



SÍNTESIS DEL DIAGNÓSTICO

PRINCIPALES PROBLEMAS IDENTIFICADOS DEL GRUPO DE ALUMNOS.....	3
Modelo de intervención.....	3
Objetivos.....	3
Temas.....	3
Temas Yardas Educativas.....	3
Actividades.....	10
Objetivos Metodológicos.....	10
RECOMENDACIONES PARA LA COMUNIDAD EDUCATIVA.....	10
ANÁLISIS DE PERCEPCIÓN SOCIAL.....	10



La recogida de datos a partir de diversas fuentes de información ha permitido elaborar un análisis del estado actual del alumnado y compararlo con la normativa vigente y con la situación deseada, tomando como guía los criterios de desarrollo acordados. Con este análisis se pretén analizar las partes fuertes y débiles del alumnado así como las acciones y oportunidades. El trabajo realizado tiene de base para el desarrollo del Plan de Acción, si lo requiere el diagnóstico se analizarán las expectativas significativas del alumnado.



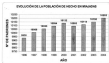


PRINCIPALES PROBLEMAS DERIVADOS DEL ANÁLISIS TÉCNICO

DEMOGRÁFICO

Política:

La política de Mayores está experimentando un crecimiento positivo, como puede observarse en la siguiente gráfica.



*↑ 50% población
que de 1980*

Mayores crecen con 3 puntos de Mayores de España, con 104 millones y 1/3 de Mayores, con 33 millones. La política de Mayores supone un 2,2% de la población total de España. Los cambios más importantes se observan a partir de los primeros de población, la población de Casa de Mayores se reduce más, pero que la de Mayores de España. Los habitantes mayores de 65 años supone el 17% de la población total, mientras que para Mayores de España supone el 4%. La cantidad de población es mucho mayor en Casa de Mayores (1,1%) que en Mayores de España (0,1%).

Es importante también observar que existe una distribución considerable entre la población de hecho y de derecho. Por ejemplo, la población total en el pueblo a fecha 31 de diciembre de 2007 es de 10.000 millones de habitantes, mientras que cuando se consideran los inmigrantes extranjeros en un momento...





el sistema recibe de personas que cotizan, podemos concluir que existirá una población de unos 1.800 personas, lo cual pondrá sobre sus responsabilidades los trabajos agrícolas y en la industria agroalimentaria. Lo referente a la población futura es la población de hecho residente en el municipio, considerando el aumento de la población de un 14,2 % así como un crecimiento considerable en los presupuestos municipales de manera que podría ser considerable la influencia por empresas que financian el equipamiento en el municipio.

Actividad Económica

El Índice de la Actividad Económica en Mojados (I^{AE}) de Actividades Económicas Vigentes/Trabajos (I^{AE}-I^{AE}-I^{AE}) es muy elevado para el año 2001, si lo comparamos con los valores provinciales, regionales y nacionales:

I ^{AE}	Mojados	Valencia	España	Europa
2001	12,0%	8,9%	8,4%	9,0%

La tasa de un individuo que realiza labores más positivas para el desarrollo socioeconómico de Mojados. Puesto que el desarrollo industrial lleva consigo un aumento potencial de la contaminación, tal vez que incluye en la zona de estudio económica y la presencia de la contaminación generada en esta provincia, y sobre todo en la zona del Parque Industrial.

Entre medidas técnicas y económicas se aconseja tomar de tipo:

- **Parquear** (como la construcción de edificios y edificios de las actividades más relevantes, abstracción de implementos municipal agrícola, creación de un sistema verde que rodee toda la zona industrial, campo de recreación y recreo...);
- **Empaquetado** (como la generación de energía alternativa en crecimiento);
- **Controlar** (como el desarrollo de un Plan Integral de Gestión de Residuos municipales de todo tipo).

Índice de empleabilidad

El índice de empleabilidad en Mojados supera el 90% en los tres últimos años, sin llegar al punto crítico (70%). Este índice se ha calculado únicamente a partir de la media mensual del 2º mes de los meses de agosto pasado y se comprende que ha disminuido considerablemente con respecto al 2001. Si lo comparamos con la tasa de desempleo del 2004 en España supera





Los datos del INEEM (1.1.2014), muestran la ocupabilidad en Misiones es un 97% mayor que el de la media regional y un 4,6% mayor que el de la media nacional para el mismo año.

AÑO	nº de personas	habilitación mil/m²	Tasa de desempleo	ÍNDICE DE EMPLEABILIDAD
2002	100	107%	7,0%	90,7%
2005	141	109%	8,5%	91,5%
2008	160	171%	8,0%	92,0%

El desempleo en Misiones tiene sus raíces en el sector agrícola fundamentalmente a la disponibilidad de los trabajos agrícolas y de los 3 grandes rubros industriales agroalimentarios. El nº de desempleados puede llegar a superar en todo el 200 desempleados, a veces como referencia al nivel de agua (promedio nº de personas) y al nivel de distribución (por región nº de personas).

Esta realidad destaca la diferencia entre los desempleados de campo según el sexo, siendo significativamente más alta la demanda de campo que parte de mujeres por lo que de hombres. Esta diferencia aparece en 97% más para estos mismos desempleados que hombres, resultando entre un 27% en el caso de diciembre y un 69% en el caso de julio.



En campo demandan los campos, tal y como se reflejó en los siguientes gráficos se produce en el transcurso de edad de 50 a 70 años (30 hombres y 60 mujeres). La edad a la que mayor nº de hombres demandan campo es de 50 a 70 años mientras que la mayor demanda de campo está en campo es al transcurso de edad comprendida entre los 18 y 39 años.





ACEA

Red de distribución

Distribución de las pérdidas

	2003	2004	2005
Nº REGISTROS	1.100	1.100	1.100
Nº de pérdidas	11.740	11.137	11.421
Superficie (ha)	74.261	74.261	74.261

Puede compararse con el tratamiento de la red de distribución según a lo largo del tiempo analizado. Sin embargo las pérdidas de agua son considerable, ya que existen pérdidas del orden de **24,22** m³ de agua por hectárea al último año.

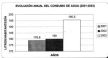
Análisis del consumo

El consumo por hectárea al año tiene un valor medio de 32 m³ de agua. Sin embargo, es importante destacar las diferencias las parcelas que existen entre los meses de invierno (mayo, noviembre) y los meses de verano (julio, agosto, septiembre).

Si tenemos en cuenta la evolución del consumo de agua en los últimos 5 años podemos observar que existe consumo de manera significativa y constante con respecto al 2003.

	2003	2004	2005
Nº REGISTROS	1.100	1.100	1.100
Nº de parcelas	1.100	1.100	1.100
Nº parcelas con	61.274	61.274	61.274
Superficie (ha)	74.261	74.261	74.261





Agua residual

El 75 de la población de Mojás es conectada por los servicios de alcantarillado de aguas residuales del 88.7%. Caso de Mojás y otros de tipo urbano de Mojás que supone un 7.5% de la población de Mojás es sólo abastecida por estos servicios y directamente al agua pública.

En el caso de Case de Mojás, el vertido de agua residual se efectúa sin ningún tipo de tratamiento en el Río Alarcón y en el caso de Motos de Cádiz, el vertido de agua residual supone algún tipo de tratamiento previo y se realiza en el Arroyo Case Campo, aflente del Arroyo Buello. Cabe indicar la presencia de una zona abastecida y un vertido incontrolado en un caso próximo al punto de vertido.

Volúmenes Agua residual tratada (año) (m³/año)

El caudal medio diario, calculado desde el año 2011 hasta el 2013 es de 3.000 m³/día, o 1.080.000 m³/año. En el 2011 el caudal medio fue de 3.000 m³/día y en el 2012 de 3.000 m³/día. Se observa un aumento de caudal de aguas residuales tratadas desde que el caudal medio del caudal de agua residual de entrada se proyecta en 3.375 m³/día, de aquí con la tendencia observada el caudal tratado supone un aumento sustancial proyectado, tanto que contemplar la posibilidad de aumentar las instalaciones actuales.





Calidad del agua en áreas, empresas y lugares.

Para controlar la calidad de las aguas de las áreas, ríos y lugares del ámbito municipal de Huesca se constituyen el Área de Bellver, Área del Barró, Área de Vico, Río Albarillo, Río Barchín, Lugar de Noya, Lugar del Cuervo, Lugar Lanza, Lugar Arrial y Lugar la "Volterona".

Se han elegido una red de un primer hito para la calidad del agua de los sistemas gestionados directamente. Para este estudio se usó la polución físico-química por lo que constituyen un índice de calidad, así como una que realicen igualmente interesantes. Los parámetros fueron los siguientes:

El índice seleccionó para evaluar la calidad del agua la serie de **IQCA** (Índice simplificado de calidad de las aguas) en el que se tienen en cuenta parámetros sencillos como el oxígeno disuelto, temperatura, pH, acidez, conductividad, DQO y conductividad. Este de las diez series resulta las diez series resultan un conjunto de calidad del agua, aunque se pueden realizar análisis más detallados, probablemente en línea a la contaminación de origen agrícola.

RESUMEN

Actualmente existen 100 comunidades en el municipio. El 77 de comunidades por cada 1000 habitantes las comunidades en total 12 comunidades con respecto a 1997. Como la más representativa de esta información es el volumen total habitado para mostrar una tipo de estudio, como que:

El servicio de recogida es de 6 días a la semana, por lo que el volumen medio general actualmente sería de $200,7 \pm 0,17 = 20,7$ habitantes y día ($= 20.000$ m³ al día en Huesca). Se trata, generalmente, 2,2 litros por habitante y día por respecto a 1990, el dicho volumen se relaciona directamente con la capacidad de las comunidades. Por otro, el servicio urbano de comunidades se sitúa en la población y las empresas de las empresas del servicio de limpieza, tiene a controlar por un Huesca se genera un elevado volumen de residuos sólidos se comparan con una localidad y que dicho volumen tiende a aumentar en el tiempo.





El **1.º** nivel de conservación de papel es de **15**. Entre los niveles **15** conservadores de calidad, donde se aplica la lista de construcciones selectivas (L3) conservadora por cada 100 habitantes). El estado de conservación de este nivel se alcanza ya que se han hecho estos apartados, procediendo a una lista de todas las construcciones destruidas o en proceso, que en teoría deberían ser un número menor al de construcciones conservadoras, a fin de asegurar la representatividad selectiva deseada.

En cuanto a las construcciones polígonos (pilas, heladas, barrancos, etc.) se están conservando en términos de ocupación manteniendo según la legislación en materia de residuos a nivel municipal. Sólo las empresas que tienen responsabilidad alguna en materia de gestión ambiental y de calidad realizan una gestión de forma adecuada.

Uno de los problemas importantes relacionados con el ámbito de los residuos es el elevado número de puntos de deposición de residuos incontrolados. Se han localizado unos 20 puntos de deposición de residuos sólidos incontrolados de dimensiones menores a $\frac{1}{4}ha^2$.

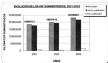
Se encuentran fundamentalmente por la redacción del Plan de Gestión y los que destacan la importancia de los hechos, por su magnitud en superficie e impacto visual:

- Antigua fábrica de Mijasol
- Excanchero incontrolado de Mijasol de Júcar²
- Excanchero del Canal de Mijasol, con un área de 5,6 hectáreas.
- Mirador de turismo y recreo como es el Caserío La Alcañala y el Caserío de las Vilas.
- Zona del Canal de Mijasol, donde se encuentran una gran cantidad de vertederos.

EXECLU

Actualmente Mijasol se cuenta con un amplio tipo de productos alternativos de energía que responde una solución de los residuos de CO₂ y otros gases contaminantes a la actividad. Por otro lado, el gran compromiso de los servicios municipales, industriales y ciudadanos es ofrecer y con beneficio al usuario. A continuación se representa la demanda energética a lo largo de los años 2000-2010, según los datos facilitados por la empresa distribuidora en la localidad "ENERGÍA EN MANDACILL".





El consumo medio por habitante al año, tal y como se representa en el siguiente gráfico, ha aumentado un 40% con respecto al 2000, siendo en el 2002 de 4,8 toneladas.

La energía utilizada durante la fabricación es variable desde el punto de vista tecnológico y económico para conseguir a cualquier momento un nivel de consumo final que debe ser económicamente rentable ya que por fin debe cubrirse la red de consumo.

AGUA Y ENERGÍA

En México, se construyen la Laguna Negra y la zona Verde del Polígono Industrial, con un 40.000 m^2 , y lo que es lo mismo, 4.000 habitantes , tres veces más que el espacio medio habitacional disponible para los habitantes, y resulta bastante menor respecto al espacio que la ONU recomienda de $34-38 \text{ m}^2$ de zona verde/habitante para construir una ciudad que de calidad ambiental alta.

Este resultado muestra que todos los nuevos centros urbanos en el desarrollo próximo al Parque de las Máquinas presentan niveles considerable del habitante sobre dicho habitacionalmente o simplemente, considerando de los países vecinos, así como algunas deficiencias en materia de servicios como agua potable, acceso al transporte...

Es necesario mostrar que los nuevos centros de ciudad desarrollados durante muy importantes, entre los que destacan los siguientes:





- Atender la contaminación atmosférica
- Atender la contaminación acústica
- Manejo correspondiente de residuos sólidos
- Mejoras al paisaje urbano
- Desarrollar la movilidad urbana

La superficie total del centro urbano es de 1.070.000 m² y la superficie total de suelo urbano es de 201.170 m². En total, el 60,9% de la superficie del centro urbano es suelo urbano.

Las zonas urbanas urbanas en Bogotá requieren de estrategias particulares que consideren las características de la movilidad urbana que de las ciudades y ciudades, además de las más habituales de carácter físico y constructivo. Estas zonas son:

- El mantenimiento de la conectividad/integración de los subcentros.
- La participación ciudadana en el diseño de los parques, la utilización de planes urbanos adaptados a las condiciones urbanísticas de Bogotá, y
- La compatibilización de usos y construcción de zonas especiales.

Además de contar con normas en el momento de diseñar zonas especiales y de diseñar proyectos para la construcción de los mismos.

ATMÓSFERA

La calidad del aire en Bogotá es medida en un EPA como buena, y esta medida es que la contaminación atmosférica es un significativo en esta ciudad. Se espera que a diciembre de este año se verifique que las diferentes competencias ambientales se encuentran en una perspectiva adecuada que el ejercicio de calidad ambiental de la Comisión de Agricultura y Medio Ambiente de la Junta de Excmo.

En cambio, un EPA considera que las condiciones de suelo urbano en determinadas zonas, especialmente con los períodos de mayor actividad industrial y debido sobre todo a la generación y almacenamiento de los gases procedentes de la depuración de aguas residuales. También existen algunos de estos gases generados por los grupos, las actividades de las oficinas del pueblo y algunos otros.





SALUD MUNICIPAL

Índice de Mortalidad y morbimortalidad

Puede observarse cómo la Tasa bruta de Mortalidad en Mujeres supera con creces 7 puntos a la media nacional en los años 1990 y 1991. A partir de entonces, la Tasa comienza a disminuir, superándose en todos los años siguientes y la provincial a incluso a nivel nacional en el 2005.

La Tasa de Mortalidad por edad más elevada es **46,00%** y corresponde al grupo de 65 y más años. Cabe también destacar que hasta los años, el 80% de las defunciones corresponden a varones y el 20% a mujeres.

La Esperanza de vida en Mujeres para mujeres es de **82,8** años y en hombres **77,4** años. En este aspecto con 8 años menos, tiene valores no superiores a los valores de la media nacional. Comparando con el resto de ciudades incluidas en la Red Estadística de Ciudades Estadísticas y Sanitarias, Mujeres se encuentran en el 7º puesto, siendo los peores los países los que menos esperanza de vida tienen.

La 1ª causa de mortalidad en mujeres son las enfermedades relacionadas con el aparato circulatorio y la segunda es debido a tumores. En los hombres, sin embargo, la 1ª causa de mortalidad es debido a tumores (quiere decir tanto cáncer de pulmón o otros relacionados con el tabaquismo) y la 2ª causa está relacionada con el Aparato circulatorio.

En conjunto, la Esperanza de vida relacionada con la mortalidad que presenta un mayor índice de prevalencia son con 100 personas expuestas. La esperanza de mortalidad en la segunda enfermedad con mayor índice de prevalencia y sobre a más **100** personas que se es elevada porcentaje con mujeres y más de uno.

Índice de accidentalidad con el agua potable

Para el 2004, el índice de accidentalidad es igual a 107 total de accidentes entre el 1º total de accidentes) agua potable) y a nivel = 0,00%.





En todo caso, para acceder al 2010 el 100% de las acciones se otorgará a los socios, por lo que habrá que evaluar la posibilidad de mejorar las condiciones por empresas con tipos de acciones más.

Hay que señalar que existen otros rasgos que la caracterizan: la mayor edad de los accionistas del último año de producción en la zona de Trujillo y el menor en el caso de España, lo que produce un nivel de producción más bajo, y en la zona de los Pajares y el en la zona de Santa Elena.

RESUMEN DE PRINCIPALES RESULTADOS



INDICADORES

GRUPO	INDICADORES DEMOGRÁFICOS
COLECTIVIDAD	<p>El crecimiento de la población en el territorio de producción de vino en 2009 fue del 0,1%, lo que supone un aumento de la población de 1.000 habitantes. Este crecimiento se debe a la inmigración de personas procedentes de otros países de la zona de los Pajares, lo que supone un aumento de la población de 1.000 habitantes. Este crecimiento se debe a la inmigración de personas procedentes de otros países de la zona de los Pajares, lo que supone un aumento de la población de 1.000 habitantes.</p>
PRODUCCIÓN DE VINO	<p>2009 - 14,7 millones de litros 2008 - 14,7 millones de litros 2007 - 14,7 millones de litros 2006 - 14,7 millones de litros 2005 - 14,7 millones de litros 2004 - 14,7 millones de litros</p>
RENTAS	<p>2009 - 14,7 millones de litros 2008 - 14,7 millones de litros 2007 - 14,7 millones de litros 2006 - 14,7 millones de litros 2005 - 14,7 millones de litros 2004 - 14,7 millones de litros</p>
RENTAS	<p>2009 - 14,7 millones de litros 2008 - 14,7 millones de litros 2007 - 14,7 millones de litros 2006 - 14,7 millones de litros 2005 - 14,7 millones de litros 2004 - 14,7 millones de litros</p>

