

JUNTA INTERMUNICIPAL DE MEDIO AMBIENTE PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO AYUQUILA (JIRA) DE AUTL
FLUJO CONTABLE DE INGRESOS Y EGRESOS
PRIMER AVANCE DE GESTIÓN FINANCIERA - 1 DE ENERO AL 30 DE JUNIO 2019

INGRESOS

TÍTULO	ESTIMADO PRIMER SEMESTRE		INGRESOS DEL PERIODO ENERO-JUNIO	AVANCE FINANCIERO	POR INGRESAR
	APROBADO ANUAL	MODIFICACIÓN AL 30 DE JUNIO			
Impuestos	0	0	0	0%	100%
Cuotas y Aportaciones de Seguridad Social	0	0	0	0%	100%
Contribuciones de Mejoras	0	0	0	0%	100%
Derechos	0	0	0	0%	100%
Productos	0	0	0	0%	100%
Aprovechamientos	0	0	0	0%	100%
Ingresos por Ventas de Bienes y Prestación de Servicios y Otros Ingresos	0	0	0	0%	100%
Participaciones, Aportaciones, Convenios, Incentivos Derivados de la Colaboración Fiscal y Fondos Distintos de Aportaciones	4,000,000	4,432,148	3,350,000	40%	60%
Transferencias, Asignaciones, Subsidios y Subvenciones, y Pensiones y Jubilaciones	420,000	0	300,000	71%	29%
Ingresos Derivados de Financiamiento	0	0	0	0%	100%
TOTAL DEL INGRESO	4,420,000	4,432,148	3,650,000	41%	59%

EGRESOS

CAPÍTULO	PRESUPUESTO PRIMER SEMESTRE		EGRESOS DEL PERIODO ENERO-JUNIO	AVANCE FINANCIERO	POR
	APROBADO ANUAL	MODIFICACIÓN AL 30 DE JUNIO			
Servicios Personales	3,148,670	111,854	1,669,822	51%	49%
Materiales y Suministros	454,801	438,620	248,570	28%	72%
Servicios Generales	739,529	903,988	320,105	19%	81%
Transferencias, Asignaciones, Subsidios y Otras Ayudas	0	0	0	0%	100%
Bienes Muebles, Inmuebles e Intangibles	47,000	487,025	383,603	72%	28%
Inversión Pública	0	0	0	0%	100%
Inversiones Financieras y Otras Provisiones	30,000	0	30,000	0%	100%
Participaciones y Aportaciones	0	2,945,290	596,770	20%	80%
Deuda Pública	0	0	0	0%	100%
TOTAL DEL GASTO	4,420,000	4,886,777	3,218,871	35%	65%

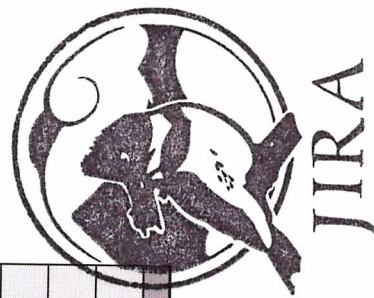
Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus Notas son razonablemente correctos y responsabilidad del emisor.

OSCAR GABRIEL PONCE MARTINEZ
DIRECTOR

ANA LUCILA RAMIREZ GUTIERREZ
COORDINADORA ADMINISTRATIVA

ASEJ2019-15-12-08-2019-1

SELLO



OPD MUNICIPAL JUNTA INTERMUNICIPAL DE MEDIO AMBIENTE PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO AYUQUILA (JIRA) DE AUTLÁN DE NAVARRO
AVANCE DE PROGRAMAS CON MATRIZ

PRIMER AVANCE DE GESTION FINANCIERA - 1 DE ENERO AL 30 DE JUNIO DE 2019

NIVEL MIR	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Método de cálculo	Valor programado 1 (Numerador)	Valor programado 2 (Denominador)	Frecuencia de medición	Meta	Avance del valor programado 1 (numerador)	Avance del valor programado 2 (denominador)	Avance del Capítulo 1000	Avance del Capítulo 2000	Avance del Capítulo 3000	Avance del Capítulo 4000	Avance del Capítulo 5000	Avance del Capítulo 6000	Avance del Capítulo 7000	Avance del Capítulo 8000	Avance del Capítulo 9000	
Fin	Generar información que nos brinde un panorama general de la contaminación de los cuerpos de agua de la cuenca baja del Río Ayuquila			0	0		0	0	0	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Propósito	Conjuntar esfuerzos para analizar la información y fortalecer la toma de decisiones para el manejo de la cuenca media del Río Ayuquila			0	0		0	0	0	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Componente 1	A01000-Monitoreo y Calidad de Agua			0	0		0	0	0	\$	11,420.76	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Actividad 1.1	A01001- Realizar seguimiento cuatrimestral a los grupos de monitoreo ciudadano de calidad de agua	Documento con los resultados del trabajo de los grupos de monitoreo realizados * 100	Número de documentos programados / Número de documentos realizados * 100	1	1	Annual	1	0.5	1	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Actividad 1.2	A01002- Realizar talleres de intercambio y análisis de datos con grupos de monitoreo ciudadano	Porcentaje de reuniones programadas para seguimiento con los grupos de monitoreo realizados durante el año	Número de reuniones programadas / Número de reuniones realizadas * 100	2	2	Annual	2	0	2	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Actividad 1.3	A01003- Mantenimiento y actualización de la plataforma de resultados de monitoreo de calidad de agua en la Cuenca Baja del Río Ayuquila.	Plataforma con información actualizada de los resultados de monitoreo de calidad de agua en la Cuenca Baja del Río Ayuquila.	Número de actualizaciones realizadas / Número de actualizaciones programadas * 100	1	1	Annual	1	0.5	1	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Actividad 1.4	A01004- Socializar la implementación de acciones de manejo en los puntos prioritarios de abastecimiento de agua de los municipios de la JIRA.	Documento con el programa de acciones a seguir para el cumplimiento de la normatividad.	Número de documentos programados / Número de documentos realizados * 100	1	1	Annual	1	1	1	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Actividad 1.5	A01005- Seguimiento al monitoreo técnico-científico de calidad de agua en los puntos prioritarios de la cuenca baja del Río Ayuquila	Cantidad de muestras realizadas en sitios prioritarios de la cuenca baja del Río Ayuquila.	Número de muestras programados en el año / Número de muestras realizadas en el año * 100	5	6	Annual	0.85	4	5	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Componente 2	A02000- Saneamiento de aguas y sistemas de tratamiento			0	0		0	0	0	\$	213.82	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Actividad 2.1	A02001- Rehabilitación y/o implementación de sistemas de tratamiento de aguas residuales y cuerpos de agua en localidades de la JIRA	Cantidad de sistemas de tratamiento o cuerpos de agua rehabilitados o implementados.	Número de proyectos implementados / Número de proyectos programados * 100	3	3	Annual	3	0.66	3	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$

OPD MUNICIPAL JUNTA INTERMUNICIPAL DE MEDIO AMBIENTE PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO AYUQUILA (JIRA) DE AUTLÁN DE NAVARRO
AVANCE DE PROGRAMAS CON MATRIZ
PRIMER AVANCE DE GESTIÓN FINANCIERA - 1 DE ENERO AL 30 DE JUNIO DE 2019

NIVEL MIR	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Método de cálculo	Valor programado 1 (Numerador)	Valor programado 2 (Denominador)	Frecuencia de medición	Meta	Avance del valor programado 1 (Numerador)	Avance del valor programado 2 (Denominador)	Avance del Capítulo 1000	Avance del Capítulo 2000	Avance del Capítulo 3000	Avance del Capítulo 4000	Avance del Capítulo 5000	Avance del Capítulo 6000	Avance del Capítulo 7000	Avance del Capítulo 8000	Avance del Capítulo 9000	
Actividad 2	A01002-Elaborar y socializar una propuesta de seguimiento a los sistemas de tratamiento de aguas residuales implementados o en operación dentro de la cuenca baja del Río Ayuquila	Manual de operación de sistemas de tratamiento de aguas residuales.	Número de documentos programados / Número de documentos elaborados * 100	1	1	Anual	1	0.2	1	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Componente 3	A03000-Uso adecuado del agua			0	0		0	0	0	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Actividad 3.1	A03002-Implementar una estrategia de uso responsable del agua en los municipios de la cuenca baja del Río Ayuquila.	Una estrategia presentada ante funcionarios de los ayuntamientos de la JIRA.	Número de estrategias programadas / Número de estrategias presentadas * 100	1	1	Anual	1	0	1	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Componente 4	A04000-Atención a contingencias			0	0		0	0	0	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Actividad 4.1	A04001-Dar seguimiento y acompañamiento técnico a los municipios en materia de contingencias ambientales.	Cantidad de contingencias ambientales solicitadas y acompañadas por el equipo técnico de la JIRA.	Número de asistencias solicitadas / Número de asistencias atendidas * 100	0.35	0.85	Anual	0.85	0.425	0.85	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Fin	Fomentar cambios de comportamiento a través de procesos de educación, capacitación y comunicación y participación social que contribuyan al fortalecimiento de la cultura ambiental en los municipios de la cuenca baja del Río Ayuquila.			0	0		0	0	0	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Proyecto	El Plan Municipal de Educación Ambiental para la Sustentabilidad en Condiciones de Cambio Climático (PMEEACC) se consolida como un eje rector para la implementación de actividades de Educación Ambiental en los municipios que integran la cuenca baja del Río Ayuquila.			0	0		0	0	0	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Componente 1	E01000-Educación Ambiental			0	0		0	0	0	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
										\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
										\$	14,340.51	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$

OPD MUNICIPAL JUNTA INTERMUNICIPAL DE MEDIO AMBIENTE PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO AYUQUILA (JIRA) DE AJTÚN DE NAVARRO
AVANCE DE PROGRAMAS CON MATRIZ

PRIMER AVANCE DE GESTIÓN FINANCIERA - 1 DE ENERO AL 30 DE JUNIO DE 2019

NIVEL MIR	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Método de cálculo	Valor programado 1 (denominador)	Valor programado 2 (denominador)	Frecuencia de medición	Meta	Avance del valor programado 1 (numerador)	Avance del valor programado 2 (denominador)	Avance del Capítulo 1000	Avance del Capítulo 2000	Avance del Capítulo 3000	Avance del Capítulo 4000	Avance del Capítulo 5000	Avance del Capítulo 6000	Avance del Capítulo 7000	Avance del Capítulo 8000	Avance del Capítulo 9000	
Actividad 1.1	ED1001-Fortalecer y dar seguimiento a los espacios de participación, con el fin de implementar acciones de educación ambiental en los municipios de la JIRA.	Cantidad de reuniones que integran el tema de educación ambiental a través de consejos municipales u otro espacio de organización con impacto a la sociedad en general.	Número de reuniones programadas / Número de reuniones realizadas * 100	10	10	Annual	10	1	10	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Actividad 1.2	ED1002-Realizar mesas de trabajo para la evaluación y seguimiento de las acciones contempladas en los Planes Municipales de Educación Ambiental para la Sustentabilidad (PMEAS)	Cantidad de mesas de trabajo para la evaluación y seguimiento de las acciones contempladas en los Planes Municipales de Educación Ambiental para la Sustentabilidad	Número de mesas de trabajo programadas / Número de mesas de trabajo realizadas * 100	2	2	Annual	2	0.6	2	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Actividad 1.3	ED1003-Acompañar eventos relacionados con medio ambiente en los municipios de la JIRA	Cantidad de eventos relacionados con medio ambiente en los municipios que la integran	Número de eventos programados / Número de eventos acompañados * 100	10	10	Annual	10	8	10	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Actividad 1.4	ED1004-Elaborar una estrategia de planeación a mediano y largo plazo para el desarrollo de ferias ambientales.	Cantidad de talleres realizados para elaborar la estrategia a mediano y largo plazo para el desarrollo de ferias ambientales	Número de talleres programados / Número de talleres realizados * 100	2	2	Annual	2	1	2	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Actividad 1.5	ED1005- Operar Grupos para la atención a la vista pública.	Cantidad de grupos organizados para la atención a la vista pública.	Número de grupos programados para el año 2019 / Número de grupos organizados en el año 2019 * 100	2	2	Annual	2	1	2	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Actividad 1.6	ED1006-Seguimiento a los sitios demostrativos bajo alternativas de producción orgánica y ecológicas.	Cantidad de sitios demostrativos para la producción orgánica y/o ecológicas.	Número de sitios programados / Número de sitios establecidos * 100	3	3	Annual	3	0.45	3	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Actividad 1.7	ED1008-Implementar acciones contempladas en los PMEAS	Cantidad de acciones contempladas en los municipios que integran la JIRA.	Número de acciones programadas / Número de acciones realizadas * 100	0.85	0.85	Annual	0.85	0.72	0.85	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Componente 2	ED0000-Vinculación Interinstitucional			0	0		0	0	0	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Actividad 2.1	EO2002-Socializar con la Secretaría de la Educación Pública, la inclusión del tema ambiental en las instituciones de educación básica y/o superior.	Cantidad de reuniones con actores clave respecto a la inclusión del tema ambiental en las instituciones de educación básica y/o superior.	Número de reuniones programadas / Número de reuniones realizadas * 100	2	2	Annual	2	0.2	2	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -

OPD MUNICIPAL JUNTA INTERMUNICIPAL DE MEDIO AMBIENTE PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO AYUQUILA (JIRA) DE AUTLÁN DE NAVARRO
AVANCE DE PROGRAMAS CON MATRIZ

PRIMER AVANCE DE GESTIÓN FINANCIERA - 1. DE ENERO AL 30 DE JUNIO DE 2019

NIVEL MIR	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Método de cálculo	Valor programado 1 (Iniciador)	Valor programado 2 (Desarrollador)	Frecuencia de medición	Méts	Avance del valor programado 1 (numerator)	Avance del valor programado 2 (denominator)	Avance del Capítulo 1000	Avance del Capítulo 2000	Avance del Capítulo 3000	Avance del Capítulo 4000	Avance del Capítulo 5000	Avance del Capítulo 6000	Avance del Capítulo 7000	Avance del Capítulo 8000	Avance del Capítulo 9000	
Fin	Fomentar la implementación de actividades productivas sustentables mediante el uso y aprovechamiento de los recursos naturales y así fomentar la conservación de la cuenca baja del Río Ayuquila.			0	0		0	0	0	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Propósito	Trabajar con grupos organizados para la transformación de productos locales y fomentar la conservación mediante el uso de los recursos naturales de manera sustentable.			0	0		0	0	0	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Componente 1	CD1000-Sistemas de información			0	0		0	0	0	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Actividad 1.1	CD1001-Mantener actualizado el Sistema de Información Geográfica (SIG) de la JIRA	Cantidad de actualizaciónes de información geográfica integradas al SIG	Número de actualizaciónes programadas/número de actualizaciónes realizadas * 100	1	1	Annual	1	0.5	1	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Componente 2	CD3000-Manejo del fuego			0	0		0	0	0	\$	\$	192,018.39	\$	\$	\$	\$	\$	596,770.00	\$
Actividad 2.1	CD3001-Implementar líneas de acción estratégica contempladas en el plan de manejo del fuego de la JIRA	Cantidad de acciones de manejo del fuego implementadas en los municipios que integran la JIRA	Número de líneas de acción programadas para atender / Número de líneas de acción implementadas * 100	3	3	Annual	3	2.4	3	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Componente 3	CD000-Manejo sustentable de los recursos naturales.			0	0		0	0	0	\$	\$	229.50	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Actividad 3.1	CD0001-Mantener procesos de diversificación productiva implementados en años anteriores.	Número de hectáreas con diversificación productiva implementadas bajo un enfoque agroforestal	Número de hectáreas con procesos de diversificación productiva implementados en años anteriores/ Número de hectáreas con procesos de diversificación productiva implementados en 2019 * 100	60	60	Annual	60	30	60	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$

OPD MUNICIPAL JUNTA INTERMUNICIPAL DE MEDIO AMBIENTE PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO AYOQUILA (JIRA) DE AUTLÁN DE NAVARRO
AVANCE DE PROGRAMAS CON MATRIZ
PRIMER AVANCE DE GESTIÓN FINANCIERA - 1 DE ENERO AL 30 DE JUNIO DE 2019

NIVEL IMR	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Método de estudio	Valor programado 1 (Numerador)	Valor programado 2 (Denominador)	Frecuencia de medición	Meta	Avance del valor programado 1 (numerado)	Avance del valor programado 2 (denominador)	Avance del Capítulo 1000	Avance del Capítulo 2000	Avance del Capítulo 3000	Avance del Capítulo 4000	Avance del Capítulo 5000	Avance del Capítulo 6000	Avance del Capítulo 7000	Avance del Capítulo 8000	Avance del Capítulo 9000	
Actividad 3.2	C04003 Fortalecimiento de capacidades a productores de la región para la implementación de sistemas productivos diversificados con enfoque agroforestal.	Cantidad de grupos de productores con habilidades para implementar sistemas productivos bajo enfoque agroforestal.	Cantidad de grupos de productores capacitados * 100	9	9	Anual	9	5	9	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Actividad 3.3	C04004 Dar seguimiento a las actividades de la Iniciativa de Reducción de Emisiones (IRE)	Documentos con acciones enfocadas a la protección de los maccos forestales de la región.	Documento terminado/avance de documento * 100	1	1	Anual	1	0.2	1	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Componente 4	C05000 Conectividad			0	0		0	0	0	\$	563.77	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Actividad 4.1	C05001 Investigar la implementación de esquemas de conservación a través de la certificación de Áreas Destrajadas voluntariamente a la conservación.	Cantidad de predios que implementan acciones de conservación.	Numero de predios programados/numero de predios que implementan acciones de conservación * 100	1	1	Anual	1	0.7	1	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Componente 5	C05000 Cambio Climático			0	0		0	0	0	\$	630.26	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Actividad 5.1	C05001 Implementar y evaluar medidas de mitigación y adaptación al cambio climático en el territorio de la JIRA, de acuerdo a los planes de acción de la Junta Inter municipal Municipal y Regional.	Cantidad de informes sobre la implementación y evaluación de actividades de los PACMUN o PIRREG.	Numero de informes programados/Numero de informes realizados * 100	1	1	Anual	1	0.1	1	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Actividad 5.2	C06003 Actualizar los datos de emisiones de gases de efecto invernadero	Cantidad de actualizaciones con respecto a lo documentado en el Plan de Acción Climática Regional de la JIRA	Numero de documentos a actualizar/Numero de documentos actualizados * 100	1	1	Anual	1	0.2	1	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Fin	Gestionar recursos económicos, humanos y materiales mediante la vinculación con diferentes instituciones públicas de investigación académica y gubernamentales para el logro de los objetivos institucionales			0	0		0	0	0	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Propósito	Incidir en la generación y aplicación de políticas públicas en beneficio de los municipios que integran la Cuenca Baja del Río Ayuquila.			0	0		0	0	0	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Componente 1	T01000 Fortalecimiento Institucional			0	0		0	0	0	\$	1,669,322.12	\$	56,134.74	\$	127,857.59	\$	\$	\$	\$

OPD MUNICIPAL JUNTA INTERMUNICIPAL DE MEDIO AMBIENTE PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO AYOQUILA (JIRA) DE AUTLÁN DE NAVARRO
AVANCE DE PROGRAMAS CON MATRIZ

PRIMER AVANCE DE GESTIÓN FINANCIERA - 1 DE ENERO AL 30 DE JUNIO DE 2019

NIVEL MIR	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Método de cálculo	Valor programado 1 (Numerador)	Valor programado 2 (Denominador)	Frecuencia de medición	Meta	Avance del valor programado 1 (Numerador)	Avance del valor programado 2 (denominador)	Avance del Capítulo 1000	Avance del Capítulo 2000	Avance del Capítulo 3000	Avance del Capítulo 4000	Avance del Capítulo 5000	Avance del Capítulo 6000	Avance del Capítulo 7000	Avance del Capítulo 8000	Avance del Capítulo 9000	
Actividad 1.1	T01001-Análisis de alineación de políticas estatales y federales con la estrategia de planeación a largo plazo de la JIRA	Cantidad de actualizaciones en el análisis de políticas estatales y federales para incluir en la estrategia de planeación a largo plazo de la JIRA.	Numero de estrategias propuestas / Numero de estrategias elaboradas * 100	1	1	Annual	1	0.1	1	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Actividad 1.2	T01004-Actualizar y alinear los instrumentos normativos de la JIRA con los nuevos organismos del gobierno estatal y federal	Numero de documentos normativos de la JIRA actualizados con las nuevas disposiciones del gobierno estatal y federal	Numero de reglamentos solicitados / Numero de reglamentos actualizados * 100	3	3	Annual	3	1.5	3	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Actividad 1.3	T01005-Contribuir con los municipios de la JIRA, la alineación de sus instrumentos normativos con las nuevas disposiciones estatales y federales.	Porcentaje de municipios que cuentan con documentos normativos alineados con las nuevas disposiciones estatales y federales	Cantidad de municipios que integran la JIRA / Cantidad de municipios que alinearon sus instrumentos normativos * 100	9	10	Annual	0.9	1	9	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Actividad 1.4	T01006-Actualizar las fichas descriptivas de puestos laborales en la Junta	Numero de fichas descriptivas de puestos laborales actualizados.	Cantidad de fichas descriptivas que requieren actualización / Cantidad de fichas descriptivas actualizadas * 100	2	2	Annual	2	2	2	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Actividad 1.5	T01008-Difundir los resultados de los programas implementados en la JIRA.	Numero de informes elaborados que contienen los resultados de los programas implementados en la JIRA.	Cantidad de informes programados / Cantidad de informes presentados * 100	1	1	Annual	1	0.35	1	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Actividad 1.6	T01010-Dar continuidad a los proyectos implementados en los ayuntamientos con recursos provenientes de la JIRA	Cantidad de proyectos implementados en los municipios con recursos propios de la Junta, en los proyectos que el equipo técnico de la JIRA da seguimiento	Cantidad de proyectos financiados / Cantidad de proyectos atendidos * 100	0.85	0.85	Annual	0.85	0.425	0.85	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Actividad 1.7	T01011-Realizar al menos el 85% de las sesiones acordadas por el Consejo de Administración.	Cantidad de Sesiones celebradas por el Consejo de Administración de la JIRA.	Cantidad de sesiones programadas en el año / Cantidad de sesiones celebradas en el año * 100	5	6	Annual	0.85	2	5	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Actividad 1.8	T01012-Elaborar y aprobar el POA 2020	Documento del Programa Operativo Anual para el año 2020 en la JIRA aprobado	Cantidad de documentos programados / Cantidad de documentos aprobados * 100%	1	1	Annual	1	0	1	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -

OPD MUNICIPAL JUNTA INTERMUNICIPAL DE MEDIO AMBIENTE PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO AYUQUILA (JIRA) DE AUTLÁN DE NAVARRO
AVANCE DE PROGRAMAS CON MATRIZ

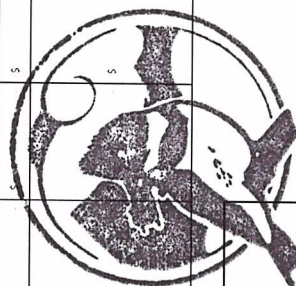
PRIMER AVANCE DE GESTIÓN FINANCIERA - 1 DE ENERO AL 30 DE JUNIO DE 2019

NIVEL MIR	Resumen Narrativo	Nombre del indicador	Método de cálculo	Valor programado 1 (Numerador)	Valor programado 2 (Denominador)	Frecuencia de medición	Mesa	Avance del valor programado 1 (numerador)	Avance del valor programado 2 (denominador)	Avance del Capítulo 1000	Avance del Capítulo 2000	Avance del Capítulo 3000	Avance del Capítulo 4000	Avance del Capítulo 5000	Avance del Capítulo 6000	Avance del Capítulo 7000	Avance del Capítulo 8000	Avance del Capítulo 9000	
Actividad 1.9	TD1013-Participar en al menos 85% de los foros, comités, consejos o mesas de trabajo relacionados con la JIRA	Porcentaje de foros, comités, consejos o mesas de trabajo relacionadas con la JIRA, en que asiste personal técnico de la Junta	Cantidad de invitaciones recibidas / Cantidad de invitaciones asistidas * 100	0.95	0.85	Anual	0.85	0.425	0.85	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Actividad 1.10	TD1018-Realizar tramites, gestiones necesarias para facilitar la implementación operativa de las actividades del POA y lograr el 85% de cumplimiento técnico y financiero.	Porcentaje de acciones realizadas que facilitan la implementación operativa de las actividades del POA, atendidas por el cumplimiento del POA * 100	Cantidad de acciones requeridas para el cumplimiento del POA / Cantidad de acciones.	0.85	0.85	Anual	0.85	0.425	0.85	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Componente 2	T02703-Participación			0	0		0	0	0	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Actividad 2.1	T03001-Elaborar un diagnóstico para la operación del Consejo Ciudadano de la JIRA	Porcentaje de cumplimiento en la elaboración de un diagnóstico presentado a funcionarios miembros del Consejo de Administración o sus representantes.	Cantidad de documentos elaborados / Cantidad de documentos presentados al Consejo de Administración de la JIRA * 100	1	1	Anual	1	0.3	1	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Componente 3	T03000-Transparencia			0	0		0	0	0	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Actividad 3.1	T03001-Actualizar información fundamental en el portal de Transparencia de la JIRA	Porcentaje de actualizaciones al portal de Transparencia de la JIRA.	Cantidad de actualizaciones programadas / cantidad de actualizaciones realizadas * 100	12	12	Anual	12	5	12	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Actividad 3.2	T03002-Asesorar con el Comité de Transparencia.	Porcentaje de sesiones realizadas.	Cantidad de sesiones programadas en el año / Cantidad de sesiones celebradas en el año * 100	3	3	Anual	3	1.2	3	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Componente 4	T04000-Recurrencia de fondos.			0	0		0	0	0	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Actividad 4.1	TD4001-Incrementar la cantidad de recursos gestionados en la JIRA con respecto a los 4 mdp convenidos con la SEMADET para la implementación de proyectos con impacto regional en los municipios de la JIRA	Porcentaje de la cantidad de recursos gestionados en la JIRA con respecto al incremento del recurso convenido para operación en el año 2019 (4 mdp)	Monto ejercido al final del ejercicio 2019 menos Monto presupuestado al inicio del ejercicio 2019 (4 mdp) / Monto presupuestado al inicio del ejercicio 2019 (4 mdp) * 100	0.05	0.05	Anual	0.05	0.05	0.05	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Componente 5	T05000-Asesoría técnica.			0	0		0	0	0	\$	522.83	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$

OPD MUNICIPAL JUNTA INTERMUNICIPAL DE MEDIO AMBIENTE PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO AYUCUJILA (JIRA) DE AUTLÁN DE NAVARRO
AVANCE DE PROGRAMAS CON MATRIZ

PRIMER AVANCE DE GESTIÓN FINANCIERA - 1 DE ENERO AL 30 DE JUNIO DE 2019

NIVEL MTR	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Método de cálculo	Valor programado 1 (Numerador)	Valor programado 2 (Denominador)	Frecuencia de medición	Meta	Avance del valor programado 1 (Numerador)	Avance del valor programado 2 (denominador)	Avance del Capítulo 1000	Avance del Capítulo 2000	Avance del Capítulo 3000	Avance del Capítulo 4000	Avance del Capítulo 5000	Avance del Capítulo 6000	Avance del Capítulo 7000	Avance del Capítulo 8000	Avance del Capítulo 9000	
Actividad 5.1	T05001-Orientar y brindar apoyo técnico a los ayuntamientos en lo relacionado en temas de medio ambiente y recursos naturales.	Porcentaje de acciones solicitadas por los municipios que integran la JIRA para apoyo técnico en materia ambiental.	Cantidad de acciones solicitadas por los municipios / Cantidad de acciones atendidas * 100.	0.85	0.85	Anual	0.85	0.85	0.85	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Componente 6	T06000-Capacitación.			0	0		0	0	0	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Actividad 6.1	T06001-Fortalecer las capacidades técnicas del personal operativo de la JIRA y Ayuntamientos.	Porcentaje de cumplimiento con respecto a la cantidad de capacitaciones recibidas por el personal operativo de la JIRA y Ayuntamientos.	Cantidad de capacitaciones programadas / cantidad de sesiones recibidas.	1	1	Anual	1	0	1	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Componente 7	T07000-Comunicación y Difusión.			0	0		0	0	0	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Actividad 7.1	T07001-Realizar eventos en el marco del aniversario de la JIRA.	Porcentaje de eventos realizados en el marco del aniversario de la JIRA.	Cantidad de eventos programados / Cantidad de eventos realizados.	1	1	Anual	1	0.1	1	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Actividad 7.2	T07002-Actualizar la agenda electrónica, así como los acuerdos compromisos de la JIRA y el CA-JIRA.	Porcentaje de actualizaciones a la agenda electrónica de la JIRA.	Numero de actualizaciones realizadas al portal de agenda electrónica de la JIRA / Numero de meses del año.	12	12	Anual	12	5	12	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Componente 8	T08000-Sistematización de la información.			0	0		0	0	0	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Actividad 8.1	T08001-Actualizar el sistema de información, evaluación y seguimiento de los programas y/o proyectos implementados por la JIRA.	Porcentaje de actualizaciones al sistema de información, evaluación y seguimiento de los programas y/o proyectos implementados por la JIRA.	Cantidad de actualizaciones programadas / cantidad de actualizaciones realizadas.	1	1	Anual	1	0.5	1	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$



SELO

JIRA
 ANA LUCILA RAMIREZ GUTIERREZ
 COORDINADORA ADMINISTRATIVA

OSCAR GABRIEL PONCE-MARTINEZ
 DIRECTOR

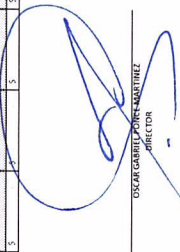
ASEJ2019-15-12-08-2019-1

Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus Notas son razonablemente correctos y responsabilidad del emisor.

OPD MUNICIPAL JUNTA INTERMUNICIPAL DE MEDIO AMBIENTE PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO AYUQUILLA (JIRA) DE AUTÁN DE NAVARRO
AVANCE DE PROGRAMAS SIN MATRIZ
PRIMER AVANCE DE GESTIÓN FINANCIERA - 1 DE ENERO AL 30 DE JUNIO DE 2019

Denominación del programa	Objetivo	Número del Justificador	Definición del Justificador	Avance 1er Semestre del Valor programado 1 (Heterodivisión)		Avance 1er Semestre del Valor programado 2 (Heterodivisión)		Avance 1er Semestre del Capital 1000		Avance 1er Semestre del Capital 2000		Avance 1er Semestre del Capital 6000		Avance 1er Semestre del Capital 8000		Avance 1er Semestre del Capital 9000		Avance Anual del Capital 1000		Avance Anual del Capital 2000		Avance Anual del Capital 6000		Avance Anual del Capital 7000		Avance Anual del Capital 8000		Avance Anual del Capital 9000	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SELO


 OSCAR GABRIEL TORRES MARTÍNEZ
 DIRECCION


 ANALUCIA MARTÍNEZ GUTIÉRREZ
 COORDINADORA ADMINISTRATIVA

ASEJ2019-15-12-08-2019-1

Barra gráfica de avance mensual del avance que los Estados, Favores y sus Notas son automáticamente correctos y responsabilidad de emisor.



EVALUACIÓN DE PROGRAMAS

**OPD MUNICIPAL JUNTA INTERMUNICIPAL DE MEDIO AMBIENTE
PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO
AYUQUILA (JIRA) DE AUTLÁN DE NAVARRO
PRIMER AVANCE DE GESTION FINANCIERA - 1 DE ENERO AL 30
DE JUNIO DE 2019**

INTRODUCCIÓN

La gestión de los recursos hídricos se ha convertido en unas de las principales preocupaciones para asegurar la calidad de vida y desarrollo económico de la población, y al igual que otra partes de México, estos problemas no son ajenos a la región de la cuenca del río Ayuquila - armería; la cual, a pesar de su importancia, ha sufrido procesos intensos de degradación a lo largo de más de 20 años como: descargas de aguas residuales del Ingenio Melchor Ocampo, aporte de aguas negras provenientes de las zonas urbanas, desecamiento por desvío para el riego y deforestación de la vegetación ribereña.

En este contexto, como respuesta a este proceso de degradación y la demanda de las poblaciones ribereñas, la Universidad de Guadalajara, a través del Instituto Manantlán de Ecología y Conservación de la Biodiversidad (IMEC BIO), comenzó en 1989 un diagnóstico de la problemática, y trazó una serie de lineamientos para iniciar acciones conducentes a la recuperación ambiental del Río, marcando la pauta en 1996 para la creación de la Iniciativa Intermunicipal para la Gestión Integral de la Cuenca del Río Ayuquila (IIGICRA), que fue la base para la constitución en 2007 de la Junta Intermunicipal de Medio Ambiente para la Gestión Integral de la Cuenca Baja del Río Ayuquila (JIRA).

La JIRA tiene su origen en un proceso de colaboración intermunicipal dirigido a atender los problemas de deterioro ambiental que afectan a la región, a través de la conservación de su patrimonio natural, la restauración ecológica y la rehabilitación productiva de áreas degradadas, el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales, el manejo integral de cuencas y el control de la contaminación. Fue creada por acuerdo unánime de los Ayuntamientos municipales de Unión de Tula, Ejutla, Autlán de Navarro, El Grullo, El Limón, Tonaya, Tuxcacuesco, Tolimán, San Gabriel y Zapotitlán de Vadillo. Es un Organismo Público Descentralizado Intermunicipal (OPDI), cuyo propósito es lograr el manejo integral del territorio de los diez municipios que la integran, así como el establecimiento de las condiciones sociopolíticas para mejorar la salud pública, la calidad de vida de sus habitantes y la recuperación del patrimonio natural de la cuenca.

La JIRA funciona como una agencia ambiental encargada de dar apoyo técnico a los municipios que la integran, en cuestiones relacionadas con la elaboración, gestión e implementación de los proyectos y programas relacionados con el

medio ambiente y manejo de recursos naturales de aplicación en sus territorios, de acuerdo con las facultades y atribuciones que tienen los municipios de nuestro país en las leyes federales y estatales.

Su estructura se basa en un Consejo de Administración como órgano de gobierno y una Dirección que ejecuta los acuerdos. Esta última brinda apoyo técnico a los municipios para la elaboración, gestión e implementación de los proyectos y programas de medio ambiente. Las funciones principales de la DJIRA son:

- Administrar y aplicar adecuadamente el presupuesto.
- Planificar, analizar, elaborar, aprobar y administrar los estudios técnicos para lograr el manejo integral de la cuenca.
- Registrar, evaluar y dar seguimiento a los estudios técnicos, proyectos y programas.
- Rendir informes al Consejo de Administración.
- Promover la investigación en materia de medio ambiente.
- Gestionar recursos ante instancias públicas y privadas.

VISIÓN

En el año 2022 la JIRA es un organismo consolidado y reconocido por su capacidad operativa, técnica, creativa y de gestión de recursos para el manejo integral del territorio. Que fomenta la participación ciudadana y el desarrollo sustentable de la región, coordinando y facilitando el trabajo de los actores involucrados, contribuyendo a mejorar la calidad de vida.

MISIÓN

Activar y coordinar los esfuerzos intermunicipales, estatales y federales, así como impulsar la educación y la participación ciudadana, para la atención y el manejo de la problemática ambiental de la región, que nos permitan revitalizar la región, mediante un desarrollo sustentable que mejore la calidad de vida de sus habitantes.

En este sentido, la JIRA es un organismo de gestión ambiental que diseña y aplica estrategias para el manejo integral de la cuenca, atiende y soluciona su deterioro ambiental y garantiza la conservación del patrimonio natural, a partir de las iniciativas locales y a través del fortalecimiento de las capacidades institucionales de los municipios y con la participación de los distintos sectores de la población, para lograr el desarrollo sustentable y el bienestar humano en el marco de los objetivos y las metas de los Planes de Desarrollo Municipal y de la región de la cuenca.

Como Organismo Público Descentralizado Intermunicipal (OPDI), la JIRA debe cumplir con lo dispuesto por el artículo 31, numeral I fracción IV y artículo 37 numeral 1, de la Ley de Fiscalización Superior y Rendición de Cuentas del Estado de Jalisco y sus Municipios, en lo referente a la presentación y contenido del Informe de Avance en Gestión Financiera, semestral y anual.

RESULTADOS DE LA GESTIÓN

El presente programa operativo, responde al ejercicio de planeación estratégica llevado a cabo en el año 2016, el cual, pretende establecer ejes y líneas de acción a mediano y largo plazo, que puedan ser evaluadas para medir su impacto.

En este sentido, y en aras de atender la problemática ambiental de la Cuenca Baja del Río Ayuquila, se establecieron 20 líneas de acción en 4 Ejes Estratégicos de atención prioritaria, los cuales son la base organizativa para el presente informe semestral.

EJES ESTRATEGICOS Y LINEAS DE ACCION

1. Agua de Buena Calidad en Suficiencia Para Todos.
 - Monitoreo y calidad de agua.
 - Saneamiento de aguas o sistemas de tratamiento.
 - Uso adecuado del agua.
 - Atención a contingencias
2. Educación para La Sustentabilidad.
 - Educación Ambiental.
 - Vinculación interinstitucional.
3. Conservación de la Biodiversidad y Sistemas Productivos
 - Monitoreo.
 - Sistemas de información.
 - Manejo del fuego.
 - Manejo y uso sustentable de los recursos naturales.
 - Conectividad.
 - Cambio Climático
4. Gestión y Administración (Transversalidad).
 - Fortalecimiento Institucional.
 - Participación.
 - Transparencia.
 - Procuración de Fondos.
 - Asesoría técnica.
 - Capacitación.
 - Comunicación y difusión.
 - Sistematización de la información

En el formato F13, el Eje Estratégico, aparece como programa y la "Línea de Acción", como componente.

Con base en lo antes mencionado, con el fin de alcanzar los objetivos institucionales, se puede observar en el flujo contable de ingresos y egresos, en este primer periodo del año, un avance en la recaudación de fondos de un 41%, y en ejercicio del gasto de un 35%, sobre lo programado para el ejercicio fiscal 2019. Asimismo, durante este primer semestre se dio una modificación al presupuesto, que tienen que ver principalmente con el ingreso de recurso adicional, enfocado al fortalecimiento de las actividades establecidas en el presente ejercicio, mediante la firma de dos convenios de asignación de recursos con la Secretaría de la Hacienda Pública (SHP) y la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET), para el "Seguimiento a la Iniciativa de Reducción de Emisiones (IRE) y al Programa Estatal de Manejo del Fuego" y "Seguimiento a la implementación de acciones ante el cambio climático". Así mismo se incluyó en esta modificación, el recurso remanente del ejercicio 2018. Situación por la cual, el ingreso estimado total (incluyendo la modificación), es menor al total del presupuesto de egresos, ya que dentro de este último, se están considerando los recursos antes mencionados.

AVANCE DE LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS, CON BASE EN LOS EJES ESTRATÉGICOS.

1 AGUA DE BUENA CALIDAD Y EN SUFICIENCIA PARA TODOS

El Río Ayuquila, a pesar de su importancia, ha sufrido procesos intensos de degradación a lo largo de más de 20 años, descargas de aguas residuales del Ingenio Melchor Ocampo, aporte de aguas negras provenientes de las zonas urbanas, desecamiento por desvío riego y deforestación de la vegetación ribereña; es por esto, que el tema de agua de buena calidad, es de suma importancia, y uno de los ejes prioritarios para la agenda de la JIRA.

Con este eje estratégico, se pretende generar información que nos brinde un panorama general de la contaminación de los cuerpos de agua de la cuenca baja del Río Ayuquila, y generar alternativas de solución; ya que la JIRA, desde sus inicios, ha trabajado con actividades de monitoreo de calidad de agua en coordinación con diferentes instituciones como Universidad de Guadalajara, Comisión de Cuenca, Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlán y CONAGUA. En este contexto, a partir de 2016, se estructura un programa de monitoreo ciudadano, con el fin de involucrar y concientizar a la población en los procesos de contaminación de la cuenca baja de Río Ayuquila, es por eso que se pretende fortalecer estas actividades, a través de grupos ciudadanos de monitoreo de los 10 municipios, además del seguimiento al monitoreo técnico científico; Este trabajo, pretende conjuntar esfuerzos interinstitucionales para analizar la información, fortalecer la toma de decisiones e implementar acciones de

saneamiento de aguas residuales y atención a contingencias bajo un contexto de inclusión social.

1.1 MONITOREO Y CALIDAD DE AGUA.

1.1.1 Realizar seguimiento cuatrimestral a cada grupo de monitoreo ciudadano de calidad de agua.

La JIRA aumentó de 6 grupos estables de monitoreo en 2016 a 11 grupos en 2019, lo que ha permitido, tener por lo menos un grupo de monitoreo en cada uno de los municipios de la JIRA; estos muestreos, están enfocados en la toma de parámetros físico químicos (Ph, oxígeno disuelto, turbidez, dureza) los cuales, nos dan un panorama general del nivel de contaminación del Río para informar a la población sobre este proceso, el cual es muy dinámico y se vincula con mala información. También, se llevan a cabo muestreos bacteriológicos, los cuales se vinculan directamente con la salud pública, y es uno de los objetivos de este monitoreo.

1.1.2 Realizar talleres de intercambio y análisis de datos con grupos de monitoreo ciudadano.

Desde el año pasado, se ha trabajado con los intercambios de experiencias con grupos de monitoreo, los cuales han fortalecido las capacidades de los grupos, compartiendo dudas y perfeccionando la toma de muestras. Sin embargo, por ser jóvenes de secundaria, se complican los traslados, por lo que se estará trabajando estos talleres con un nuevo formato de atención en cada uno de los municipios, implementando una estrategia de motivación y evaluación a cada uno de ellos como un mecanismo control, por lo que se trabajará a partir del tercer cuatrimestre.

1.1.3 Mantenimiento y actualización de la plataforma de resultados de monitoreo de calidad de agua en la Cuenca Baja del Río Ayuquila.

La plataforma de difusión de resultados del programa de monitoreo está diseñada para publicar gráficas e información de los sitios que se monitorean con participación ciudadana. Actualmente, se encuentran activos todos los sitios de monitoreo que han sido adoptados por diversos grupos de personas. Los parámetros que se miden son Temperatura (de aire y agua), pH, Oxígeno Disuelto (OD), Dureza, Alcalinidad y Turbidez.

Dicha plataforma se puede visitar a través del enlace <http://jira-jalisco-monitoreo.blogspot.com/>

1.1.4 Socializar la implementación de acciones de manejo en los puntos prioritarios de abastecimiento de agua de los municipios de la JIRA.

En la primera sesión del Consejo de Administración se presentaron los resultados del estudio, y posteriormente se visitaron los municipios participantes para platicar con los fontaneros y socializar el estudio, con la finalidad de recibir retroalimentación y armar una cartera de necesidades en infraestructura para la provisión de agua a las localidades de la cuenca.

1.1.5 Seguimiento al monitoreo técnico-científico de calidad de agua en sitios prioritarios de la cuenca baja del Río Ayuquila.

Se han ejecutado 3 de los 3 muestreos programados para el semestre en los 25 sitios de monitoreo planteados. La base de datos se encuentra actualizada y los resultados preliminares se han puesto en un informe parcial resumido.

Los resultados sugieren que los sitios más contaminados con Coliformes fecales (E. coli), no aptos para llevar a cabo actividades recreativas la mayor parte del tiempo son: Ayuquila - Manantlán y Ayuquila - El Chante (3/3) en Autlán; El Arenal en el Grullo; Canoas, Teutlán, Desembocadura del río Tuxcacuesco, en Tolimán; y Tuxcacuesco y Chachahuatlán en Tuxcacuesco.

1.2 SANEAMIENTO DE AGUAS Y SISTEMAS DE TRATAMIENTO.

1.2.1 Rehabilitación y/o Implementación de sistemas de tratamiento de aguas residuales y cuerpos de agua en localidades de la JIRA.

Como parte de los acuerdos tomados en la pasada sesión de consejo de administración, se priorizaron 10 puntos de tratamiento de aguas residuales en el territorio de la JIRA, de los cuales para este 2019 se trabajará con el humedal de la localidad de Copala, municipio Tolimán, así como el de la comunidad de la labor en el municipio de Ejutla. Actualmente se está trabajando los términos de referencia, para la firma del convenio a través de la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial de Jalisco, para la rehabilitación de estos dos sistemas de tratamiento. Asimismo, se elaboró una agenda para comenzar a trabajar los proyectos de los ocho proyectos que restan, Esto con el fin de buscar un financiamiento con la Comisión estatal del agua, Comisión Nacional del agua o la Secretaría de medio ambiente y desarrollo territorial de Jalisco.

1.2.2 Elaborar y socializar una propuesta de seguimiento a los sistemas de tratamiento de aguas residuales implementados o en operación dentro de la cuenca baja del Río Ayuquila.

Esta actividad se está reagendando para el último trimestre, ya que será uno de los productos de la rehabilitación de los sistemas de tratamiento de Copala y de la comunidad de la labor, de los cuales apenas se está formalizando la firma de los convenios para su financiamiento e implementación, estos manuales serán la base para el mantenimiento del sistema de tratamiento a largo plazo y no se tenga la problemática del abandono o por el mal uso, deje de funcionar.

1.3 USO ADECUADO DEL AGUA.

1.3.2 Implementar una estrategia de uso responsable del agua en los municipios de la cuenca baja del Río Ayuquila.

Con el trabajo que se está realizando para la elaboración del Plan municipal de desarrollo de Zapotitlán de Vadillo, se generó información para la implementación

de una campaña de uso adecuado del agua, ya que es uno de los municipios que tiene mayor problema de abasto de agua, pero a la vez tiene identificado la fuente principal de agua, que es el nevado de Colima, el cual ya tiene el antecedente de trabajo para un mercado de compensación por servicios ambientales hidrológicos; es por esto, que la actividad se está planteando terminar para el último trimestre del año, ya que se cuente con la información del Plan municipal, y que este pueda servir o replicarse para los otros municipios de la JIRA.

1.4 ATENCIÓN A CONTINGENCIAS.

1.4.1 Dar seguimiento y acompañamiento técnico a los municipios en materia de contingencias ambientales.

El protocolo de atención a contingencias está terminado, y a la fecha no se ha tenido ninguna contingencia; sin embargo, se pretende fortalecer este protocolo de atención, a través de la coordinación con la unidad de protección civil Jalisco, para vincular el tema ambiental en los protocolos de atención de esta institución, y así contar con un protocolo regional, y no sólo específico para cada municipio. Por lo que esta actividad se terminará en el tercer cuatrimestre cuando se tenga una agenda con la unidad de protección civil.

2 EDUCACIÓN PARA LA SUSTENTABILIDAD.

Una de las principales fortaleza con que cuenta la JIRA, es el proceso que se ha llevado en el tema de educación ambiental; son cerca de treinta años de trabajo en la región, se tiene procesos de concientización, como: la problemática de contaminación al Río Ayuquila a finales de los 90's; en 2009 el Programa Intermunicipal de Educación para la Sustentabilidad (PIES); 2011 Programa de Escuela Modelo para la Sustentabilidad con buenos resultados, sin dejar de lado el trabajo realizado para la organización de la feria ambiental del Río Ayuquila, la cual ha sido un ejemplo para la atención a la visita pública, bajo una plataforma de coordinación interinstitucional como la DRBSM, UdG, Municipio de Toluca, ejidatarios y JIRA.

Con base en lo antes mencionado, y con la elaboración de la Estrategia de Educación Ambiental para la Sustentabilidad y Campaña de Comunicación Local sobre El Valor de los Bosques y Selvas para REDD+ en la JIRA, se visualizó la integración de este proceso de trabajo, en planes municipales de Educación, que permitan fortalecer el trabajo realizado, bajo una perspectiva detallada de las problemáticas y estrategias de solución. Actualmente, se cuenta con 10 Planes Municipales de Educación Ambiental para la Sustentabilidad (PMEAS), aprobados por los cabildos de cada uno de los municipios que integran esta intermunicipalidad; estos planes, marcan un parteaguas en la toma de decisiones para las actividades que realizan los ayuntamientos, no solo de educación ambiental, si no bajo un contexto más amplio de Educación para la Sustentabilidad, siendo ahora el instrumento rector con una visión de mediano a

largo plazo.

2.1 EDUCACIÓN AMBIENTAL

2.1.1 Fortalecer y dar seguimiento a los espacios de participación, con el fin de implementar acciones de educación ambiental en los municipios de la JIRA.

Una de las propuestas para fortalecer y dar seguimiento a los temas de educación ambiental y la atención a la problemática ambiental en la cuenca, es la implementación de consejos de ecología en cada uno de los municipios que integran esta intermunicipalidad; los cuales, nos dará un proceso de gobernanza a la atención de los temas ambientales a través de la implementación de los planes municipales de educación para la sustentabilidad, ya que estos consejos estarán fortalecidos en su mayoría, por la sociedad civil.

A la fecha se tiene conformado y en operación el Consejo municipal de El Grullo, y está en proceso la conformación del municipio de Autlán, unión de Tula, Ejutla, El Limón, San Gabriel y Zapotitlán de Vadillo. Aunque ya se tiene la propuesta de estructuración y reglamento interno, depende de la agenda de los municipios para la formalización de estos espacios de participación, los cuales, junto con la actualización de su reglamento de ecología, se espera que se termine a más tardar el tercer cuatrimestre de este año.

2.1.2 Realizar mesas de trabajo para la evaluación y seguimiento de las acciones contempladas en los Planes Municipales de Educación Ambiental para la Sustentabilidad (PMEAS).

Desde finales de 2018, como parte del proceso de transición con las nuevas administraciones municipales, se llevaron a cabo talleres de trabajo para la implementación de los planes municipales de educación para la sustentabilidad, en donde cada municipio definió sus problemáticas y priorizó sus actividades. Por lo que, para este primer semestre del año, con base en la priorización de las actividades de cada uno de los municipios, se elaboró una agenda de trabajo detallada con actividades tiempos y productos, a la fecha se tiene la agenda terminada y estamos en proceso de evaluación para dar seguimiento en el tercer cuatrimestre.

2.1.3 Acompañar eventos relacionados con medio ambiente en los municipios de la JIRA.

Como parte del acompañamiento en temas ambientales, se ha apoyado en a los municipios en los siguientes eventos:

- 22 de marzo, Día mundial del agua, Zapotitlán de Vadillo.
- Feria Ambiental del Río Ayuquila, Tolimán.
- Recicla-arte, Tuxcacuesco 2019.
- Asesoría técnica para la organización de eventos del Agua.
- Celebración del Día Mundial del Agua en municipios de la región valles.

- Celebración del Día Mundial del Agua.
- Esc. Telesecundaria Francisco Navarro Maytorena en Ahuacapán, Mpio. de Autlán de Navarro, participan 150 alumnos con temas de agua, residuos, energía y biodiversidad.
 - Esc. Primaria Miguel Hidalgo en Unión de Tula, participan 160 alumnos.
 - Casino El Relicario en El Grullo, con la participación de escuelas primarias de la cabecera municipal y comunidades, participan 200 alumnos.
 - Asesoría técnica al municipio de Ejutla para la elaboración de convocatoria del Concurso de Dibujo y Programa para la celebración del Día Mundial del Agua.
 - Participación en la Celebración del Día Mundial del Medio Ambiente en Unión de Tula, asisten 50 alumnos en Jardín Principal.

2.1.4 Elaborar una estrategia de planeación a mediano y largo plazo para el desarrollo de Ferias Ambientales.

A principios de este 2019, una de las prioridades fue trabajar en la implementación de la Feria Ambiental del río Ayuquila, por lo que se retomaron las reuniones con el comité de feria en donde participan la JIRA, Reserva de la Biósfera Sierra De Manantlán, Municipio de Tolimán y los ejidos de San Pedro Toxin y Paso Real, en total se tuvieron tres reuniones de planeación con el comité de feria (COFARA), Sin embargo se pretende retomar el tema de planeación a largo plazo en el tercer trimestre del año, ya que es una de las prioridades definir exactamente el actuar de todas las instituciones y medir los impactos de esta feria.

2.1.5 Operar grupos para la atención a la visita pública.

Actualmente, con el fin de minimizar los impactos de la visita pública en las riberas del río, se está trabajando en la conformación y operación de grupos para la atención a la visita pública, por lo que se está trabajando con dos grupos prioritarios. Uno en el municipio de Autlán de Navarro en la localidad del corcovado, en el área denominada los Sauces; este grupo ha tenido una gran respuesta, ya que han podido rehabilitar el sitio y está en proceso la conformación del grupo y la solicitud de la concesión. Se pretende que este grupo regulen las actividades de visita pública en esta zona, minimizando los impactos en el sitio y sean promotores de educación ambiental. El segundo grupo que está trabajando, está ubicado en la comunidad del chante en el municipio de Autlán de Navarro en el predio denominado el cajón, a este grupo se le ha dado atención principalmente en semana santa que es cuando se atiende la mayor afluencia de visitantes, a través de información a los visitantes, elaboración de letreros y materiales informativos; sin embargo, se pretende migrar hacia una conformación y un reglamento interno para la operación del sitio.

2.1.6 Seguimiento a los sitios demostrativos bajo alternativas de producción orgánica y ecotecnias.

Con la puesta en marcha del proyecto de la planta de composteo del municipio de Atlán de Navarro, el cual contempla la implementación de cuatro puntos verdes en colonias prioritarias dentro de la cabecera municipal; se trabajó, con cuatro comités ciudadanos para la operación de estos puntos verdes, los cuales, pretenden ser sitios de disposición de residuos orgánicos para la generación de composta, y ésta pueda convertirse en fertilizante para la implementación de huertos comunitarios orgánicos. Estos puntos verdes son una alternativa que se está trabajando para minimizar la cantidad de basura que se vierte al relleno sanitario.

2.1.8 Implementar acciones contempladas en los PMEAS.

Como parte de la agenda para el cumplimiento de los planes municipales de educación para la Sustentabilidad, se ha tenido reuniones con los Ayuntamientos para elaborar programación de actividades a desarrollar en los municipios, se continúa en la elaboración de formatos de evaluación, se han tenido reuniones de trabajo con Presidentes Municipales, Directores de Ecología, Agua Potable, Fomento Agropecuario, Regidores de Educación, Ecología, Agua y Turismo para elaborar la programación anual, así como reuniones con funcionarios del ayuntamiento para presentar el Programa Escuela Modelo para la Sustentabilidad en los cinco municipios que comprenden la Región Valles y reuniones con Directores de escuelas, vecinos y comerciantes sobre el Manejo de Residuos Sólidos Urbanos.

2.2 VINCULACIÓN INTERINSTITUCIONAL

2.2.2 Socializar con la Secretaría de la Educación Pública, la inclusión del tema ambiental en las instituciones de educación básica y/o superior.

Programada para el último cuatrimestre.

3 CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y SISTEMAS PRODUCTIVOS.

La coordinación interinstitucional es fundamental para alineación de políticas públicas, beneficiando la generación de acuerdos y firma de convenios para la implementación de proyectos productivos alternativos. Para este 2019, se trabaja bajo una visión de bioculturalidad, es decir, fomentar la conservación in situ, mediante el uso y aprovechamiento de los recursos naturales de las comunidades que integran la JIRA bajo la plataforma de desarrollo comunitario. Bajo este precepto, con el apoyo de la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET), la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER) de Jalisco, Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), Comisión Nacional Forestal (CONAFOR), Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza (FMCN) y Universidad de Guadalajara (UdG); se trabajarán

proyectos productivos bajo un enfoque agroforestal, así como acciones de prevención y combate de incendios, procurando la conservación de los recursos naturales y el beneficio económicos de los productores locales.

3.2 SISTEMAS DE INFORMACIÓN

3.2.1 Mantener actualizado el Sistema de Información Geográfica (SIG) de la JIRA.

Con la elaboración del Programa de Ordenamiento Ecológico Regional de la Junta Intermunicipal del Río Ayuquila, se actualizó el sistema de información geográfica (SIG), actualmente se cuenta con mapas a escala 1:50,000 de toda la caracterización físico geográfica de la región, así como mapas de importancia para toma de decisiones como: deforestación, zonas de importancia para la conservación, zonas de captación hídrica, balance hídrico y conflictos ambientales. Estos mapas se están trabajando para entregar a cada uno de los municipios para que sean la base de la elaboración de sus planes municipales De desarrollo.

A la fecha, se está trabajando monografías para cada uno de los municipios, para que se tenga la información actual tanto para sus planes municipales de desarrollo y toma de decisiones para dictámenes técnicos.

Ligado a la actualización de este sistema de información geográfica, se está contemplando la capacitación de técnicos municipales para el uso de un sistema de información y que cada uno de los municipios tengan los conocimientos para elaborar su cartografía.

3.3 MANEJO DEL FUEGO

3.3.1 Implementar líneas de acción estratégica contempladas en el plan de manejo del fuego de la JIRA.

Gracias al financiamiento de la Secretaría De Medio Ambiente Y Desarrollo Territorial, para la implementación de actividades de manejo del fuego regional, se pudo trabajar con actividades de prevención de incendios, conformando 11 brigadas comunitarias, las cuales implementaron más de 100 km de guardarraya en zonas con alta incidencia de incendios. Además, se pudo conformar una brigada regional de manejo del fuego para la atención de contingencias en los 10 municipios de la región, actividades de prevención a través de brechas cortafuego y restauración de zonas afectadas por incendios forestales y contingencias ambientales. Con este recurso, se equipará a 8 brigadas de protección civil de los municipios, las cuales son claves para combatir incendios en las partes bajas y evitar que estos incendios lleguen a los macizos forestales; asimismo, este recurso permitió fortalecer a la junta con un vehículo equipo de combate de incendios, un coordinador de manejo del fuego y operación para las contingencias que se presenten.

3.4 MANEJO SUSTENTABLE DE LOS RECURSOS NATURALES.

3.4.1 Mantener procesos de diversificación productiva implementados en años anteriores.

Se trabajó con 14 productores de la región para incentivar y fortalecer la implementación de sistemas diversificados sustentables; algunos que por el involucramiento y nivel de avance, se están proponiendo como módulos demostrativos en eventos de intercambios de experiencias y la implementación de escuelas ligadas a las 10 escuelas de campo que se tiene a través del proyecto BioPaSOS del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE).

El seguimiento se está realizando de los siguientes predios: San Buenaventura a través de Sistema Silvopastoril Pastoreo en callejones, árboles dispersos; La Texcalama con un Sistema Agrosilvopastoril. (Linderos maderables, cercos vivos, Agrobosque, pastoreo en callejones); La Providencia Sistema Silvopastoril (Árboles dispersos en potreros, cercos vivos); Playitas Sistema Agrosilvopastoril (árboles dispersos, cercos vivos, banco de proteína); Perempitz. Sistema Agrosilvopastoril (Pasto de corte, Banco de proteína, árboles dispersos, cerco vivo); Predios Zapotitlán Sistema Agrosilvopastoril (Cultivo en callejones, Cercos vivos, árboles dispersos en potreros); San Isidro. Sistema Agroforestal (Cultivo en callejones, Cerco vivo); Alista. Sistema Agroforestal (Cultivo en callejones, cercos vivos y árboles dispersos en potreros); Zenzontla. Sistema Silvopastoril. (Cerco vivo, pastoreo en callejones); San José. Sistema Silvopastoril (Pastoreo en callejones).

3.4.3 Fortalecimiento de capacidades a productores de la región para la implementación de sistemas productivos diversificados con enfoque agroforestal.

Como parte del fortalecimiento de capacidades para fomentar la implementación de sistemas con enfoque agroforestal a través de la implementación de escuelas de campo, las cuales se están trabajando con el proyecto BioPaSOS y el CATIE; se llevaron a cabo 10 talleres de capacitación con productores de la región para comentar los beneficios de los sistemas diversificados; esta estrategia es la forma de, como a través de la capacitación e intercambio de experiencias se puede fomentar los sistemas silvopastoriles. Esto ha detonado en la implementación de 10 escuelas de campo con productores de los 10 municipios de la JIRA.

3.4.4 Dar seguimiento a las actividades de la Iniciativa de Reducción de Emisiones (IRE).

Esta actividad se dará seguimiento para el tercer cuatrimestre, ya que el recurso que está comprometido para las actividades de la Iniciativa de Reducción de Emisiones, aún no se tienen; las actividades que están planteando, son: implementación de viveros comunitarios, contratación de un técnico, implementación de dos programas prediales, implementación de sitios demostrativos para actividades productivas sustentables y elaboración de

materiales de difusión para incentivar la implementación de sistemas silvopastoriles.

3.5 CONECTIVIDAD

3.5.1 Incentivar la implementación de esquemas de conservación a través de la certificación de Áreas Destinadas voluntariamente a la conservación.

En el mes de junio se realizó un recorrido en un predio ubicado al norte de la cabecera municipal de Ejutla, con el fin de ver la viabilidad de implementación de un área voluntaria para la conservación, se tomaron los puntos GPS se hizo un diagnóstico y valoración de la zona para ver su viabilidad para entrar a este esquema, por lo que para el tercer cuatrimestre de este año, se trabajará en el proyecto para enviar a la Comisión Nacional de Áreas protegidas e incluir este predio como área voluntaria.

3.6 CAMBIO CLIMÁTICO

3.6.1 Implementar y evaluar actividades de mitigación y adaptación al cambio climático en el territorio de la JIRA, de acuerdo a los Planes de Acción Climática Municipal y Regional.

En el primer cuatrimestre del año, se recibieron los resultados preliminares de la actualización del plan acción climática regional, los cuales serán la base para la actualización y programación de actividades a largo plazo de mitigación y adaptación. Por el momento, con recursos de la SEMADET, se pretende trabajar actividades de mitigación, en el sector energía, a través de sistemas fotovoltaicos interconectados a la red eléctrica, en edificios públicos; asimismo, se está implementando un proyecto piloto para un biodigestor en el rastro municipal de Zapotitlán de Vadillo, el cual servirá como proyecto demostrativo para otros rastros municipales y granjas porcícolas de la región.

3.6.3 Actualizar los datos de emisiones de gases de efecto invernadero.

La actividad fue programada a realizarse para el último cuatrimestre.

4 GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN (TRANSVERSALIDAD).

La transparencia y la rendición de cuentas, es una de las prioridades para la gestión de recursos. Para este año se pretende actualizar reglamentos e implementar manuales de procedimientos administrativos para facilitar la rendición de cuentas a los participantes de los espacios de participación, como el consejo de Administración y Consejo Ciudadano; se fortalecerán los procesos de evaluación y capacitación de personal. Además, se realizará un proceso de sistematización de las actividades realizadas en años anteriores, con el fin de manipular y analizar la información para la planificación gestión y toma de decisiones de manejo de la cuenca baja del río Ayuquila.

4.1 FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL.

4.1.1 Análisis de alineación de políticas estatales y federales con la estrategia de planeación a largo plazo de la JIRA.

La actividad fue programada a realizarse para el último trimestre.

4.1.4 Actualizar y alinear los instrumentos normativos de la JIRA con las nuevas disposiciones del gobierno estatal y federal.

Se elaboró el reglamento interior del comité de adquisiciones y recursos públicos de la JIRA, se espera su aprobación por el mismo, asimismo se están elaborando y actualizando manuales y lineamientos de la JIRA, se pretende terminar en el último trimestre.

4.1.5 Coadyuvar con los municipios de la JIRA, la alineación de sus instrumentos normativos con las nuevas disposiciones estatales y federales.

Se están revisando las leyes vigentes en materia ambiental, así como los reglamentos de ecología de los municipios.

A la fecha solo se ha apoyado al municipio de Autlán con revisiones a reglamentación, y se acompañó a Zapotitlán de Vadillo para aprobar el reglamento de Ecología por cabildo.

4.1.6 Actualizar las fichas descriptivas de puestos laborales en la Junta.

Se tiene la totalidad de las fichas descriptivas de puestos actualizadas.

4.1.8 Difundir resultados de los programas implementados en la JIRA.

La actividad fue programada a realizarse para el último cuatrimestre.

4.1.10 Dar continuidad a los proyectos implementados en los ayuntamientos con recursos provenientes de la JIRA.

Actualmente, se está dando seguimiento al proyecto del 2018 para la implementación de una planta de compostaje en el municipio de Autlán de Navarro; se tiene habilitada la plancha para la composta, se reparó la báscula, se compraron y adecuaron los dos vehículos contemplados en el proyecto, se reparó el tractor y la composteadora, únicamente queda pendiente la construcción de puntos verdes en colonias prioritarias, cuyos avances son los siguientes: 1) Punto Verde "Villas Taurinas" instalado al 90%. 2) Punto Verde "Azucarera" instalado al 75%. 3) Punto Verde "El Paraíso" instalado al 60%. 4) Punto Verde "La Garita" en proceso de gestión con colonos.

4.1.11 Realizar al menos el 85% de las sesiones acordadas por el Consejo de Administración.

A la fecha se han realizado dos Sesiones de consejo de Administración.

I Sesión Ordinaria 17 enero en el municipio de Tolimán.

II Sesión Ordinaria 04 abril 1, en el municipio de Tuxcacuesco.

4.1.12 Elaborar y aprobar el POA 2020.

Se realizará el último cuatrimestre.

4.1.13 Participar en al menos 85% de los foros, comités, consejos o mesas de trabajo relacionados con la JIRA.

Con el objetivo de fortalecer la coordinación interinstitucional, se ha asistido a los siguientes eventos:

- Presentación del Programa de Separación de Residuos Sólidos de El Grullo.
- Asistencia al taller de implementación de acciones ante el cambio climático con sede en Guadalajara.
- Charla explicativa "La JIRA" en campamento en "La Taza", San Pedro Toxín, municipio de Toluca.
- Reunión para el seguimiento al proyecto del servicio Forestal de Korea (FERI).
- Implementación de Acciones Locales Ante el Cambio Climático.
- Taller de coordinación de manejo del fuego. SEMADET-CONAFOR.
- Reunión de directores de Juntas Intermunicipales.
- Taller de gestión del agua.

4.1.18 Realizar trámites, gestiones necesarias para facilitar la implementación operativa de las actividades del POA y lograr el 85% de cumplimiento técnico y financiero.

Asimismo, con el fin de agilizar y asegurar la implementación de Programa Operativo Anual, se trabajó en las siguientes actividades:

- Seguimiento administrativo a trámites, procesos e integración de informes de proyectos al corriente.
- Cuenta Pública 2018 entregada en el Congreso.
- Estados financieros 2018 Dictaminados.
- Bases de datos administrativas al corriente.
- Contabilidad 2019 al corriente.
- Declaraciones ante SAT e IMSS presentadas en tiempo y forma.
- Cuatro licitaciones públicas para el seguimiento a la Iniciativa de Reducción de Emisiones (IRE) y al programa estatal de manejo del fuego desahogadas.
- Elaboración de contratos de prestación de servicios y compra venta derivados de los fallos de las licitaciones, así como de convenios de colaboración con Municipios y Universidad de Guadalajara.
- Recaudación de la aportación anual 2019, de los Municipios integrantes de la JIRA cubierta.

4.2 PARTICIPACIÓN.

4.2.1 Elaborar un diagnóstico para la operación del Consejo Ciudadano de

la JIRA.

Se pretende realizar para el último cuatrimestre, por el momento se está revisando la reglamentación interna de la JIRA, el documento: "Orientaciones para la constitución e instalación del Consejo Ciudadano de las Juntas Intermunicipales de Medio Ambiente" Primera edición. (SEMARNAT-CONAFOR-CONABIO) y Consejos Municipales de Ecología y Desarrollo Rural

4.3 TRANSPARENCIA.

4.3.1 Actualizar información fundamental en el portal de Transparencia de la JIRA.

Se tiene actualizadas las fracciones II, III, V, VI en la página de transparencia de la JIRA, formatos para la PNT.

A la fecha se han recibido y atendido 27 Solicitudes de acceso a la información.

4.3.2 Sesionar con el Comité de Transparencia.

Se tiene programada una sesión ordinaria en el mes de agosto.

4.4 PROCURACIÓN DE FONDOS.

4.4.1 Incrementar la cantidad de recursos gestionados en la JIRA con respecto a los 4 mdp convenidos con la SEMADET, para la implementación de proyectos con impacto regional en los municipios de la JIRA.

En colaboración con la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET), se está trabajando en 3 convenios: 1) Estrategia de Manejo del fuego Regional e Implementación de la IRE, 2) Acciones de mitigación al Cambio Climático y 3) Rehabilitación de sistemas de tratamiento de aguas residuales. En total, se estará realizando una inversión de \$ 5,357,148.00

4.5 ASESORÍA TÉCNICA.

4.5.1 Orientar y brindar apoyo técnico a los ayuntamientos en lo relacionado en temas de medio ambiente y recursos naturales.

Se ha apoyado a los municipios en los siguientes temas:

- Asesoría técnica al Ayuntamiento de Unión de Tula y Autlán sobre el manejo de Residuos Sólidos Urbanos (RSU).
- Vinculación con Empresas para la disposición de Residuos Electrónicos y de pilas con los SIMARES.
- Asesoría técnica sobre el acopio de residuos electrónicos a los municipios de la JIRA.

4.6 CAPACITACIÓN.

4.6.1 Fortalecer las capacidades técnicas del personal operativo de la JIRA y Ayuntamientos.

Programado para el tercer cuatrimestre.

4.7 COMUNICACIÓN Y DIFUSIÓN.

4.7.2 Realizar eventos en el marco del aniversario de la JIRA.

Programado para el tercer cuatrimestre.

4.7.4 Actualizar la agenda electrónica, así como los acuerdos y compromisos de la JIRA y el CA-JIRA.

Se encuentra actualizada la agenda electrónica, así como los acuerdos y compromisos de la JIRA en el blog en <http://calendario-jira.blogspot.com/>

4.8 SISTEMATIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN.

4.8.1 Actualizar el sistema de información, evaluación y seguimiento de los programas y/o proyectos implementados por la JIRA.

Se entregó la nueva versión del portal de la JIRA "www.jira.org.mx". de las novedades destaca, la oportunidad de llevar un registro de datos de monitoreo ciudadano a través de la propia página web de la JIRA; así como un espacio para subir información relacionada a Residuos, en donde cada municipio podrá subir información con respecto a la recolección, para ser concentrada y analizada por el equipo técnico de la JIRA para su posterior publicación.

PROCESOS CONCLUIDOS.

Como se puede ver en el formato F13 Avance de programas con matriz, al 30 de junio del presente ejercicio se ha alcanzado el 100% en tres actividades, de las cuales una (1.1.4) se tenía programada realizarla en el primer semestre del año y las otras dos (4.1.6 y 4.1.4.1), durante todo el año. Las cuales son:

1 AGUA DE BUENA CALIDAD Y EN SUFICIENCIA PARA TODOS

1.1 MONITOREO Y CALIDAD DE AGUA

1.1.4 Socializar la implementación de acciones de manejo en los puntos prioritarios de abastecimiento de agua de los municipios de la JIRA. Dicha actividad, por ser un seguimiento de una actividad de 2018, solo quedaba presentara en sesión se consejo, la cual, se realizó en el mes de Abril.

4 GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN (TRANSVERSALIDAD).

4.1 FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL.

4.1.6 Actualizar las fichas descriptivas de puestos laborales en la Junta.
Estas fichas regularmente se actualizan a principios de año, que es cuando se realizan las contrataciones, es por esto que se cumplió a principios de año.

4.4 PROCURACIÓN DE FONDOS.

4.4.1 Incrementar la cantidad de recursos gestionados en la JIRA con respecto a los 4 mdp convenidos con la SEMADET, para la implementación de proyectos con impacto regional en los municipios de la JIRA.


Por ser una actividad que se programa a finales de año y los presupuestos de aprueban en enero, la presente actividad se cumplió a principios de año.

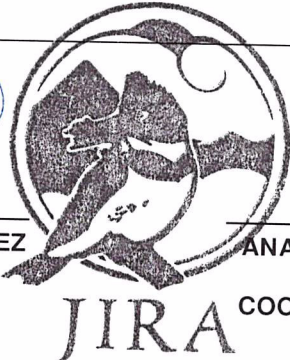
AVANCES INFERIORES A LAS METAS

En el periodo que se reporta hay actividades que se reporta bajo porcentaje de avance o cero, una proporción de ellas corresponde a actividades que serán realizadas a partir del segundo semestre del año; ya que, así fueron programadas desde el inicio, y en algunas se modificó el cronograma debido a que no se dieron las condiciones adecuadas para realizarlas, como disponibilidad de los grupos sociales y el principal, no se tuvo el presupuesto en tiempo según lo programado.

REFERENCIAS DOCUMENTALES

Elaboración propia de acuerdo al POA 2019 de la JIRA y reportes contables del periodo que se reporta.


OSCAR GABRIEL PONCE MARTINEZ
DIRECTOR


ANA LUCILA RAMIREZ GUTIERREZ
COORDINADORA ADMINISTRATIVA

ASEJ2019-15-12-08-2019-1

Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus Notas son razonablemente correctos y responsabilidad del emisor.