

CONTRATO DE CONSULTORÍA No. 241 DE 2015: Ajustar (Actualizar) el Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca Hidrográfica del Canal del Dique – SZH (Código 2903), en el marco del proyecto “Incorporación del Componente de Gestión del Riesgo como Determinante Ambiental del Ordenamiento Territorial en los Procesos de Formulación y/o Actualización de Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas Hidrográficas Afectadas por el Fenómeno de la Niña 2010-2011”, y la Consulta Previa requerida en la Cuenca.



HERRAMIENTAS Y MATERIAL DIVULGATIVO

ACTUALIZACIÓN
POMCA
CANAL DEL DIQUE



Plan de Ordenación y Manejo
de la Cuenca Hidrográfica

Bucaramanga, 29 de Enero de 2018

	Pág.
13. HERRAMIENTAS Y MATERIAL DIVULGATIVO DISEÑADO Y DIFUNDIDO EN LA FASE DE DIAGNÓSTICO	3239
13.1 CUÑAS RADIALES	3239
13.2 PAQUETES DE MATERIAL DIVULGATIVO	3240
13.2.1 Relación de Paquetes de Material Divulgativo Entregado	3243
13.3 RESUMEN EJECUTIVO Y PRESENTACIÓN PAGINA WEB	3243

LISTA DE FIGURAS
HERRAMIENTAS Y MATERIAL DIVULGATIVO DISEÑADO Y DIFUNDIDO EN LA FASE
DE DIAGNÓSTICO

	Pág.
Figura 13.1. Paquete de material divulgativo Fase de Diagnóstico (parte externa).	3241
Figura 13.2. Paquete de material divulgativo Fase de Diagnóstico (parte interna).	3241
Figura 13.3. Registro Fotográfico de entrega del material divulgativo a actores clave de la Cuenca Canal del Dique.	3242



LISTA DE TABLAS HERRAMIENTAS Y MATERIAL DIVULGATIVO DISEÑADO Y DIFUNDIDO EN LA FASE DE DIAGNÓSTICO

	Pág.
Tabla 13.1. Cuñas radiales emitidas para para la difusión de las jornadas de socialización de los resultados de la Fase de Diagnóstico.....	3239
Tabla 13.2. Relación de paquetes de material divulgativo entregado.....	3243

LISTA DE ANEXOS

HERRAMIENTAS Y MATERIAL DIVULGATIVO DISEÑADO Y DIFUNDIDO EN LA FASE DE DIAGNÓSTICO

Anexo 13. Herramientas y Material Divulgativo.

Anexo 13.1 Cuñas radiales Socialización de Resultados Fase de Diagnóstico

Anexo 13.2 Diseño Material Divulgativo

Anexo 13.2 Registro de Entrega de Material.

Anexo 13.4 Resumen Ejecutivo y Presentación Pagina Web.

13. HERRAMIENTAS Y MATERIAL DIVULGATIVO DISEÑADO Y DIFUNDIDO EN LA FASE DE DIAGNÓSTICO

La acción comunicativa, por ser parte de las relaciones sociales, se convierte en un elemento esencial para el desarrollo y transformación de las comunidades, que buscan por medio de ella un cambio de sus condiciones de vida, basándose en el entendimiento de los medios como instrumentos y a las personas como agentes de movilización social. Por tanto, el diseño de mensajes y piezas de comunicación, tienen como finalidad establecer la interacción con los actores a partir del conocimiento del contexto social y cultural de la cuenca y propiciar un diálogo fluido con los actores en los escenarios de participación.

En ese sentido, para la Fase de Diagnóstico del POMCA Canal del Dique, se diseñaron y produjeron herramientas que permitieron la divulgación de la fase, la cual incluyó lo siguiente:

13.1 CUÑAS RADIALES

El Consorcio Canal del Dique y la Comisión conjunta diseñaron **trece (13) cuñas radiales** específicas para la difusión de las jornadas de socialización de los resultados de la Fase de Diagnóstico y su respectiva programación, dichas cuñas radiales fueron emitidas a través de las emisoras comunitarias ubicadas en la Cuenca Canal del Dique. En el **Anexo 13.1** se adjunta la respectiva aprobación de la Comisión conjunta del contenido de las cuñas radiales emitidas.

En la **Tabla 13.1** se detallan el número de cuñas radiales realizadas y las emisoras a través de las cuales se realizó la respectiva emisión.

Tabla 13.1. Cuñas radiales emitidas para para la difusión de las jornadas de socialización de los resultados de la Fase de Diagnóstico.

NOMBRE EMISORA	CANTIDAD DE CUÑAS EMITIDAS	ACTORES CONVOCADOS POR MUNICIPIO
Luruaco F.M. Digital Stéreo	1	Luruaco, Piojó, Repelón
Repelón Stéreo 96.6 F.M	1	Luruaco, Piojó, Repelón
Arjona Stéreo 100.5 F.M	1	Arjona, Turbaco y Turbaná.
Sabor Stéreo 104.7 F.M.	1	Santa Catalina. San Estanislao, Villanueva, San Cristóbal y Soplaviento.
Arjona Stéreo 100.5 F.M	1	Mahates
Arjona Stéreo 100.5 F.M	1	Arroyohondo
Divina Stéreo 106.3 F.M.	1	María La Baja y San Onofre
Playa Mar F.M Stéreo 107.8 MHZ		María La Baja y San Onofre
Emisora Comunitaria Carmen F.M Stéreo 89.0 MHZ	1	El Carmen de Bolívar, San Jacinto y San Juan Nepomuceno
Suan Digital Stéreo 107.6 F.M	1	Suán, Santa Lucía, Manatí, Campo de la Cruz, Candelaria y Calamar.

NOMBRE EMISORA	CANTIDAD DE CUÑAS EMITIDAS	ACTORES CONVOCADOS POR MUNICIPIO
Dinámica Stereo 101.6 MHZ.	1	Suán, Santa Lucía, Manatí, Campo de la Cruz, Candelaria y Calamar.
Cima Stereo 105.6 F.M.	1	Usiacurí, Sabanalarga y Baranoa
Emisora La Nueva 101.6 MHZ F.M. Stereo.	1	Usiacurí, Sabanalarga y Baranoa
TOTAL	13	

Fuente: Consorcio Canal del Dique.

En el **Anexo 13.1** se adjunta los audios y certificaciones expedidas por las respectivas emisoras.

13.2 PAQUETES DE MATERIAL DIVULGATIVO

Durante el desarrollo las jornadas de socialización de los resultados de la Fase de Diagnóstico, se entregaron un total de **110 paquetes con material divulgativo**, el cual estaba conformado por: una (1) agenda y un (1) lapicero; la agenda en su parte interna fue diseñada con la siguiente información:

- Mapa de localización de la Cuenca Canal del Dique.
- Definición de conceptos claves
- Participación de los actores en las diferentes fases del POMCA.
- Calendario 2017 con imágenes de las especies de fauna avistadas por el equipo consultor durante la fase de campo de la caracterización biótica de la cuenca.


En las **Figura 13.1**, **Figura 13.3** se muestran las características del material divulgativo diseñado para la Fase de Diagnóstico y en la **Figura 13.3** se presenta el registro fotográfico soporte de la entrega del material divulgativo a los actores clave asistentes a los espacios de participación.


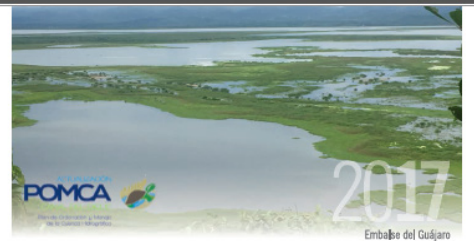
Figura 13.1. Paquete de material divulgativo Fase de Diagnóstico (parte externa).



Fuente: Consorcio Canal del Dique.

Figura 13.2. Paquete de material divulgativo Fase de Diagnóstico (parte interna).

	<p>POMCA  CANAL DEL DIQUE ACTUALIZACIÓN</p> <p>¿QUÉ ES UNA CUENCA?</p> <p>Una cuenca u hoya hidrográfica es el área de aguas superficiales o subterráneas que vierten a una red hidrográfica natural con uno o varios cauces naturales, de caudal continuo o intermitente, que confluyen en un curso mayor que, a su vez, puede desembocar en un río principal, en un depósito natural de aguas, en un pantano o directamente en el mar.</p> <p>¿QUÉ ES UN POMCA?</p> <p>Instrumento a través del cual se realiza la planeación del uso coordinado del suelo, de las aguas, de la flora y la fauna y el manejo de la cuenca entendido como la ejecución de obras y tratamientos, en la perspectiva de mantener el equilibrio entre el aprovechamiento social y económico de tales recursos y la conservación de la estructura físico-biótica de la cuenca y particularmente del recurso hídrico".</p> <p>FACTORES CLAVE</p> <ul style="list-style-type: none"> Hidrología Calidad del agua Suelo Geología Hidrogeología Geomorfología Ecología Participación Análisis del riesgo Estimación SIG <p>POMCA</p>
<p>Mapa de localización de la Cuenca Canal del Dique</p>	<p>Definición de conceptos claves</p>

<p style="text-align: center;">POMCA  CANAL DEL DIQUE ACTUALIZACIÓN</p> <p>PARTICIPACIÓN DE LOS ACTORES EN LAS FASES DEL POMCA</p> <p>Aprestamiento</p> <p>Esta fase es de gran importancia, ya que, según la Guía, Técnica POMCA es donde se logra identificar, convocar y promover la inclusión de los actores clave de la cuenca.</p> <p>La identificación de actores y la estrategia de participación aportan insumos para poder conformar el Consejo de Cuenca.</p> <p>¿De qué forma participan los actores de la cuenca en esta fase?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apoyando la configuración del mapa de actores, • Constituyendo el análisis situacional inicial (problemas, conflictos, potencialidades y su ubicación en la cuenca) desde su perspectiva, • Aportando información que posean sobre la cuenca, • Aportando su visión sobre las versiones preliminares de plan de trabajo y estrategia de participación, de tal manera que la Corporación pueda hacer ajustes basados en la experiencia e información de los actores, según pertinencia. <p>Diagnóstico</p> <p>En esta fase se consolida el Consejo de Cuenca y se determina conjuntamente con los actores el estado actual de la cuenca.</p> <p>¿De qué forma participan los actores de la cuenca en esta fase?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acorde a la estrategia de participación, en la configuración de los productos de cada componente temático, cuando sea viable, • Acompañando y aportando conocimiento e información en los trabajos de campo para la configuración de productos temáticos del diagnóstico, • Aportando su conocimiento en la identificación de áreas críticas, priorización de problemas y conflictos a ser tenidos en cuenta en el análisis del diagnóstico, • Participando en los espacios y talleres que convoque la Corporación para socializar los avances y/o resultados del diagnóstico, • Estudiando la información presentada por la Corporación en el desarrollo de la fase para retroalimentar el proceso, 	 <table border="1"> <tr> <td> <p style="text-align: center;">JUNIO</p> <table border="1"> <tr><td>Do</td><td>Lu</td><td>Ma</td><td>Mi</td><td>Ju</td><td>Vi</td><td>Sa</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td></tr> <tr><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td></td></tr> </table> <p>Nombre Común: Iguá, serpiente Nombre Científico: <i>Phyllorhynchus brasiliensis</i></p> </td> <td> <p style="text-align: center;">JULIO</p> <table border="1"> <tr><td>Do</td><td>Lu</td><td>Ma</td><td>Mi</td><td>Ju</td><td>Vi</td><td>Sa</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> <tr><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td></tr> <tr><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> <tr><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>Nombre Común: Buena Nombre Científico: <i>Iguana iguana</i></p> </td> </tr> <tr> <td> <p style="text-align: center;">AGOSTO</p> <table border="1"> <tr><td>Do</td><td>Lu</td><td>Ma</td><td>Mi</td><td>Ju</td><td>Vi</td><td>Sa</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td></tr> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td></tr> <tr><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>Nombre Común: Garzón Nombre Científico: <i>Ardea herodias</i></p> </td> <td> <p style="text-align: center;">SEPTIEMBRE</p> <table border="1"> <tr><td>Do</td><td>Lu</td><td>Ma</td><td>Mi</td><td>Ju</td><td>Vi</td><td>Sa</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr> <tr><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td></tr> <tr><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td></tr> </table> <p>Nombre Común: Tortuga estriada, tapaculo Nombre Científico: <i>Krocodon scorpioides</i></p> </td> </tr> </table>	<p style="text-align: center;">JUNIO</p> <table border="1"> <tr><td>Do</td><td>Lu</td><td>Ma</td><td>Mi</td><td>Ju</td><td>Vi</td><td>Sa</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td></tr> <tr><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td></td></tr> </table> <p>Nombre Común: Iguá, serpiente Nombre Científico: <i>Phyllorhynchus brasiliensis</i></p>	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		<p style="text-align: center;">JULIO</p> <table border="1"> <tr><td>Do</td><td>Lu</td><td>Ma</td><td>Mi</td><td>Ju</td><td>Vi</td><td>Sa</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> <tr><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td></tr> <tr><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> <tr><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>Nombre Común: Buena Nombre Científico: <i>Iguana iguana</i></p>	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						<p style="text-align: center;">AGOSTO</p> <table border="1"> <tr><td>Do</td><td>Lu</td><td>Ma</td><td>Mi</td><td>Ju</td><td>Vi</td><td>Sa</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td></tr> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td></tr> <tr><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>Nombre Común: Garzón Nombre Científico: <i>Ardea herodias</i></p>	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			<p style="text-align: center;">SEPTIEMBRE</p> <table border="1"> <tr><td>Do</td><td>Lu</td><td>Ma</td><td>Mi</td><td>Ju</td><td>Vi</td><td>Sa</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr> <tr><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td></tr> <tr><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td></tr> </table> <p>Nombre Común: Tortuga estriada, tapaculo Nombre Científico: <i>Krocodon scorpioides</i></p>	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
<p style="text-align: center;">JUNIO</p> <table border="1"> <tr><td>Do</td><td>Lu</td><td>Ma</td><td>Mi</td><td>Ju</td><td>Vi</td><td>Sa</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td></tr> <tr><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td></td></tr> </table> <p>Nombre Común: Iguá, serpiente Nombre Científico: <i>Phyllorhynchus brasiliensis</i></p>	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		<p style="text-align: center;">JULIO</p> <table border="1"> <tr><td>Do</td><td>Lu</td><td>Ma</td><td>Mi</td><td>Ju</td><td>Vi</td><td>Sa</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> <tr><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td></tr> <tr><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> <tr><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>Nombre Común: Buena Nombre Científico: <i>Iguana iguana</i></p>	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																															
Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa																																																																																																																																																																																
				1	2	3																																																																																																																																																																																
4	5	6	7	8	9	10																																																																																																																																																																																
11	12	13	14	15	16	17																																																																																																																																																																																
18	19	20	21	22	23	24																																																																																																																																																																																
25	26	27	28	29	30																																																																																																																																																																																	
Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa																																																																																																																																																																																
						1																																																																																																																																																																																
2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																																																																
9	10	11	12	13	14	15																																																																																																																																																																																
16	17	18	19	20	21	22																																																																																																																																																																																
23	24	25	26	27	28	29																																																																																																																																																																																
30	31																																																																																																																																																																																					
<p style="text-align: center;">AGOSTO</p> <table border="1"> <tr><td>Do</td><td>Lu</td><td>Ma</td><td>Mi</td><td>Ju</td><td>Vi</td><td>Sa</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td></tr> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td></tr> <tr><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>Nombre Común: Garzón Nombre Científico: <i>Ardea herodias</i></p>	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			<p style="text-align: center;">SEPTIEMBRE</p> <table border="1"> <tr><td>Do</td><td>Lu</td><td>Ma</td><td>Mi</td><td>Ju</td><td>Vi</td><td>Sa</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr> <tr><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td></tr> <tr><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td></tr> </table> <p>Nombre Común: Tortuga estriada, tapaculo Nombre Científico: <i>Krocodon scorpioides</i></p>	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																																																																															
Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa																																																																																																																																																																																
			1	2	3	4	5																																																																																																																																																																															
6	7	8	9	10	11	12																																																																																																																																																																																
13	14	15	16	17	18	19																																																																																																																																																																																
20	21	22	23	24	25	26																																																																																																																																																																																
27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																		
Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa																																																																																																																																																																																
						1	2																																																																																																																																																																															
3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																																
10	11	12	13	14	15	16																																																																																																																																																																																
17	18	19	20	21	22	23																																																																																																																																																																																
24	25	26	27	28	29	30																																																																																																																																																																																
<p style="text-align: center;">Participación de los actores en las diferentes fases del POMCA</p>	<p style="text-align: center;">Calendario 2017 con imágenes de las especies de fauna avistadas en campo</p>																																																																																																																																																																																					

Fuente: Consorcio Canal del Dique.

Figura 13.3. Registro Fotográfico de entrega del material divulgativo a actores clave de la Cuenca Canal del Dique.



Fuente: Consorcio Canal del Dique.

En el **Anexo 13.2** se puede observar a más detalle las características del paquete divulgativo entregado y el registro fotográfico como soporte de la entrega del mismo.

13.2.1 Relación de Paquetes de Material Divulgativo Entregado

En la **Tabla 13.2** se describe las cantidades de material divulgativo entregado a los actores clave asistentes a los talleres de participación para la socialización de resultados de la Fase de Diagnóstico.

Tabla 13.2. Relación de paquetes de material divulgativo entregado

FECHA	TALLER	CANTIDAD ENTREGADA	ACTORES CONVOCADOS POR MUNICIPIO
09/06/2017	Arjona	11	Arjona, Turbaco y Turbaná.
12/06/2017	Cartagena	6	Cartagena.
13/06/2017	San Estanislao	24	Santa Catalina. San Estanislao, Villanueva, San Cristóbal y Soplaviento.
14/06/2017	Mahates	10	Arroyohondo y Mahates
12/06/2017	San Jacinto	11	El Carmen de Bolívar, San Jacinto y San Juan Nepomuceno.
20/06/2017	Suán	19	Suán, Santa Lucía, Manatí, Campo de la Cruz, Candelaria y Calamar
21/06/2017	Usiacurí	12	Usiacurí, Sabanalarga y Baranoa.
25/07/2017	Barranquilla	17	Consejo de Cuenca
TOTAL		110	

Fuente: Consorcio Canal del Dique.

En el **Anexo 13.3** se adjuntan los registros de entrega de material divulgativo por espacio de participación.

En el **Anexo 13.4** se adjunta la respectiva aprobación de la Comisión conjunta del material divulgativo entregado en la Fase de Diagnóstico.

13.3 RESUMEN EJECUTIVO Y PRESENTACIÓN PAGINA WEB

Las actividades complementarias correspondientes al resumen ejecutivo y presentación de la Fase de Diagnóstico para su publicación en las páginas web de las respectivas corporaciones con jurisdicción en la cuenca se presentan en el **Anexo 13.4**.