaminación de la fábrica:	Total de la muestra %	Hombres %	Mujeres %
Si será peligrosa para los regadios	37	43	33
No sera peligrosa para los regadios	20	23	18
No sabe o no contesta	42	34	49
BASE	(387)	(165)	(222)
t% que la base representa el total de la muestra	100%	43%	57%

En realidad lo que sucede es que, como vamos viendo, entre las mujeres es mayor el porcentaje de los "no sabe o no contesta"

2.7. EMPATE ENTRE LOS QUE CREEN QUE SI SE PODRAN USAR PARA EL RIEGO LAS AGUAS USADAS POR LA FABRICA Y LOS QUE CREEN QUE NO.

La siguiente pregunta formulada a los entrevistados tenía este texto:

Insistiendo concretamente sobre este asunto, representantes de la empresa dicen, que con los procedimientos que van a montar, las aguas que ellos usen se podrán usar para el riego.

Los que se oponen a la fábrica dicen que eso es imposible, ¿Vd. qué opina ?

1. Sí se podrán usar para el riego las aguas que haya usado la fábrica
2. No se podrán usar para el riego las aguas que haya usado la fábrica. "

Los resultados fueron los siguientes:

SI , el 26 %

NO , el 27 %

No sabré o no contesta, el 47%

Es decir, empate. Empate porque el punto de diferencia está dentro del margen de error máximo probable.

Pero realmente lo interesante es que aparece aquí el porcentaje que, como veremos después, se perfila como el de nuestro auténtico redu^cto. El núcleo de nuestros partidarios estaba en el mes de Julio, en efecto, alrededor del 25 %. Una cuarta parte de la población de la provincia.

NOTA IMPORTANTE

Advientase que estamos aquí nuevamente en plena aplicación del Teorema de Thomas. En efecto, el dilema planteado en la pregunta es inexistente salvo para los riegos ilegales. El vertido de aguas de la fábrica va hacerse, precisamente por razones psicológicas, aguas abajo de la presa de Montijo. Las aguas de la fábrica no pueden (con imposibilidad física evidente) contaminar las aguas que toman el canal de Montijo y el de Lobón. Pero, insistimos, no se trata tanto de LO QUE ES como de LO QUE LA GENTE DEFINE QUE ES. Desde esta perspectiva cobra importancia cual sea la opinión que la gente tiene sobre si las aguas de la fábrica podrían o no usarse para el riego.

Porque aunque sea un problema inexistente en la realidad existe en la mente de la gente. Y en él basa muchos de sus argumentos la oposición.

Recuérdese. En psicodinámica de masas es letal olvidarse de lo que piensa la gente solo por el hecho de que eso que piensa sea notoriamente irreal o irracional. Como lo es combatir emociones con razones. De ahí que dediquemos tiempo y atención a este aspecto del problema.

2.7.1. La oposición es mas fuerte entre los que conocen el problema

Veáse la tabla nº 29

Vd. ¿que opina? ¿Se podrán usar para el riego las aguas que haya usado la fábrica?	Total de muestra %	Conocen	No conocen
		el problema Hombre %	el problema Mujer %
SI	26	33	21
NO	27	41	17
No sabe o no contesta	47	26	32

Base	(387)	(163)	(224)
t % que la base representa sobre el total de la muestra	100 %	42 %	58 %

Congruentemente con lo que ya hemos ido viendo, el porcentaje de los que creen que NO podrán usarse para el riego las aguas empleadas por la fábrica es mayor (el 41 %) entre los que dijeron que habían oído hablar del problema. Ciertamente también es mayor el t % (33 %) de los que creen que SI podrán usarse las aguas.

2.72. Una lógica correlación

TABLA Nº 30

OPINAN QUE LA CONTAMINACION DE LA FABRICA

D. Vd. ?Qué opina, ? ¿Se podrán usar para el riego las aguas que haya usa- do	Total de la muestra %	Será peligrosa para los rega- díos %	No será peligrosa para los regadíos %	No saben o no contestan %
SI	26	28	66	5
NO	27	57	23	4
No sabe o no contesta	47	15	11	11
BASE	(387)	(144)	(79)	(164)
% lo que representa la base sobre el total de la encuesta	100%	37%	20%	42%

Era de esperar que los que han opinado que la contaminación de la fábrica será peligrosa para los regadíos según mayoritariamente (el 57 %) de la opinión que duda de que las aguas de la fábrica se puedan emplear para el riego. Es igualmente lógico que los dos tercios (el 66 %) de los que creen que no habra peligro para los regadíos sostengan que si se podrán usar para el riego las aguas de la fábrica.

2.7.3. Tenemos mayoría que cree en el posible uso de las aguas de la fábrica para el riego entre los que residen en municipios que están a menos de 60 Km de Mérida, que no están sobre el Guadiana, que tienen más de 10.000 habitantes y que tienen renta per capita entre 30.000 y 45.000 ptas.

Veáanse las tablas nº 31, 32, 33 y 34.

DISTANCIA A MERIDA

Tabla nº 31

Vd. ¿que opina? ¿Se podrán usar para el riego las aguas que haya usado la fábrica?	Total de la muestra %	Más de 60 Km %	Menos de 60 Km %
Sí	26	18	32
No	27	26	29
No sabe o no contesta	47	57	39
BASE	(387)	(164)	(223)
T % que la base representa sobre el total de la muestra	100%	42%	58%

Tabla nº 32

DISTANCIA AL GUADIANA

Vd. ¿que opina? ¿Se podrán usar para el riego las aguas que haya usado la fábrica?	Total de la muestra	Municipios sobre el río	Municipios No sobre el río
--	------------------------	----------------------------	-------------------------------

(sigue de la tabla nº 32)

	%	%	%
SI	26	29	23
NO	27	34	21
No sabe o no contesta	47	37	55
BASE	(387)	(186)	(201)
t % que la base repre senta sobre el total de la muestra	100 %	48%	52%

Tabla nº 33

TAMAÑO DEL MUNICIPIO

Vd. ¿que opina?
¿se podrán usar
para el riego las
aguas que haya
usado la fábrica?

	Total de la mues tra	Mas de 10,000 habitantes	Menos de 10,000 ha bitantes	De 5,000 a 10,000 habitantes	Menos de 5,000 habitantes
	%	%	%	%	%
SI	26	32	22	17	25
NO	27	28	27	28	26
No sabe o no contesta	47	39	52	55	49
BASE	(387)	(158)	(229)	(89)	(140)
T % que la base representa sobre el total de la mues tra	100 %	41 %	69%	23 %	36%

Tabla nº 34

RENTA PER CAPITA DEL MUNICIPIO

Vd.¿que opina? ¿se podrán usar para el riego las aguas que haya usado la fábrica?	Total de la muestra %	Menos de 30.000 pts. %	De 30.000 a 45.000 pts. %	De 45.000 a 60.000 ptas. %
SI	26	23	25	32
NO	27	26	23	34
No sabe o no contesta	47	52	52	34
BASE	(387)	(145)	(125)	(117)
t % que la base representa sobre el total de la mues				
TRA	100%	37%	32%	30%

La novedad estriba en que aparecen a nuestro favor grupos que hasta ahora hemos visto ^a militar en la oposición (los municipios ^a menos de 60 Km de Mérida, los de mas de 10.000 habitantes). De todas formas las diferencias son pequeñas.

2.7.4. Los hombres y los mas jovenes creen mayoritariamente que si se podrán usar las aguas de la fábrica para el riego

Veánse las tablas nº 35 y 36

Tabla nº 35

Vd. ¿que opina? ¿Se podrán usar para el riego las aguas que haya usado la fábrica?	Total de la muestra %	Hombres %	Mujeres %
SI	26	33	21
NO	27	27	27

(viene de la tabla n° 35)

C7

No sabe o no contesta	47	39	52
BASE	(387)	(165)	(222)
t% que la base representa sobre el total de la muestra	100%	43%	57%

Tabla n° 36

EDAD

Vd. ¿que opina? ¿Se podrán usar para el riego las aguas que haya usado la fábrica?	Total de la muestra tra	Menos de 25 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	45 y mas años
	%	%	%	%	%
SI	26	37	26	24	23
NO	27	36	30	24	24
No sabe o no contesta	47	27	44	52	53
BASE	(387)	(78)	(61)	(66)	(176)
t% que la base representa sobre el total de la muestra	100 %	20%	16%	17%	45%

La diferencia a favor es muy pequeña (1 punto) en el caso de los menores de 25 años. Y cae dentro del margen de error máximo probable. Pero hay que resaltar que ese grupo (el más crítico) de nuestro lado aquí.

2.7.5. Otra vez la "clase media antigua" como baluarte de la oposición. El 55 % cree que no se podrán usar para el riego las aguas de la fábrica.

Véase la tabla nº37

TABLA Nº 37

Vd. ¿Qué opina? ¿Se podrán usar para el riego las aguas que haya usado la fábrica?	Total de la muestra	PROFESION						Sus labores e inactivos
		Agricultores	Trabajadores Industria y Servicios	Comercian- tes y traba- jadores autónomos	Funcionarios militares y cuadros medios	Directivos empresarios y profesionales liberales		
	%	%	%	%	%	%	%	
SI	26	31	40	36	31	50	20	
NO	27	10	30	16	55	33	27	
No sabe o no contesta	47	59	30	48	14	17	53	
Base	(387)	(39)	(50)	(25)	(29)	(6)	(238)	
% que representa la base sobre el total de la muestra	100%	9%	12%	6%	8%	2%	61%	

En todas las categorías, menos en la muy numerosa de las amas de casa y en la "clase media antigua" son mayoría los que creen que sí se podrán usar las aguas para el riego.

2.7.6. A mayores ingresos familiares mensuales más creencia en que sí se podrán usar para el riego las aguas de la fábrica.

Véase la tabla 38.

TABLA Nº 38
INGRESOS FAMILIARES MENSUALES

?Vd. qué opina? ?Se podrán usar para el riego las aguas que haya usado la fábrica?	Total de la muestra	Menos de 5.000 Pts.	De 5.001 a 8.000	De 8.001 a 12.000	De 12.001 a 20.000	Más de 20.000
	%	%	%	%	%	%
SI	26	5	29	29	47	42
NO	27	19	26	38	31	38
No sabe o no contesta	47	75	45	33	22	19
Base	(387)	(73)	(65)	(69)	(32)	(26)
% que representa la base sobre el total de la muestra	100%	19%	17%	18%	8%	7%

2.8. UNO DE CADA CUATRO HABITANTES DE LA PROVINCIA (EL 25%) QUIERE QUE VENGAN - INDUSTRIAS AUNQUE SE ARRUINEN LOS REGADIOS.

Este es un resultado muy importante. Nos interesaba conocer cual podía ser nuestra situación ante la opinión pública en el peor de los casos. Y así, aunque es obvio que no vamos a arruinar los regadíos, hemos planteado una pregunta con una formulación brutal. Aceptando, a efectos dialécticos, la posibilidad de que la instalación de la fábrica arruinaría los regadíos. El texto leído a los entrevistados fué el siguiente:

"Algunos opinan que el que se haga esta fábrica en Badajoz supondría un empujón para la industria de la provincia, atraería otras industrias y daría trabajo a la gente. Otros dicen que esa fábrica arruinaría los regadíos y quitaría más puestos de trabajo que los que va a crear. Suponga Vd. que se va a hacer lo que Vd. diga. Vd. qué dice ? "

- 1. Que vengan industrias a la provincia aunque se arruinen los regadíos.
- 2. Que no vengan industrias a la provincia !!

Y estos fueron los resultados:

- Que vengan industrias a la provincia AUNQUE SE ARRUINEN LOS REGADIOS	25 %
- Que no vengan industrias a la provincia	36 %
- No saben o no contestan	39 %

Ahí está pues el núcleo de nuestros partidarios. EL VEINTICINCO POR CIENTO, uno de cada cuatro habitantes, que creen necesarias las industrias en la provincia a tal punto que aceptarían que como consecuencia de esa venida se arruinaran los regadíos.

La oposición tiene (tenía en julio) más fuerza. Pero poca más. Solo suma el 36%. Once puntos de diferencia. Y en las mejores circunstancias para ella.

En puridad, es este resultado el que augura que podemos conseguir con la campaña proyectada generar un movimiento de opinión que haga mayoritarios a nuestros partidarios.

2.8.1. Nuestros partidarios bajan a solo uno de cada cinco (20%) entre los que dicen haber oído hablar del problema. La "mayoría silenciosa"

Véase la tabla nº 39. Se confirma lo que hemos venido viendo antes. Que la campaña de la oposición ha hecho mella y que el porcentaje de nuestros partidarios disminuye entre los que han oído hablar del problema. Porque a quien han oído hablar ha sido a la oposición. Nuestra táctica está clara. Mas que convencer a la oposición tenemos que ir a movilizar a nuestro favor a la "mayoría silenciosa" de la provincia. A esa masa de los que "no saben o no contestan". Empleando la radio más que el periódico. Porque ellos oyen la radio con mucha más frecuencia que leen el periódico.

Suponga Vd. que se va a hacer lo que Vd. diga. Vd. que dice ?	Total de la muestra %	Conoce el problema %	No conoce el problema %
- Que vengan industrias a la provincia aunque se arruinen los regadíos	25	20	28
- Que no vengan industrias a la provincia..	36	42	32
- No sabe o no contesta	39	37	40
BASE	(387)	(163)	(224)
t % que representa la base sobre el total de la muestra	100%	42%	58%

La tabla nº. 40 corrobora algo que era de esperar. Nuestros partidarios son mayoría clara entre los que creen que creen que la contaminación no será peligrosa para los regadíos. Y la oposición tiene mayoría absoluta (53%) entre los que sí creen en esos peligros.

Tabla nº 40

Opinan que la contaminación de la fábrica:

Suponga Vd. que se va a hacer lo que Vd. diga. Vd. que dice ?	Total de la muestra %	Será peligrosa para los regadíos %	No será peligrosa para los regadíos %	No sabe o no contesta %
- Que vengan industrias a la provincia aunque se arruinen los regadíos	25	19	38	24
- Que no vengan industrias a la provincia	36	53	34	22
- No sabe o no contesta	39	27	28	54
BASE	(387)	(144)	(79)	(164)
t % que representa la base sobre el total de la muestra	100%	37%	20%	42%

2.8.2. Pocas variaciones según el tipo de municipio de residencia.

Veánse las tablas nº 41 a 44. Se advierte que en este caso la residencia en uno u otro tipo de municipio no introduce notables variaciones. Si acaso (tabla nº 44) el empate en los municipios con renta per cápita de 30.000 a 45.000 pesetas (municipios que nos han venido siendo bastante favorables en general). Si acaso (en la misma tabla) la mayor fuerza de la oposición en los municipios de más alta renta per cápita (lo que también sigue la pauta que hemos venido observando)

Tabla nº 41

Distancia a Mérida

Suponga Vd. que se va a hacer lo que Vd. diga. Vd. que dice ?	Total de la muestra %	Más de 60 Km. %	Menos de 60 Km. %
- Que vengan industrias a la provincia aunque se arruinen los regadíos ..	25	26	25

Cont. Tabla nº 41

	Total de la muestra %	Más de 60 Km. %	Menos de 60 Km. %
- Que no vengan indus- trias a la provincia..	36	35	37
- No sabe o no contes- ta	39	39	39
BASE	(387)	(164)	(223)
t % que representa la base sobre el total de la muestra	100%	42%	58%

Tabla nº 42Distancia al Guadiana

Suponga Vd. que se va a hacer lo que Vd. diga. Vd. que dice ?	Total de la muestra %	Municipios sobre el río %	Municipios no sobre el río %
- Que vengan indus- trias a la provincia aunque se arruinen los regadíos	25	26	24
- Que no vengan in- dustrias a la pro- vincia	36	34	36
- No sabe o no con- testa	39	40	40
BASE	(387)	(186)	(201)
t % que representa la base sobre el total de la muestra	100%	48%	52%

Tabla nº 43
Tamaño de los municipios

Suponga Vd. que se va a hacer lo que Vd. diga. Vd. que dice ?	Total de la muestra %	Más de 10.000 habit. %	Menos de 10.000 habit. %	De 5.000 a 10.000 habitantes %	Menos de 5.000 habitantes %
- Que vengan industrias a la provincia aunque se arruinen los regadíos	25	25	25	25	26
- Que no vengan industrias a la provincia	36	38	35	31	37
- No sabe o no contesta	39	37	40	44	37
BASE	(387)	(158)	(229)	(89)	(140)
t % que representa la base sobre el total de la muestra	100%	41%	69%	23%	36%

Tabla nº 44
Renta per cápita del municipio

Suponga Vd. que se va a hacer lo que Vd. diga. Vd. que dice ?	Total de la muestra %	Hasta 30.000 pts. %	De 30.001 a 45.000 pts. %	De 45.001 a 60.000 pts. %
- Que vengan industrias a la provincia aunque se arruinen los regadíos	25	23	31	21
- Que no vengan industrias a la provincia	36	37	31	41
- No sabe o no contesta	39	41	38	38
BASE	(387)	(145)	(125)	(117)
t % que representa la base sobre el total de la muestra	100%	37%	32%	30%

2.8.3. Los Agricultores y los Comerciantes, a nuestro favor. La "clase media antigua", los trabajadores de la industria y los servicios y las amas de casa, en contra

Más sugestiva es la tabla nº 45. Era de esperar que la "clase media antigua" diera el más alto porcentaje en contra de la industria (el 59%). Más sorprendente es que le sigan los trabajadores de la industria y los servicios. Y más sorprendente aun que entre los más partidarios de las industrias estén los agricultores al lado de los comerciantes. Solo aparentemente sin embargo porque el epígrafe "agricultores" engloba a los jornaleros y agricultores sin asalariados. Y nadie como ellos sabe la cosecha de miseria y hambre que brinda el campo de Badajoz a los que no son grandes terratenientes.

Tabla nº 45 - Profesión

Suponga Vd. que se va a hacer lo que Vd. diga. Vd. que dice ?	Total de la muestra	Agricultores	Trabajadores de la industria y los servicios	Comerciantes y trabajadores autónomos	Funcionarios Militares y cuadros medios	Empresarios Directores y Profesionales liberales	Sus labores e inactivos
	%	%	%	%	%	%	%
- Que vengan industrias a la provincia aunque se arruinen los regadíos	25	44	38	48	17	50	21
- Que no vengan industrias a la provincia	36	23	44	28	59	17	35
- No sabe o no contesta	39	33	38	24	24	33	43
BASE	(387)	(39)	(50)	(25)	(29)	(6)	(238)
t % que representa la base sobre el total de la muestra	100%	9%	12%	6%	8%	2%	61%

Tabla nº 46

Ingresos familiares mensuales

Suponga Vd. que se va a hacer lo que Vd. diga. Vd. que dice ?	Total de la muestra	Menos de 5.000 pts.	De 5.001 a 8.000 pts.	De 8.001 a 12.000 pts.	De 12.001 a 20.000 pts.	Más de 20.000 pts.
	%	%	%	%	%	%
- Que vengan industrias a la provincia aunque se arruinen los regadíos	25	26	29	25	28	19
- Que no vengan industrias a la provincia..	36	27	37	41	34	46
- No sabe o no contesta	39	47	34	35	38	35
BASE	(387)	(73)	(65)	(69)	(32)	(26)
t % que representa la base sobre el total de la muestra	100%	19%	17%	18%	8%	7%

2.8.4. Cuanto más jóvenes más contrarios a la industria. Entre los varones tenemos mayoría

Tabla nº 47

Edad

Suponga Vd. que se va a hacer lo que Vd. diga. Vd. que dice?	Total de la muestra	Menos de 25 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	45 y más años
--	---------------------	------------------	-----------------	-----------------	---------------

Cont. tabla nº 47

	Total de la muestra %	Menos de 25 años %	De 25 a 34 años %	De 35 a 44 años %	45 y más años %
- Que vengan in- dustrias a la - provincia aun- que se arruinen los regadíos ..	25	26	25	24	26
- Que no vengan industrias a la provincia	36	45	36	35	33
- No sabe o no contesta	39	29	39	41	41
BASE	(387)	(78)	(61)	(66)	(176)
t % que representa la base sobre el total de la muestra	100%	20%	16%	17%	45%

2.8.6. La mitad de los entrevistados hicieron comentarios espontáneos a la pregunta. En su mayoría para matizar la brutal disyuntiva.

Uno de cada dos entrevistados hizo espontáneamente algún comentario al responder a la pregunta que venimos comentando. En su inmensa mayoría destinados a matizar la disyuntiva que, deliberadamente, habíamos planteado de forma extremosa. Ello corrobora lo que ya hemos indicado antes: si tenemos un 25% de "acérrimos" partidarios de las industrias, que quieren que vengan aunque arruinen los regadíos, es lógico que tendremos muchos más partidarios si somos capaces de convencerles de que no es para tanto. De que no es necesario arruinar nada.

La tabla nº 49 refleja los resultados.

TABLA 49

COMENTARIOS A LA PREGUNTA 27

	Total de la muestra %	Conoce el problema %	No conoce el problema %
La gente no sabe nada de la industria	1	2	1
Que venga trabajo y que no perjudique	13	21	8
Que vengan fábricas que no perjudiquen los regadíos	20	23	18
Si los sistemas son buenos y no estropean que vengan	1	2	0
Que vengan industrias porque hay gente sin trabajar	8	7	8
Quitaría puestos de trabajo	x	1	0
Me da igual	1	1	1
No la queremos	2	3	1
Que ayuden a la agricultura sobre todo	3	4	3
No comentan	50	35	60
Base	(387)	(163)	(224)
% que representa la base sobre el total de la muestra	100%	42%	58%

2.9. Si la consecuencia de la fábrica fuera que se murieran los peces hay empate entre los que querrián que se INSTALARA y los que NO.

Después de haber planteado como consecuencia posible de la fábrica la ruina de los regadíos presentamos a los entrevistados un dilema más suave. He aquí el texto de la pregunta:

Vamos a suponer ahora que el que se haga en Mérida esa fábrica NO va a arruinar los regadíos pero que sin embargo SI va a arruinar la pesca en el Guadiana porque se morirán los peces aunque el agua sirva para regar. Suponga Vd. que se va a hacer lo que Vd. diga. ?Vd. qué dice?.

1. Que pongan la fábrica de Mérida aunque no se pueda pescar en el Guadiana a partir de Mérida.
2. Que no la pongan si eso supone que no se podrá pescar en el Guadiana a partir de Mérida.

los resultados han sido los siguientes:

- Que pongan la fábrica en Mérida	39 %
- Que no la pongan	40 %
- Otras contestaciones	1 %
- No sabe o no contesta	20 %

Las tablas Núm. 50 a 59 reflejan los resultados cruzados con las variables independientes que hemos venido empleando.

TABLA 50
SEXO

Si por poner la fábrica en Mérida se arruinara la pesca en el Guadiana porque se murieran los peces ?Vd. qué diría?	Total de la muestra %	Hombres %	Mujeres %
Que pongan la fábrica en Mérida	39	47	32
Que no la pongan	40	38	42
Otras contestaciones	1	1	1
No sabe o no contesta	20	15	25
Base	(387)	(165)	(222)
% que representa la base sobre el total de la muestra	100%	43%	57%

TABLA Nº 51
RENTA PER CAPITA DEL MUNICIPIO

Si por poner la fábrica en Mérida se arruinara la pesca en el Gua- diana porque se murieran los peces ?Vd. qué diría?	Total de la muestra %	Hasta 30.000 Pts. %	de 30.001 a 45.000 %	de 45.000 a 60.000 %
Que pongan la fábrica en Mérida	39	41	46	27
Que no la pongan	40	34	32	57
Otras contestaciones	1	0	2	1
No sabe o no contesta	20	25	21	15
Base	(387)	(145)	(125)	(117)
% que representa la base sobre el total de la muestra	100%	37%	32%	30%

TABLA Nº 52
INGRESOS FAMILIARES MENSUALES

Si por poner la fábrica en Mérida se arruinara la pesca en el Gua- diana porque se murieran los peces ?Vd. qué diría?	Total de la muestra %	Menos de 5.000 pts. %	De 5.001 a 8.000 %	De 8.001 a 12.000 %	De 12.001 a 20.000 %	Más de 20.000 %
Que pongan la fábrica	39	30	43	46	50	38
Que no la pongan	40	27	38	48	47	54
Otras contestaciones	1	1	0	0	0	0
No sabe o no contesta	20	41	18	6	3	8
Base	(387)	(73)	(65)	(69)	(32)	(26)
% que representa la base sobre el total de la muestra	100%	19%	17%	18%	8%	7%

TABLA N^o 53
PROFESION

Si por poner la fábrica en Mérida se arruinara la pesca en el Gua- diana porque se murieran los peces ?Vd. qué diría?	Total de la muestra	Agricultores	Trabajadores de la Industria y otros servi- cios	Comerciantes trabajadores autónomos	Funcionarios militares y cua- dros meditos	Empresarios. Directores, profesionales liberales	Sus Labores e inactivos
Que pongan la fábrica en Mérida	39	59	38	60	41	50	32
Que no la pongan	40	21	46	36	55	33	41
Otras contestaciones	1	0	0	0	0	0	1
No sabe o no con- testa	20	21	16	4	3	17	25
Base	(387)	(39)	(50)	(25)	(29)	(6)	(238)
% que representa la base sobre el total de la muestra	100%	9%	12%	6%	8%	2%	61%

TABLA N^o 54

Si por poner la fábrica en Mérida se arruinara la pesca en el Guadiana porque se murieran los peces ?Vd. qué diría?	Total de la muestra %	Conoce el Problema %	No conoce el problema %
Que pongan la fábrica en Mérida	39	31	44
Que no la pongan	40	57	28
Otras contestaciones	1	1	1
No sabe o no contesta	20	11	27
Base	(387)	(163)	(224)
% que representa la base sobre el total de la muestra	100%	42%	58%

TABLA N^o 55

OPINAN QUE LA CONTAMINACION DE LA FABRICA

Si por poner la fábrica en Mérida se arruinara la pesca en el Guadiana porque se murieran los peces ?Vd. qué diría?	Total de la muestra %	Será peligroso para el regadío %	No será peligroso para regadío %	No sabe o no contesta %
Que pongan la fábrica en Mérida	39	32	52	38
Que no la pongan	40	62	38	23
Otras contestaciones	1	0	0	0
No sabe o no contesta	20	6	10	38
Base	(387)	(144)	(79)	(164)
% que representa la base sobre el total de la muestra	100%	37%	20%	42%

TABLA N^o 56

DISTANCIA A MERIDA

Si por poner la fábrica en Mérida se arruinara la pesca en el Guadiana porque se murieran los peces ?Vd. qué diría?	Total de la muestra %	Más de 60 Km. %	Menos de 60 Km. %
Que pongan la fábrica en Mérida	39	40	38
Que no la pongan	40	34	45
Otras contestaciones	1	1	0
No sabe o no contesta	20	26	17
Base	(387)	(164)	(223)
% que representa la base sobre el total de la muestra	100%	42%	58%

TABLA Nº 57

DISTANCIA AL GUADIANA

Si por poner la fábrica en Mérida se arruinara la pesca en el Guadiana porque murieran los peces ?Vd. qué diría?	Total de la muestra %	Municipios sobre el rio %	Municipios no sobre el rio %
Que pongan la fábrica en Mérida	39	35	41
Que no la pongan	40	49	32
Otras contestaciones	1	1	1
No sabe o no contesta	20	15	26
Base	(387)	(186)	(201)
% que representa la base sobre el total de la muestra	100%	48%	52%

TABLA Nº 58

TAMAÑO DEL MUNICIPIO

Si por poner la fábrica en Mérida se arruinara la pesca en el Guadiana porque murieran los peces ?Vd. qué diría?	Total de la muestra %	mas de 10.000 habitantes %	menos de 10.000 habitantes %	de 5.000 a 10.000 habitantes %	Menos de 5.000 habitantes %
Que pongan la fábrica en Mérida	39	32	43	40	44
Que no la pongan	40	50	34	35	33
Otras contestaciones	1	1	1	2	0
No sabe o no contesta	20	17	23	22	23
Base	(387)	(158)	(229)	(89)	(140)
% que representa la base sobre el total de la muestra	100%	41%	69%	23%	36%

TABLA Nº 59

EDAD

Si por poner la fábrica en Mérida se arruinara la pesca en el Guadiana porque murieran los peces ?Vd. qué diría?	Total de la muestra	Menos de 25 años	de 25 a 35 años	de 35 a 44 años	45 y más años
	%	%	%	%	%
Que pongan la fábrica	39	36	43	44	37
Que no la pongan	40	50	46	39	35
Otras contestaciones	1	1	1	2	0
No sabe o no contesta	20	13	10	17	27
Base	(387)	(78)	(61)	(66)	(176)
% que representa la base sobre el total de la muestra	100%	20%	16%	17%	45%

2.10. Son mayoría los que dicen que se instale la fábrica aunque eso suponga que no se podrá uno bañar en el Guadiana.

Otra alternativa más suave: Véase texto de la pregunta:

|| Supongamos ahora que aunque se haga la fábrica las aguas seguirán sirviendo para el riego y los peces no se morirán. Pero que NO se podrá uno bañar en el Guadiana a partir de Mérida. Suponga Vd. que se va a hacer lo que Vd. diga. ¿Vd. qué dice?.

1. Que pongan la fábrica en Mérida aunque no se pueda uno bañar en el Guadiana a partir de Mérida.
2. Que no pongan la fábrica si eso supone que no se podrá uno bañar en el Guadiana a partir de Mérida.

los resultados han sido los siguientes:

- Que pongan la fábrica en Mérida	48 %
- Que no la pongan	33 %
- Otras respuestas	1 %
- No sabe o no contesta	19 %

Las tablas núm. 60 a 69, ambas inclusive, reflejan los resultados cruzados con las variables de análisis.

TABLA Nº 60

G	Si por poner la fábrica en Mérida no se pudiera uno bañar en el Guadiana ?Vd. qué diría?	Total de la muestra %	Sexo	
			Hombres %	Mujeres %
	Que pongan la fábrica en Mérida	48	52	44
	Que no la pongan	33	33	32
	Otras respuestas	1	1	1
	No sabe o no contesta	19	14	23
	Base	(387)	(165)	(222)
	% que representa la base sobre el total de la muestra	100 %	43 %	57 %

TABLA Nº 61

RENTA PER CAPITA DEL MUNICIPIO

G	Si por poner la fábrica en Mérida no se pudiera uno bañar en el Guadiana ?Vd. qué diría?	Total de la muestra %	hasta	de 30.000	de 45.000
			30.000 Pts.	a 45.000 Pts.	a 60.000 Pts.
			%	%	%
	Que pongan la fábrica en Mérida	48	41	60	42
	Que no la pongan	33	32	22	45
	Otras respuestas	1	1	1	1
	No sabe o no contesta	19	26	18	12
	Base	(387)	(145)	(125)	(117)
	% que representa la base sobre el total de la muestra	100 %	37 %	32 %	30 %

TABLA Nº 62

INGRESOS MENSUALES FAMILIARES

G.	Si por poner la fábrica en Mérida no se pudiera uno bañar en el Guadiana ?Vd. qué diría?	Total de la muestra	Menos de 50.000 Pts.	de 50.000 a 8.000 Pts.	de 8.000 a 12.000 Pts.	de 12.000 a 20.000 Pts.	más de 20.000 Pts.
		%	%	%	%	%	%
	Que pongan la fábrica en Mérida	48	37	46	57	63	46
	Que no la pongan	33	26	34	39	38	38
	Otras respuestas	1	3	0	0	0	0
	No sabe o no contesta	19	34	20	4	0	15
	Base	(387)	(73)	(65)	(69)	(32)	(26)
	% que representa la base sobre el total de la muestra	100%	19%	17%	18%	8%	7%

TABLA Nº 63

PROFESION

./.

TABLA 63
PROFESION

G Si por poner la fábrica en Mérida no se pudiera uno bañar en el Guadiana ?Vd. qué diría?	Total de la muestra	Agricultores	trabajadores de la industria y servicios	comerciantes y trabajadores autónomos	funcionarios militares y cuadros médicos	empresarios directores y profesionales liberales	sus labores e inactivos
	%	%	%	%	%	%	%
Que pongan la fábrica en Mérida	48	64	50	60	31	50	45
Que no la pongan	33	13	40	36	62	33	31
Otras respuestas	1	0	2	0	0	0	1
No sabe o no contesta	19	23	8	4	7	17	24
Base	(387)	(39)	(50)	(25)	(29)	(6)	(238)
% que representa la base sobre el total de la muestra	100%	9%	12%	6%	8%	2%	61%

TABLA Nº 64

	Total de la muestra	Conoce el problema	no conoce el problema
	%	%	%
G Si por poner la fábrica en Mérida no se pudiera uno bañar en el Guadiana ?Vd. qué diría?			
Que pongan la fábrica en Mérida	48	42	51
Que no la pongan	33	44	25
Otras respuestas	1	1	x
No sabe o no contesta.	19	12	24
Base	(387)	(162)	(224)
% que representa la base sobre el total de la muestra	100%	42%	58%

TABLA Nº 65

OPINAN QUE LA CONTAMINACION DE LA FABRICA

	Total de la muestra	será peligro para los regadíos	no será peligro para los regadíos	no sabe o no contesta
	%	%	%	%
G Si por poner la fábrica en Mérida no se pudiera uno bañar en el Guadiana ?Vd. qué diría?				
Que pongan la fábrica en Mérida	48	37	68	47
Que no la pongan	33	56	24	16
Otras respuestas	1	1	0	1
No sabe o no contesta	19	6	8	35
Base	(387)	(144)	(79)	(164)
% que representa la base sobre el total de la muestra	100%	37%	20%	42%

TABLA Nº 66

DISTANCIA A MERIDA

G	Si por poner la fábrica en Mérida no se pudiera uno bañar en el Guadiana ?Vd. qué diría?	Total de la muestra %	más de 60 Kms. %	menos de 60 Kms. %
	Que pongan la fábrica en Mérida	48	42	52
	Que no la pongan	33	33	33
	Otras respuestas	1	1	0
	No sabe o no contesta	19	24	15
	Base	(387)	(164)	(223)
	% que representa la base sobre el total de la muestra	100%	42%	58%

TABLA Nº 67

DISTANCIA AL GUADIANA

G	Si por poner la fábrica en Mérida no se pudiera uno bañar en el Guadiana ?Vd. qué diría?	Total de la muestra %	Municipios sobre el río %	Municipios no sobre el río %
	Que pongan la fábrica en Mérida	48	47	48
	Que no la pongan	33	39	27
	Otras respuestas	1	1	1
	No sabe o no contesta	19	14	23
	Base	(387)	(186)	(201)
	% que representa la base sobre el total de la muestra	100 %	48 %	52 %

TABLA N^o 68

TAMAÑO DEL MUNICIPIO

G Si por poner la fábrica en Mérida no se pudiera uno bañar en el Guadiana ?Vd. qué diría?	Total de la muestra	Más de 10.000 habitantes	Menos de 10.000 habitantes	de 50.000 a 10.000 habitantes	menos de 5.000 habitantes
	%	%	%	%	%
Que pongan la fábrica en Mérida	48	47	48	49	46
Que no la pongan	33	38	29	29	29
Otras respuestas	1	1	1	1	1
No sabe o no contesta	19	14	22	20	24
Base	(387)	(158)	(229)	(89)	(140)
% que representa la base sobre el total de la muestra	100%	41%	69%	23%	36%

TABLA N^o 69

EDAD

G Si por poner la fábrica en Mérida no se pudiera uno bañar en el Guadiana ?Vd. qué diría?	Total de la muestra	menos de 25 años	de 25 a 34 años	de 35 a 44 años	de 45 años y más
	%	%	%	%	%
Que pongan la fábrica en Mérida	48	47	57	52	43
Que no la pongan	33	41	34	27	31
Otras respuestas	1	1	0	2	1
No sabe o no contesta.	19	10	8	20	26
Base	(387)	(78)	(61)	(66)	(176)
% que representa la base sobre el total de la muestra	100%	20%	16%	17%	45%

2. 11. Son mayoría los que no quieren que se ponga la fábrica si eso supone que no se podrá beber agua del Guadiana.

Un nuevo caso de directa aplicación del Teorema de Thomas. Les planteamos a los entrevistados la siguiente pregunta:

Supongamos ahora que aunque se haga la fábrica en Mérida las aguas seguirán sirviendo para el riego, que los peces no se morirán y que se podrá uno seguir bañando en el Guadiana. Pero que entonces, a partir de Mérida no se podrá beber agua del Guadiana. Suponga Vd. que se va a hacer lo que Vd. diga. ¿Vd. qué dice?

1. Que pongan la fábrica en Mérida aunque no pueda uno beber agua del Guadiana a partir de Mérida.
2. Que no pongan la fábrica si eso supone que no se va a poder beber agua del Guadiana a partir de Mérida.

Realmente nadie bebe agua del Guadiana a partir de Mérida. Pero la oposición ha jugado con ese argumento. Y no importa nada que no sea verdad. Si la gente lo define como real las consecuencias son como si fuera real. Veanse los resultados de las respuestas a la pregunta:

- Que se ponga la fábrica en Mérida	29 %
- Que no la pongan	48 %
- No saben o no contestan	23 %

Bien es verdad que la gente hizo comentarios al contestar. Concretamente el 77 %.

El 29 % advirtieron que "la gente no bebe agua del Guadiana".

Pero el 48 % mencionó como razón "por la contaminación que perjudica". He ahí otra vez el mito de la contaminación funcionando.

Las tablas núm. 70 a 79 presentan los resultados cruzados con las variables del análisis.

TABLA N.º 70

SEXO

H	Si por poner la fábrica en Mérida no se pudiera beber agua del Guadiana ?Vd. qué diría?	Total de la muestra %	Hombres %	Mujeres %
	Que pongan la fábrica en Mérida	29	33	26
	Que no la pongan	48	48	48
	Otras respuestas	0	0	0
	No sabe o no contesta	23	19	26
	Base	(387)	(165)	(222)
	% que representa la base sobre el total de la muestra	100 %	43 %	57 %

TABLA N.º 71

RENTA PER CAPITA DEL MUNICIPIO

H	Si por poner la fábrica en Mérida no se pudiera beber agua del Guadiana ?Vd. qué diría?	Total de la muestra %	hasta 30.000 Pts. %	de 30.000 a 45.000 Pts. %	de 45.000 a 60.000 Rs. %
	Que pongan la fábrica en Mérida	29	27	36	24
	Que no la pongan	48	43	42	60
	Otras respuestas	0	1	0	0
	No sabe o no contesta	23	29	22	16
	Base	(387)	(145)	(125)	(117)
	% que representa la base sobre el total de la muestra	100%	37 %	32 %	30 %

TABLA N^o 72
INGRESOS MENSUALES FAMILIARES

H Si por poner la fábrica en Mérida no se pudiera beber el agua del Guadiana ?Vd. qué diría?	Total de la muestra	menos de 5.000 P _s	de 5.000 a 8.000	de 8.000 a 12.000	de 12.000 a 20.000	más de 20.000
	%	%	%	%	%	%
Que pongan la fábrica en Mérida	29	19	29	41	38	31
Que no la pongan	48	41	48	52	59	54
Otras respuestas	0	1	0	0	0	0
No sabe o no contesta	23	38	23	7	3	15
Base	(387)	(73)	(65)	(69)	(32)	(26)
% que representa la base sobre el total de la muestra	100 %	19 %	17 %	18 %	8 %	7 %

TABLA Nº 73

PROFESION

H Si por poner la fábrica en Mérida no se pudiera beber el agua del Guadiana ?Vd. qué diría?	Total de la muestra	Agricultores	Trabajadores de la industria y los servicios	Comerciantes y trabajadores autónomos	Funcionarios militares y cuadros médicos	Empresarios directores profesionales liberales	sus labores e inactivos
	%	%	%	%	%	%	%
Que pongan la fábrica en Mérida	29	28	34	48	24	50	26
Que no la pongan	48	38	52	44.	69	33	47
Otras respuestas	0	0	2	0	0	0	0
No sabe o no contesta	23	33	12	8	7	17	27
Base	(387)	(39)	(50)	(25)	(29)	(6)	(238)
% que representa la base sobre el total de la muestra	100 %	9 %	12 %	6 %	8 %	2 %	61 %

TABLA Nº 74
CONOCE EL PROBLEMA

H	Si por poner la fábrica en Mérida no se pudiera beber agua del Guadiana ?Vd. qué diría?	Total de la muestra %	conoce el problema %	no conoce el problema %
	Que pongan la fábrica en Mérida	29	24	33
	Que no la pongan	48	60	39
	Otras respuestas	0	0	x
	No sabe o no contesta	23	16	28
	Base	(387)	(163)	(224)
	% que representa la base sobre el total de la muestra	100 %	42 %	58 %

TABLA Nº 75
OPINAN QUE LA CONTAMINACION

H	Si por poner la fábrica en Mérida no se pudiera beber agua del Guadiana ?Vd. qué diría?	Total de la muestra %	será peligroso para los regadíos %	no será peligroso para los regadíos %	no sabe o no contesta %
	Que pongan la fábrica en Mérida	29	24	42	27
	Que no la pongan	48	69	49	29
	Otras respuestas	0	1	0	0
	No sabe o no contesta	23	7	9	43
	Base	(387)	(144)	(79)	(164)
	% que representa la base sobre el total de la muestra	100%	37 %	20 %	42%

TABLA 76

DISTANCIA A MERIDA

H	Si por poner la fábrica en Mérida no se pudiera beber agua del Guadiana ?Vd. qué diría?	Total de la muestra %	más de 60 Kms. %	menos de 60 Kms. %
	Que pongan la fábrica en Mérida	29	24	32
	Que no la pongan	48	47	49
	Otras respuestas	0	1	0
	No sabe o no contesta	23	28	19
	Base	(387)	(164)	(223)
	% que representa la base sobre el total de la muestra	100 %	42 %	58 %

TABLA Nº 77

DISTANCIA AL GUADIANA

H	Si por poner la fábrica en Mérida no se pudiera beber agua del Guadiana ?Vd. qué diría?	Total de la muestra %	municipio sobre el rio %	Municipio no sobre el rio %
	Que pongan la fábrica en Mérida	29	31	27
	Que no la pongan	48	51	45
	Otras respuestas	0	0	0
	No sabe o no contesta	23	18	27
	Base	(387)	(186)	(201)
	% que representa la base sobre el total de la muestra	100 %	48 %	52 %

TABLA N^o 78

TAMAÑO DEL MUNICIPIO

H	Si por poner la fábrica en Mérida no se pudiera be- ber agua del Gua- diana ?VD. qué diría?	Total Muestra	Más de 10.000 habitantes	menos de 10.000 habitantes	de 5.000 a 10.000 habitantes	menos de 5.000 habitantes
		%	%	%	%	%
	Que pongan la fá- brica en Mérida	29	30	28	25	31
	Que no la pongan	48	53	45	49	42
	Otras respuestas	0	0	0	0	1
	No sabe o no contesta	23	18	26	26	26
	Base	(387)	(158)	(229)	(89)	(140)
	% que representa la base sobre el total de la muestra	100 %	41 %	69 %	23 %	36 %

TABLA N^o 79

EDAD

H	Si por poner la fábrica en Mérida no se pudiera beber el agua del Guadiana ?Vd. qué diría?	Total muestra	menos de 25 años	de 25 a 34 años	de 35 a 44 años	de 45 y más años
		%	%	%	%	%
	Que pongan la fábrica en Mérida	29	29	39	30	25
	Que no la pongan	48	60	46	45	45
	Otras respuestas	0	0	0	2	0
	No sabe o no contesta	23	10	15	23	30
	Base	(387)	(78)	(61)	(66)	(176)
	% que representa la base sobre el total de la muestra	100 %	20 %	16 %	17 %	45 %

2.12. SEIS DE CADA DIEZ RECHAZAN LA FABRICA SI VA A SUPONER MALOS OLORES.

Nuestra última alternativa se refería a los olores. He aquí el texto de la pregunta: En fin. Suponga Vd. por último que si se pone esa en Mérida las aguas van a seguir sirviendo para el riego, los peces no se morirán y podrá uno seguir bañándose en el Guadiana. Pero que en Mérida van a tener unos olores desagradables y que el río, aguas abajo de Mérida, va a llevar también esos olores desagradables. Suponga Vd. que se va a hacer lo que Vd. diga. Vd. qué dice?

1. Que pongan la fábrica en Mérida aunque mal allí y huela mal el río a partir de Mérida.
2. Que no pongan la fábrica si va a oler mal en Mérida y el río a partir de allí.

Los resultados son muy interesantes. Revelan que los malos olores catalogan mucho más rechazo que la muerte de peces, el no poder bañarse o el no poder beber agua del Guadiana. Veamos los resultados:

Que pongan la fábrica	10%
Que no la pongan	60%
No saben o no contestan	21%

Ojo, pues, al tema de los olores. La oposición lo ha manejado pero mucho menos que el tema del agua. La explicación de la sensibilización es clara. El problema de la contaminación del agua, en último término, afecta directamente solo a los relacionados con la agricultura. Los malos olores afectarían a todos.

Tabla nº 80

Si por poner la fábrica en Mérida va a oler desagradablemente allí y en el río aguas abajo Vd. que diría?

	Total de la muestra	SEXO	
		Hombre	Mujer
- Que pongan la fábrica en Merida .	19	28	13
- Que no pongan la fábrica en Mérida	60	55	64
- No sabe o no contesta.....	21	17	23
BASE	(387)	(165)	(222)

t % que representa
la base sobre el
total de la muestra 100% 43% 57%

Tabla nº 81

Renta per capita del Municipio

Si por poner la fá- brica en Mérida va a oler desagradable- mente allí y en el río aguas abajo Vd. que diría?	Total de la muestra	hasta Ptas. 30.000	de 30.001 a 45.000	de 45.001 a 60.000
- Que pongan la fá- brica en Mérida.	19	21	24	12
- Que no pongan la fábrica en Mérida.	60	50	55	78
- No sabe o no con- testa	21	29	21	10
BASE	(387)	(145)	(125)	(117)
t % que representa la base sobre el total de la muestra	100%	37%	32%	30%

Tabla n^o 82

INGRESOS MENSUALES FAMILIARES

Si por poner la fábrica en Mérida va a oler desagra- dablemente allí y en el río aguas abajo ?Vd. qué diría?	Total Muestra	Menos de 5000 pts.	de 6.001 a 8.000	de 8.001 a 12.000	de 12.001 a 20.000	más de 20.000
Que pongan la fábrica	19	19	22	22	19	23
Que no la pongan	60	45	54	72	75	65
Bo sabe o no contesta	21	36	25	6	6	12
Base	(387)	(73)	(65)	(69)	(32)	(26)
% que representa la base sobre el total de la muestra	100%	19%	17%	18%	8%	7%

TABLA N^o 83

PROFESIONÆS

Si por poner la fábrica en Mérida va a oler desagradablemente all� y en el río aguas abajo. ?Vd. qué diría?	Total de la muestra	Agricultores	Trabajadores de la Industria y los servicios autónomos	Comerciantes y trabajadores autónomos	Funcionarios Militares y Cuadros medios	Empresarios Directivos Profesionales liberales	Sus labores e inactivos
Que pongan la fábrica	19	33	22	36	21	50	13
Que no la pongan	60	41	66	52	69	33	63
Nosabe o no contesta	21	26	12	12	10	17	24
Base	(387)	(39)	(50)	(25)	(29)	(6)	(238)
% que representa la base sobre el total de la muestra	100%	9%	12%	6%	8%	2%	61%

TABLA N^o 84

Si por poner la fábrica en Mérida va a oler desagradablemente allí y en el río aguas abajo. ?Vd. qué opina?	Total de la Muestra %	Conocen el Problema %	No conocen el problema %
Que pongan la fábrica	19	16	27
Que no la pongan	60	72	51
No sabe o no contesta	21	12	22
Base	(387)	(163)	(224)
% porcentaje que representa la base sobre el total de la muestra	100%	42%	58%

TABLA N^o 85

OPINAN QUE LA CONTAMINACION DE LA FABRICA

Si por poner la fábrica en Mérida va a oler desagradablemente allí y en el río aguas abajo. ?Vd. qué diría?	Total de la muestra %	será peli groso pa- ra los re- gadños %	no será peligroso para los regadños %	no sabe o no con- testa %
Que pongan la fábrica	19	13	37	16
Que no la pongan	60	76	58	47
No sabe o no contesta	21	11	5	37
Base	(387)	(144)	(79)	(164)
% que representa la base sobre el total de la muestra	100%	37%	20%	42%

TABLA N^o 86
DISTANCIA A MERIDA

Si por poner la fábrica en Mérida va a oler desagradablemente allí y en el río aguas abajo. ?Vd. qué diría?	Total de la muestra	Más de 60 Kms.	Menos de 60 kms.
Que pongan la fábrica	19	24	16
Que no la pongan	60	48	69
No sabe o no contesta	21	28	15
Base	(387)	(164)	(223)
% que representa la base sobre el total de la muestra	100%	42%	58%

TABLA N^o 87
DISTANCIA AL GUADIANA

Si por poner la fábrica en Mérida va a oler desagradablemente allí y en el río aguas abajo. ?Vd. qué diría?	Total de la muestra	Municipios sobre el río	Municipios no sobre el río
Que pongan la fábrica	19	19	19
Que no la pongan	60	69	52
No sabe o no contesta	21	12	28
Base	(387)	(186)	(201)
% que representa la base sobre el total de la muestra	100%	48%	52%

TABLA N^o 88

TAMAÑO DEL MUNICIPIO

Si por poner la fábrica en Mérida va a oler desagradablemente allí y en el río aguas abajo ?Vd. qué diría?	Total de la muestra	más de 10.000 habitantes	menos de 10.000 habitantes	de 5.000 a 10.000 habitantes	menos de 5.000
Que pongan la fábrica	19	16	21	26	19
Que no la pongan	60	69	54	51	56
No sabe o no contesta	21	15	24	24	25
Base	(387)	(158)	(229)	(89)	(140)
% que representa la base sobre el total de la muestra	100%	41%	69%	23%	36%

TABLA N^o 89

EDAD

Si por poner la fábrica en Mérida va a oler desagradablemente allí y en el río aguas abajo ?Vd. qué dice?	Total de Muestra	Menos de 25 años	de 25 a 34 años	de 35 a 44 años	de 45 y más años
Que pongan la fábrica	19	21	26	18	16
Que no la pongan	60	69	59	64	56
No sabe o no contesta	21	10	15	18	28
Base	(387)	(78)	(61)	(66)	(176)
% que representa la base sobre el total de la muestra	100%	20%	16%	17%	45%