Archivo ENVIRONS: Lista de variables e Identificadores

Variable	Formato	Nombre
STATENUM	8.0	Identificador del Estado

CLIMA:

Distribución porcentual del clima según clasificación para cada entidad federativa, 2003

Fuente: INEGI – Anuarios Estadísticos de los Estados, 2004

VWDRY03	8.2	Clima: Muy cálido y cálido - seco
VWSDRY03	8.2	Clima: Muy cálido y cálido - semiseco
VWVDRY03	8.2	Clima: Muy cálido y cálido - muy seco
WYRAIN03	8.2	Clima: Cálido y húmedo - con lluvias todo el año
WSRAIN03	8.2	Clima: Cálido y húmedo - con lluvias en verano
WSHRAI03	8.2	Clima: Cálido y subhúmedo - con lluvias en verano
SWYRAH03	8.2	Clima: Semicálido y húmedo - con lluvias todo el año
SWHRAI03	8.2	Clima: Semicálido y húmedo - con lluvias escasas todo el año
SWSHSR03	8.2	Clima: Semicálido y subhúmedo - con lluvias en verano
SWSHLR03	8.2	Clima: Semicálido y subhúmedo - con lluvias abundantes en verano
SWDRY03	8.2	Clima: Semicálido - seco
SWSDRY03	8.2	Clima: Semicálido - semiseco
SWVDRY03	8.2	Clima: Semicálido - muy seco
MWRAH03	8.2	Clima: Templado y húmedo - con lluvias todo el año
MWHSR03	8.2	Clima: Templado y húmedo - con lluvias en verano
MWFRAI03	8.2	Clima: Templado y subhúmedo - con lluvias escasas
MWLRAI03	8.2	Clima: Templado y subhúmedo - con lluvias abundantes
MWDRY03	8.2	Clima: Templado - seco
MWSDRY03	8.2	Clima: Templado - semiseco
MWVDRY03	8.2	Clima: Templado - muy seco
SCHSR03	8.2	Clima: Semifrío y húmedo - con lluvias abundantes en verano
SCSHWR03	8.2	Clima: Semifrío y subhúmedo - con lluvias en invierno
SCSHFR03	8.2	Clima: Semifrío y subhúmedo - con lluvias escasas
SCSHSR03	8.2	Clima: Semifrío y subhúmedo - con lluvias en verano
SCSDRR03	8.2	Clima: Semifrío y semiseco - con lluvias abundantes
COLD 03	8.2	Clima: Frío

USO DEL SUELO Y VEGETACION:

Principales usos del suelo y tipos de vegetación por estado, 2002 (kilómetros cuadrados)

Fuente: SEMARNAT – Compendio de Estadísticas Ambientales, 2002.

TOTKMS02 8.0 Uso del suelo: Total

Archivo ENVIRONS: Lista de variables e Identificadores

Variable	Formato	Nombre
FOREST02	8.0	Uso del suelo: Bosques
JUNGLE02	8.0	Uso del suelo: Selvas
BUSHES02	8.0	Uso del suelo: Matorral
PASTUR02	8.0	Uso del suelo: Pastizal
OTHVEG02	8.0	Uso del suelo: Otros tipos de vegetación
CROPS02	8.0	Uso del suelo: Cultivos
HUMANS02	8.0	Uso del suelo: Asentamientos humanos

DEGRADACION:

Superficie desertificada en zonas áridas y semiáridas de México en términos de degradación con afectación muy severa y severa por tipo y entidad federativa, 1999

Fuente: UACh. Comisión Nacional de las Zonas Áridas. La desertificación en el altiplano mexicano, 1999.

SOCDEG99	8.0	Degradación: Degradación Social (severa)
SOCPER99	8.2	Degradación: Porcentaje causada por la degradación social
BIODEG99	8.0	Degradación: Degradación Biológica (severa)
BIOPER99	8.2	Degradación: Porcentaje causada por la degradación biológica
PHYDEG99	8.0	Degradación: Degradación Física (muy severa)
PHYPER99	8.2	Degradación: Porcentaje causada por la degradación física

PRECIPITACION PLUVIAL MEDIA MENSUAL HISTORICA:

Precipitación pluvial media mensual histórica por entidad federativa, 1941 a 2004 (Mililitros)

Fuente: SEMARNAT - CAN: estadísticas del Agua en México, 2005.

JANHMEAN	8.0	Precipitación media mensual: Enero
FEBHMEAN	8.0	Precipitación media mensual: Febrero
MARHMEAN	8.0	Precipitación media mensual: Marzo
APRHMEAN	8.0	Precipitación media mensual: Abril
MAYHMEAN	8.0	Precipitación media mensual: Mayo
JUNHMEAN	8.0	Precipitación media mensual: Junio
JULHMEAN	8.0	Precipitación media mensual: Julio
AGOHMEAN	8.0	Precipitación media mensual: Agosto
SEPHMEAN	8.0	Precipitación media mensual: Septiembre
OCTHMEAN	8.0	Precipitación media mensual: Octubre
NOVHMEAN	8.0	Precipitación media mensual: Noviembre
DECHMEAN	8.0	Precipitación media mensual: Diciembre

Variable	Formato	Nombre

VALOR AGREGADO BRUTO:

Valor que resulta de restar a la producción bruta total el valor de los insumos totales, lo que refleja el valor que se le añade a los insumos durante el proceso productivo hasta convertirse en productos terminados (riqueza generada). Se les llama "bruto" porque a este valor agregado no se le han deducido asignaciones efectuadas por la depreciación de los activos fijos

Fuente: Anuarios Estadísticos por estado.

TOTVAL95	8.0	Valor bruto: Valor total en 1995
TOTVAL96	8.0	Valor bruto: Valor total en 1996
TOTVAL97	8.0	Valor bruto: Valor total en 1997
TOTVAL98	8.0	Valor bruto: Valor total en 1998
TOTVAL99	8.0	Valor bruto: Valor total en 1999
TOTVAL00	8.0	Valor bruto: Valor total en 2000
TOTVAL01	8.0	Valor bruto: Valor total en 2001
TOTVAL02	8.0	Valor bruto: Valor total en 2002
TOTVAL03	8.0	Valor bruto: Valor total en 2003
TOTVAL04	8.0	Valor bruto: Valor total en 2004

INDICE DE MOTORIZACION:

El índice de motorización es el número de vehículos de motor registrados en circulación por cada 1000 habitantes (incluye vehículos fronterizos).

Fuente: INEGI. Dirección de Estadísticas de Recursos Naturales y Medio Ambiente con base en: Dirección de Estadísticas Económicas. Vehículos de motor registrados en circulación (con base en cifras de los gobiernos de los estados), Censo de Población y Vivienda 1980-2000. CONAPO. Proyecciones de la población de México para los años 2001 y 2002.

VHREG80	8.0	Índice de motorización: Vehículos registrados en 1980
VHREG90	8.0	Índice de motorización: Vehículos registrados en 1990
VHREG95	8.0	Índice de motorización: Vehículos registrados en 1995
VHREG00	8.0	Índice de motorización: Vehículos registrados en 2000
VHREG01	8.0	Índice de motorización: Vehículos registrados en 2001
VHREG02	8.0	Índice de motorización: Vehículos registrados en 2002

BASURA (RESIDUOS):

Generación de residuos sólidos urbanos por entidad federativa (miles de toneladas)

Fuente: INEGI. Con base en SEDESOL. DGOT. Subdirección de Asistencia Técnica a Organismos Operadores Urbanos Regionales

Archivo ENVIRONS: Lista de variables e Identificadores

Variable	Formato	Nombre
TRASH98	8.0	Basura: Residuos generados en 1998
TRASH99	8.0	Basura: Residuos generados en 1999
TRASH00	8.0	Basura: Residuos generados en 2000
TRASH01	8.0	Basura: Residuos generados en 2001
TRASH02	8.0	Basura: Residuos generados en 2002
TRASH03	8.0	Basura: Residuos generados en 2003
TRASH04	8.0	Basura: Residuos generados en 2004

LLUVIA MENSUAL:

Lluvia mensual reportada por año, 1941 al 2010

Fuente: Anuarios Estadísticos por estado

JANRAI##	8.2	Lluvia reportada en enero en el año ##
FEBRAI##	8.2	Lluvia reportada en febrero en el año ##
MARRAI##	8.2	Lluvia reportada en marzo en el año ##
APRRAI##	8.2	Lluvia reportada en abril en el año ##
MAYRAI##	8.2	Lluvia reportada en mayo en el año ##
JUNRAI##	8.2	Lluvia reportada en junio en el año ##
JULRAI##	8.2	Lluvia reportada en julio en el año ##
AGORAI##	8.2	Lluvia reportada en agosto en el año ##
SEPRAI##	8.2	Lluvia reportada en septiembre en el año ##
OCTRAI##	8.2	Lluvia reportada en octubre en el año ##
NOVRAI##	8.2	Lluvia reportada en noviembre en el año ##
DECRAI##	8.2	Lluvia reportada en Diciembre en el año ##
ANNUAL##	8.2	Lluvia reportada en total en el año ##

Variable	Value	Definición	
STATENUM	Identificado	r del Estado	
	nn	Ver apéndice C para códigos	

CLIMA:

Distribución porcentual del clima según clasificación para cada entidad federativa, 2003

Fuente: INEGI – Anuarios Estadísticos de los Estados, 2004

VWDRY03	Clima: Muy cálido y	y cálido - seco
---------	---------------------	-----------------

nn.nn Porcentaje

8888 N/A (Clima no existente en la región)

No reportado por INEGI

VWSDRY03 Clima: Muy cálido y cálido - semiseco

nn.nn Porcentaje

8888 N/A (Clima no existente en la región)

. No reportado por INEGI

VWVDRY03 Clima: Muy cálido y cálido - muy seco

nn.nn Porcentaje

8888 N/A (Clima no existente en la región)

. No reportado por INEGI

WYRAIN03 Clima: Muy cálido y húmedo – con lluvia todo el año

nn.nn Porcentaje

8888 N/A (Clima no existente en la región)

No reportado por INEGI

WSRAIN03 Clima: Muy cálido y húmedo – con lluvia en el verano

nn.nn Porcentaje

8888 N/A (Clima no existente en la región)

. No reportado por INEGI

WSHRAI03 Clima: Cálido y subhúmedo - con Iluvias en verano

nn.nn Porcentaje

8888 N/A (Clima no existente en la región)

Octubre 2011

. No reportado por INEGI

Variable	Value	Definición	
SWYRAH03	Clima: Sem	icálido y húmedo - con lluvias todo el año	
	nn.nn	Porcentaje	
	8888	N/A (Clima no existente en la región)	
		No reportado por INEGI	
SWHRAI03	Clima: Sem	icálido y húmedo - con lluvias escasas todo el año	
	nn.nn	Porcentaje	
	8888	N/A (Clima no existente en la región)	
		No reportado por INEGI	
SWSHSR03	Clima: Sem	icálido y subhúmedo - con lluvias en verano	
	nn.nn	Porcentaje	
	8888	N/A (Clima no existente en la región)	
		No reportado por INEGI	
SWSHLR03	Clima: Semicálido y subhúmedo - con lluvias abundantes en verano		
	nn.nn	Porcentaje	
	8888	N/A (Clima no existente en la región)	
		No reportado por INEGI	
SWDRY03	Clima: Semicálido - seco		
	nn.nn	Porcentaje	
	8888	N/A (Clima no existente en la región)	
		No reportado por INEGI	
SWSDRY03	Clima: Semicálido - semiseco		
	nn.nn	Porcentaje	
	8888	N/A (Clima no existente en la región)	
		No reportado por INEGI	
SWVDRY03	Clima: Sem	icálido - muy seco	
	nn.nn	Porcentaje	
	8888	N/A (Clima no existente en la región)	
		No reportado por INEGI	

Variable	Value	Definición	
MWRAH03	Clima: Tem	plado y húmedo - con lluvias todo el año	
	nn.nn	Porcentaje	
	8888	N/A (Clima no existente en la región)	
		No reportado por INEGI	
MWHSR03	Clima: Templado y húmedo - con lluvias en verano		
	nn.nn	Porcentaje	
	8888	N/A (Clima no existente en la región)	
		No reportado por INEGI	
MWFRAI03	Clima: Tem	plado y subhúmedo - con lluvias escasas	
	nn.nn	Porcentaje	
	8888	N/A (Clima no existente en la región)	
		No reportado por INEGI	
MWLRAI03	Clima: Templado y subhúmedo - con lluvias abundantes		
	nn.nn	Porcentaje	
	8888	N/A (Clima no existente en la región)	
		No reportado por INEGI	
MWDRY03	Clima: Tem	plado - seco	
	nn.nn	Porcentaje	
	8888	N/A (Clima no existente en la región)	
		No reportado por INEGI	
MWSDRY03	Clima: Tem	plado - semiseco	
	nn.nn	Porcentaje	
	8888	N/A (Clima no existente en la región)	
		No reportado por INEGI	
MWVDRY03	Clima: Templado - muy seco		
	nn.nn	Porcentaje	
	8888	N/A (Clima no existente en la región)	
		No reportado por INEGI	
SCHSR03	Clima: Semifrío y húmedo - con lluvias abundantes en verano		
	nn.nn	Porcentaje	

Variable	Value	Definición
	8888	N/A (Clima no existente en la región)
		No reportado por INEGI
SCSHWR03	Clima: Sem	nifrío y subhúmedo - con lluvias en invierno
	nn.nn	Porcentaje
	8888	N/A (Clima no existente en la región)
		No reportado por INEGI
SCSHFR03	Clima: Sem	nifrío y subhúmedo - con lluvias escasas
	nn.nn	Porcentaje
	8888	N/A (Clima no existente en la región)
		No reportado por INEGI
SCSHSR03	Clima: Semifrío y subhúmedo - con lluvias en verano	
	nn.nn	Porcentaje
	8888	N/A (Clima no existente en la región)
		No reportado por INEGI
SCSDRR03	Clima: Sem	nifrío y semiseco - con lluvias abundantes
	nn.nn	Porcentaje
	8888	N/A (Clima no existente en la región)
		No reportado por INEGI
COLD03	Weather: C	old
	nn.nn	Porcentaje
	8888	N/A (Clima no existente en la región)
		No reportado por INEGI

USO DEL SUELO Y VEGETACION:

Principales usos del suelo y tipos de vegetación por estado, 2002 (kilómetros cuadrados)

Fuente: SEMARNAT – Compendio de Estadísticas Ambientales, 2002.

TOTKMS02 Uso del suelo: Total

nnnnnnn Número de kilómetros cuadrados

FOREST02 Uso del suelo: Bosques

nnnnnnn Número de kilómetros cuadrados

Variable	Value	Definición	
JUNGLE02	Uso del suelo: Selvas		
	nnnnnnn	Número de kilómetros cuadrados	
BUSHES02	Uso del suel	o: Matorral	
	nnnnnnnn	Número de kilómetros cuadrados	
PASTUR02	Uso del suel	o: Pastizal	
	nnnnnnnn	Número de kilómetros cuadrados	
OTHVEG02	Uso del suel	o: Otros tipos de vegetación	
	nnnnnnnn	Número de kilómetros cuadrados	
CROPS02	Uso del suel	o: Cultivos	
	nnnnnnnn	Número de kilómetros cuadrados	
HUMANS02	Uso del suel	o: Asentamientos humanos	
	nnnnnnn	Número de kilómetros cuadrados	

DEGRADATION:

Superficie desertificada en zonas áridas y semiáridas de México en términos de degradación con afectación muy severa y severa por tipo y entidad federativa, 1999

Fuente: UACh. Comisión Nacional de las Zonas Áridas. La desertificación en el altiplano mexicano, 1999.

SOCDEG99	Degradación	: Degradación Social (severa)
	nnnnn	Degradación en kilómetros
	8888	N/A (No reportado por la UACh)
SOCPER99	Degradación	: Porcentaje causada por la degradación social
	nn.nn	Porcentaje de la superficie estatal
	8888	N/A (No reportado por la UACh)
BIODEG99	Degradación	: Degradación Biológica (severa)
	nnnnn	Degradación en kilómetros
	8888	N/A (No reportado por la UACh)

Variable	Value	Definición
BIOPER99	Degradació	ón: Porcentaje causada por la degradación biológica
	nn.nn	Porcentaje de la superficie estatal
	8888	N/A (No reportado por la UACh)
PHYDEG99	Degradació	on: Degradación Física (muy severa)
	nnnnnn	Degradación en kilómetros
	8888	N/A (No reportado por la UACh)
PHYPER99	Degradació	on: Porcentaje causada por la degradación física
	nnnnnn	Degradación en kilómetros
	8888	N/A (No reportado por la UACh)

PRECIPITACION PLUVIAL MEDIA MENSUAL HISTORICA:

Precipitación pluvial media mensual histórica por entidad federativa, 1941 a 2004 (Mililitros)

Fuente: SEMARNAT – CNA: Estadísticas del Agua en México, 2005.

JANHMEAN	Precipitación :	media mensual: Enero
	nnnn	Total de precipitación en mililitros
FEBHMEAN	Precipitación i	media mensual: Febrero
	nnnn	Total de precipitación en mililitros
MARHMEAN	Precipitación i	media mensual: Marzo
	•	
	nnnn	Total de precipitación en mililitros
APRHMEAN	Precipitación I	media mensual: Abril
	nnnn	Total de precipitación en mililitros
MAYHMEAN	Precipitación I	media mensual: Mayo
	•	•
	nnnn	Total de precipitación en mililitros
JUNHMEAN	Precipitación I	media mensual: Junio
	nnnn	Total de precipitación en mililitros
JULHMEAN	Precipitación	media mensual: Julio
	Joiphadion	modia monodani vano

nnnn

Total de precipitación en mililitros

Variable	Value	Definición	
AGOHMEAN	Precipitación media mensual: Agosto		
	nnnn	Total de precipitación en mililitros	
SEPHMEAN	Precipitación media mensual: Septiembre		
	nnnn	Total de precipitación en mililitros	
OCTHMEAN	Precipitación media mensual: Octubre		
	nnnn	Total de precipitación en mililitros	
NOVHMEAN	Precipitación media mensual: Noviembre		
	nnnn	Total de precipitación en mililitros	
DECHMEAN	Precipitació	on media mensual: Diciembre	
	nnnn	Total de precipitación en mililitros	

VALOR AGREGADO BRUTO

Valor que resulta de restar a la producción bruta total el valor de los insumos totales, lo que refleja el valor que se le añade a los insumos durante el proceso productivo hasta convertirse en productos terminados (riqueza generada). Se les llama "bruto" porque a este valor agregado no se le han deducido asignaciones efectuadas por la depreciación de los activos fijos

Fuente: Anuarios Estadísticos por estado

TOTVAL95	Valor bruto: Va	alor total en 1995
	nnnnnnn	Valor (en miles de pesos al valor de 1993)
TOTVAL96	Valor bruto: Va	alor total en 1996
	nnnnnnn	Valor (en miles de pesos al valor de 1993)
TOTVAL97	Valor bruto: Va	alor total en 1997
	nnnnnnn	Valor (en miles de pesos al valor de 1993)
TOTVAL98	Valor bruto: Va	alor total en 1998
	nnnnnnn	Valor (en miles de pesos al valor de 1993)
TOTVAL99	Valor bruto: Va	alor total en 1999
	nnnnnnn	Valor (en miles de pesos al valor de 1993)

Variable	Value	Definición	
TOTVAL00	Valor bruto: Valor total en 2000		
	nnnnnnn	Valor (en miles de pesos al valor de 1993)	
TOTVAL01	Valor bruto: Valor total en 2001		
	nnnnnnn	Valor (en miles de pesos al valor de 1993)	
TOTVAL02	Valor bruto: V	alor total en 2002	
	nnnnnnn	Valor (en miles de pesos al valor de 1993)	
TOTVAL03	Valor bruto: Valor total en 2003		
	nnnnnnn	Valor (en miles de pesos al valor de 1993)	
TOTVAL04	Valor bruto: V	alor total en 2003	
	nnnnnnn	Valor (en miles de pesos al valor de 1993)	

MOTORIZATION INDEX:

El índice de motorización es el número de vehículos de motor registrados en circulación por cada 1000 habitantes (incluye vehículos fronterizos).

Fuente: INEGI. Dirección de Estadísticas de Recursos Naturales y Medio Ambiente con base en: Dirección de Estadísticas Económicas. Vehículos de motor registrados en circulación (con base en cifras de los gobiernos de los estados), Censo de Población y Vivienda 1980-2000. CONAPO. Proyecciones de la población de México para los años 2001 y 2002.

VHREG80	Índice de motorización: Vehículos registrados en 1980	
	nnnn	Número de vehículos
VHREG90	Índice de mot	torización: Vehículos registrados en 1990
	nnnn	Número de vehículos
VHREG95	Índice de mot	torización: Vehículos registrados en 1995
	nnnn	Número de vehículos
VHREG00	Índice de mot	torización: Vehículos registrados en 2000
	nnnn	Número de vehículos
VHREG01	Índice de mo	torización: Vehículos registrados en 2001
	nnnn	Número de vehículos

Variable Value Definición

VHREG02 Índice de motorización: Vehículos registrados en 2002

nnnn Número de vehículos

TRASH:

Generación de residuos sólidos urbanos por entidad federativa (miles de toneladas)

Fuente: INEGI. Con base en SEDESOL. DGOT. Subdirección de Asistencia Técnica a Organismos Operadores Urbanos Regionales

TRASH98 Basura: Residuos generados en 1998

nnnn Número en miles de toneladas

TRASH99 Basura: Residuos generados en 1999

nnnn Número en miles de toneladas

TRASH00 Basura: Residuos generados en 2000

nnnn Número en miles de toneladas

TRASH01 Basura: Residuos generados en 2001

nnnn Número en miles de toneladas

TRASH02 Basura: Residuos generados en 2002

nnnn Número en miles de toneladas

TRASH03 Basura: Residuos generados en 2003

nnnn Número en miles de toneladas

TRASH04 Basura: Residuos generados en 2004

nnnn Número en miles de toneladas

RAIN:

Lluvia mensual reportada por año, 1941 al 2010

Fuente: Anuarios Estadísticos por estado

JANRAI## Lluvia reportada en enero en el año ##

nn.nn Lluvia en mililitros 9999 Desconocido

Variable	Value	Definición		
FEBRAI##	Lluvia repo	rtada en febrero en el año ##		
	nn.nn	Lluvia en mililitros		
	9999	Desconocido		
MARRAI##	Lluvia repo	rtada en marzo en el año ##		
	nn.nn	Lluvia en mililitros		
	9999	Desconocido		
APRRAI##	Lluvia repo	rtada en abril en el año ##		
	nn.nn	Lluvia en mililitros		
	9999	Desconocido		
MAYRAI##	Lluvia repo	Lluvia reportada en mayo en el año ##		
	nn.nn	Lluvia en mililitros		
	9999	Desconocido		
JUNRAI##	Lluvia reportada en junio en el año ##			
	nn.nn	Lluvia en mililitros		
	9999	Desconocido		
JULRAI##	Lluvia reportada en julio en el año ##			
	nn.nn	Lluvia en mililitros		
	9999	Desconocido		
AGORAI##	Lluvia repo	rtada en agosto en el año ##		
	nn.nn	Lluvia en mililitros		
	9999	Desconocido		
SEPRAI##	Lluvia repo	rtada en septiembre en el año ##		
	nn.nn	Lluvia en mililitros		
	9999	Desconocido		
OCTRAI##	Lluvia repo	rtada en octubre en el año ##		
	nn.nn	Lluvia en mililitros		
	9999	Desconocido		

Variable	Value	Definición
NOVRAI##	Lluvia reportada en noviembre en el año ##	
	nn.nn	Lluvia en mililitros
	9999	Desconocido
DECRAI##	Lluvia reportada en Diciembre en el año ##	
	nn.nn	Lluvia en mililitros
	9999	Desconocido
ANNUAL##	Lluvia total anual reportada en el año ##	
	nn.nn	Lluvia en mililitros
	9999	Desconocido