



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1526-X-NE-EI
Periodo:	11-2013
Rut:	79891160-0
Empresa:	ALIMENTOS MULTIEXPORT LTDA.
Establecimiento:	SALMONES MULTIEXPORT (PISC. CHAPARANO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CON DILUCION)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1868 de fecha 04-05-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	96	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	96	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1326227	AU	31,8	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1326228	AU	31,8	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1326229	AU	31,8	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1326230	AU	31,8	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1326227	AU	636	31	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1326228	AU	636	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326155	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326156	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

CLORUROS	mg/l	1326229	AU	636	33	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1326230	AU	636	38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326157	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1326227	AU	55,65	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326158	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1326228	AU	55,65	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326159	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326160	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326168	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326169	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326170	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326171	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326172	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326173	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326174	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326175	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1326229	AU	55,65	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326176	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1326230	AU	55,65	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1326227	AU	15	0,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326177	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1326228	AU	15	0,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326178	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326179	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1326229	AU	15	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326180	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1326230	AU	15	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326181	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1326227	AU	75	0,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326182	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1326228	AU	75	0,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326183	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1326229	AU	75	<0,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326184	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1326230	AU	75	0,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326106	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326185	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326107	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326108	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326186	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326109	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326187	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326110	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326111	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326188	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326112	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326189	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326113	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326190	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326191	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326199	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326114	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326200	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326115	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326116	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326117	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326118	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326119	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1326201	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326202	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326120	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326203	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326121	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326204	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326122	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326205	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326123	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326206	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326124	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326207	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326125	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326208	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326209	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326126	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326210	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326127	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326211	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326128	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326212	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326129	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326213	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326137	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326214	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326138	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326139	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326140	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326141	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326215	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326142	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326143	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326216	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326217	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326144	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326218	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326145	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326219	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326146	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326220	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326147	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326221	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326148	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326222	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326149	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1326227	AU	7	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326150	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1326228	AU	7	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326151	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1326229	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1326230	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1326227	AU	127,2	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1326228	AU	127,2	<10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326152	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1326153	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1326229	AU	127,2	<10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326154	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1326230	AU	127,2	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326106	AU	40	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326107	AU	40	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326108	AU	40	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326109	AU	40	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326110	AU	40	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326111	AU	40	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326112	AU	40	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326113	AU	40	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326114	AU	40	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326115	AU	40	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326116	AU	40	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326117	AU	40	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326118	AU	40	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326119	AU	40	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326120	AU	40	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326121	AU	40	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326122	AU	40	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326123	AU	40	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326124	AU	40	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326125	AU	40	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326126	AU	40	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326127	AU	40	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326128	AU	40	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326129	AU	40	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326137	AU	40	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326138	AU	40	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326139	AU	40	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326140	AU	40	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326141	AU	40	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326142	AU	40	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326143	AU	40	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326144	AU	40	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326145	AU	40	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326146	AU	40	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326147	AU	40	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326148	AU	40	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326149	AU	40	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326150	AU	40	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326151	AU	40	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326152	AU	40	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326153	AU	40	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326154	AU	40	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326155	AU	40	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326156	AU	40	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326157	AU	40	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326158	AU	40	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326159	AU	40	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326160	AU	40	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326168	AU	40	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326169	AU	40	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326170	AU	40	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326171	AU	40	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326172	AU	40	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326173	AU	40	8,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1326174	AU	40	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326175	AU	40	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326176	AU	40	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326177	AU	40	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326178	AU	40	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326179	AU	40	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326180	AU	40	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326181	AU	40	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326182	AU	40	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326183	AU	40	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326184	AU	40	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326185	AU	40	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326186	AU	40	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326187	AU	40	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326188	AU	40	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326189	AU	40	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326190	AU	40	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326191	AU	40	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326199	AU	40	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326200	AU	40	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326201	AU	40	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326202	AU	40	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326203	AU	40	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326204	AU	40	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326205	AU	40	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326206	AU	40	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326207	AU	40	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326208	AU	40	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326209	AU	40	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326210	AU	40	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326211	AU	40	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326212	AU	40	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326213	AU	40	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326214	AU	40	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326215	AU	40	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326216	AU	40	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326217	AU	40	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326218	AU	40	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326219	AU	40	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326220	AU	40	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326221	AU	40	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326222	AU	40	8,5	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326192	AU	82994	46959,969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326164	AU	82994	47341,035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326130	AU	82994	47607,453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326165	AU	82994	47628,195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326224	AU	82994	48036,586	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326102	AU	82994	48590,387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326166	AU	82994	48667,031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326167	AU	82994	48733,805	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326225	AU	82994	49640,215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326223	AU	82994	50503,273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326163	AU	82994	50755,363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326103	AU	82994	51806,664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326135	AU	82994	52573,301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326193	AU	82994	53206,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326105	AU	82994	54732,496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326198	AU	82994	55100,781	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326104	AU	82994	55131,773	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326162	AU	82994	55430,527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326226	AU	82994	57229,543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326132	AU	82994	57920,559	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326161	AU	82994	58849,211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326131	AU	82994	58971,996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326194	AU	82994	59500,043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326134	AU	82994	59704,273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326133	AU	82994	61179,094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326136	AU	82994	62036,922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326197	AU	82994	62588,555	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326101	AU	82994	65617,055	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326195	AU	82994	66346,234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326196	AU	82994	70907,023	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014