

**ACTA 001 DE CIERRE DE RECEPCION DE PROYECTOS DE EDUCACION AMBIENTAL DE FECHA OCHO (8) DÍAS DEL MES DE JULIO DE DOS MIL VEINTE (2020)**

Mediante la cual se realiza el “primer concurso virtual de Educación Ambiental en el Departamento de Cundinamarca”

Que la Secretaría del Ambiente en el marco del cumplimiento de las metas Plan de Desarrollo 2020-2024 “Región que Progresa”, en el Programa “*El cambio está en tus manos*” cuyo propósito es Desarrollar actividades que propicien cambios de cultura ambiental, así como la disminución de pérdida de bienes y servicios ambientales de los ecosistemas, organizó el “*PRIMER CONCURSO VIRTUAL DE EDUCACIÓN AMBIENTAL EN EL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA*”.

Que el día viernes 5 de junio de 2020, se realizó el lanzamiento del “*PRIMER CONCURSO VIRTUAL DE EDUCACIÓN AMBIENTAL EN EL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA*” el cual cumplió con el deber de publicidad y divulgación a través de la página WEB [www.cundinamarca.gov.co](http://www.cundinamarca.gov.co) de la Gobernación de Cundinamarca en el enlace de la Secretaria del Ambiente: <http://www.cundinamarca.gov.co/Home/SecretariasEntidades.gc/Secretariadeambiente/Secambientedespliegue/asservicioalciudadano/csecreambientalconvocatorias> en EL DORADO RADIO, emisora del Departamento, dial 99.5 FM, en la página web <http://www.eldoradoradio.co/Inicio>, en Facebook: Gobernación de Cundinamarca @CundiGob, en Twitter: @AmbienteCund @CundinamarcaGob. y se envió información a las personas que la solicitaron en el correo electrónico [concursoambiental2020@cundinamarca.gov.co](mailto:concursoambiental2020@cundinamarca.gov.co).

Que a los ocho (8) días del mes de julio de dos mil veinte (2020) siendo las 4:00 pm hora legal colombiana, se dio cierre al Concurso Virtual de Educación Ambiental formalizado a través de reunión virtual liderada por la Secretaria del Ambiente, Ingeniera Nidia Clemencia Riaño y con la participación del Grupo Ambiental, integrado por Hernán Piñeros, Nubia Patricia Lara, Juan Dario Cardenas Hoyos, Jaime Andrés Fajardo, Frey Polania, Jiovanni González, Ilsa Villamil y Liliana Castro, con la finalidad de presentar los resultados al cierre de la convocatoria del “*Primer Concurso Virtual de Educación Ambiental en el Departamento de Cundinamarca*”.

Que en el desarrollo de la reunión virtual de cierre al Concurso Virtual de Educación Ambiental se da lectura a la Agenda de la reunión, de la siguiente forma:

1. Apertura y saludo
2. Desarrollo de la reunión.
3. Cierre del concurso ambiental.

Que en el desarrollo de la reunión se realiza un breve resumen de las actividades realizadas para la convocatoria atendiendo a las metas relacionadas en el Plan de Desarrollo 2020-2024 “Región que Progresa”, así mismo, el debido proceso garantizando la publicidad del concurso en los diferentes medios de divulgación como lo son la página web de la Gobernación de Cundinamarca en el enlace de la Secretaria del Ambiente, la emisora radial EL DORADO RADIO y a través del correo electrónico [concursoambiental2020@cundinamarca.gov.co](mailto:concursoambiental2020@cundinamarca.gov.co).

Que se realizó el cierre con una totalidad de 80 proyectos ambientales presentados por CIDEAS, Juntas de Acción Comunal, Asociaciones de Acueductos, Instituciones Educativas y ONG Ambientales Locales, recepcionados en 52 municipios de Cundinamarca de los cuales 50 proyectos fueron de la modalidad 1 y 30 de la modalidad 2, como se muestran en las siguientes tablas:

**MODALIDAD 1: Ahorro y uso eficiente del agua y/o residuos sólidos**

| Número | Municipio                  | Nombre del proyecto   | Proponente   | # población Beneficiada              | Valor        |
|--------|----------------------------|---|--|--------------------------------------|--------------|
| 3      | Cajicá                     | Por un mundo justo y sostenible ¡juntos somos más!  | Institución Educativa: Rural Departamental Antonio Nariño              | No especifican población beneficiada | \$9.850.000  |
| 4      | Sasaima                    | Sasaima comprometida con el aprovechamiento de residuos orgánicos   | CIDEA  | 100 familias                         | \$9.949.300  |
| 7      | Guasca                     | "formación comunitaria online en buenas prácticas para la separación en la fuente y el reciclaje de residuos sólidos en el municipio de guasca" | ONG. Iniciativa para el desarrollo territorial sostenible por Colombia | 200 personas                         | \$10.000.000 |
| 8      | Soacha                     | Plantando, vamos cosechando   | ONG, fundación luz pan y vida y colectivo todos somos tibanica         | No especifican población beneficiada | \$10.000.000 |
| 11     | San francisco              | Aprovechamiento de residuos sólidos orgánicos a partir de la elaboración de compostaje en 60 viviendas urbanas.                                 | CIDEA  | 60 familias del casco urbano.        | \$10.000.000 |
| 12     | Silvania                   | Residuos útiles, ciclos viables. Agua bonita cuida su tierra, agua y aire.  | Asociación de Usuarios de acueducto agua bonita.                       | 128 personas.                        | \$10.000.000 |
| 13     | San Antonio del tequendama | San Antonio reúsa y se adapta al cambio climático.  | CIDEA  | 11 instituciones educativas          | \$10.000.000 |
| 15     | Yacopí                     | Vida y bienestar, ahorrando crecemos todos  | CIDEA  | 40 familias                          | \$9.980.400  |
| 17     | Facatativa                 | Terra 4.0. Retos virtuales y acciones por la sostenibilidad.  | Colegio Empresarial los Andes  | No especifican población beneficiada | \$10.000.000 |
| 18     | Granada                    | "agua vital" estrategia de educación ambiental para promover adaptación al cambio climático desde el conocimiento, cuidado y                    | CIDEA  | 1000 personas                        | \$10.000.000 |

| Número | Municipio              | Nombre del proyecto  | Proponente  | # población Beneficiada   | Valor                     |
|--------|------------------------|--|---|---|---------------------------|
|        |                        | conservación del recurso hídrico en granada Cundinamarca   |   |   |                           |
| 19     | Ubaque                 | Reciclemos en ubaque y cuidemos el ambiente  | Instituto Técnico de Oriente Ubaque.  | 6390 personas, especifica que va orientado a toda la población del municipio. | \$10.000.000              |
| 20     | Madrid                 | Escuela de formación ambiental vereda laguna larga   | Junta de Acción Comunal Vereda Laguna Larga   | No especifican población beneficiada  | \$10.000.000              |
| 23     | Soacha                 | Una mano amiga con el medio ambiente   | Junta de Acción Comunal del Barrio las Ferias del municipio de Soacha Cundinamarca  | No especifican población beneficiada  | \$10.000.000              |
| 24     | Soacha                 | #en vivo para vivir. Por un colmis + creativo + resiliente con la acción en Cundinamarca   | Colegio Nuestra Señora de las Misericordias   | 700 personas  | \$10.000.000              |
| 25     | Mosquera               | Dejando huella recuperando mí entorno  | Institución Educativa la Merced sede los Puentes  | Directos: 199   | \$10.000.000 (34.200.000) |
| 27     | Choconta y Villapinzon | Ahorro y uso eficiente del agua por parte de los usuarios del acueducto quebrada la caña vereda soatama a través de micromedidores | Asociación de usuarios del servicio de agua potable de la quebrada la caña comprensión de los municipios chocontá y villapinzón departamento Cundinamarca | 550 personas  | \$22.950.000              |
| 28     | El colegio             | Por una comunidad auto sostenible, sembremos cultura ambiental.  | Institución Educativa Departamental el Tequendama del municipio Colegio   | Padres, estudiantes y docentes de la institución educativa                    | \$11.000.000              |
| 29     | Jerusalen              | La miniserie "soy eco"   | CIDEA   | 1000 personas   | \$10.000.000              |
| 30     | Granada                | Transformación y cuidado de los recursos naturales mediante la educación   | ONG Corporación Conexión Verde  | 6700  | \$9.995.000               |

| Número | Municipio | Nombre del proyecto   | Proponente   | # población Beneficiada | Valor        |
|--------|-----------|---|--|-------------------------|--------------|
|        |           | ambiental y el aprovechamiento de los residuos solidos amigables para la protección de las fuentes hidricas del municipio de granada  |  |                         |              |
| 31     | Silvania  | PUEA en casa  | Junta de Acción Comunal Lomalta Sector Escuela   | 800 personas            | \$10.000.000 |
| 33     | Madrid    | "implementación de compost como uso eficiente de residuos orgánicos para la mejora y conservación de los suelos agrícolas en la vereda las mercedes del municipio de Madrid Cundinamarca" | Junta de acción comunal de la Vereda las Mercedes, Madrid  | 450 personas            | \$10.500.865 |
| 34     | Sibaté    | Escuela del agua: Donde el que aprende enseña   | Asociación de Afiliados Acueducto Regional Veredas y Sectores de los municipios de Sibate, Soacha y Granada "aguasiso" | 7.460 personas          | \$9.750.000  |
| 35     | Cáqueza   | Programa de recolección selectiva y aprovechamiento para el manejo integral de residuos orgánicos en el municipio de Cáqueza  | CIDEA  | 500 familias            | \$9.999.999  |
| 36     | Cáqueza   | Proyecto para el fortalecimiento del programa cambio verde en el municipio de caqueza a través de la tecnificación de la asociación del medio ambiente del oriente (asomeamo)             | CIDEA  | 1400 personas           | \$10.000.000 |
| 37     | Ricaurte  | Transformando a Ricaurte a un Ambiente Ecosostenible  | CIDEA  | 775 personas            | \$21.050.000 |
| 38     | Ubaté     | Emparamados... ¡por la flora y por el agua! Educación ambiental radial y en plataformas virtuales para conocer los potenciales usos de la flora nativa del páramo y su incidencia en la   | Instituto de Ciencias Agroindustriales y del Medio Ambiente "ICAM"   | 10.000 personas         | \$10.000.000 |

| Número | Municipio  | Nombre del proyecto   | Proponente   | # población Beneficiada                                      | Valor        |
|--------|------------|---|--|--|--------------|
|        |            | conservación del recurso hídrico.   |  |  |              |
| 39     | Cajicá     | Programa de uso eficiente y ahorro de agua PUEAA, sector manas vereda chuntame municipio de Cajicá  | Universidad Militar Nueva Granada                                | 200 personas   | \$10.000.000 |
| 41     | Fusagasugá | Separar la mejor opción   | ONG Corporación Empleo Verde                                     | 750 personas   | \$12.130.000 |
| 42     | Sibaté     | La escuela del agua: Donde el que aprende enseña.   | ASOCIACIÓN DE ACUEDUCTO  | 7.460 personas ubicadas en 8 veredas del municipio de Sibaté | \$9.750.000  |
| 43     | Girardot   | Construcción de sistemas de recolección de aguas lluvias por medio de ecomuros en las veredas agua blanca, san Lorenzo, guabinal y zumbamicos del municipio de Girardot Cundinamarca.   | ONG, local, Asociación Ecológica de Girardot - Giraeco           | 50 familias  | \$10.000.000 |
| 44     | Soacha     | Gestores ambientales comunitarios de Soacha   | ONG local, Fundación Tejiendo Hilos de Agua y Tierra - Tehati    | 30 personas indirectas<br>15 personas directas               | \$10.000.000 |
| 45     | Medina     | Establecimiento de un sistema de conservación, mediante uso eficiente y ahorro del agua del acueducto de la reserva los moriches, en el municipio de Medina Cundinamarca  | Juntas de Acción Comunal (JAC), Comunal Barrio la Manguita       | 300 unidades familiares                                      | \$9.936.000  |
| 46     | Girardot   | Promover el compostaje mediante la recolección selectiva de residuos sólidos orgánicos en la zona urbana que comprende los barrios, sucre, alto de la cruz, el nogal, algarrobos 3 y el corozo en el municipio de Girardot-Cundinamarca | ONG, local, Asociación de Ecologistas Mejor Entorno - Ecoentorno | 50 familias  | \$10.000.000 |
| 47     | Anolaima   | Escuelas ambientales para Anolaima- uso inteligente del agua  | ONG, Fundación Nuevos Campos Colombianos                         | 40 familias  | \$9.999.000  |

| Número | Municipio           | Nombre del proyecto  | Proponente  | # población Beneficiada                            | Valor        |
|--------|---------------------|--|---|--|--------------|
| 48     | Ubala               | “Cuidando y protegiendo aprendo a ahorrar mi recurso hídrico”  | Junta de Acción Comunal de la Inspección San Pedro de Jagua   | 428 personas                                       | \$11.807.180 |
| 52     | Paretebueno         | “Gota a gota el agua se ahorra”  | La Institución Educativa Departamental Agrícola de Paretebueno  | 585 personas                                       | \$10.000.000 |
| 53     | Tena                | Construyendo cultura del agua en tena  | Asociación de usuarios del acueducto de las veredas de cativa laguneta y santa barbara del municipio de tena Cundinamarca | 688 personas                                       | \$7.062.500  |
| 56     | Guayabal de Siquima | Ecotienda  | CIDEA   | 3679 personas                                      | \$10.000.000 |
| 58     | Tena                | Proyecto ciudadano de educación ambiental para la microcuenca de la quebrada la honda del municipio de tena  | CIDEA   | 2776 directos y 30.000 indirectos                  | \$9.989.700  |
| 60     | Lenguazaque         | Diseño e instalación de sistemas de captación de agua que sea amigable con el ambiente a partir de la captura de lluvia horizontal como prueba piloto para evaluar su viabilidad en su aplicación en el municipio de lenguazaque Cundinamarca. | CIDEA   | 5 familias   | \$4.578.717  |
| 61     | Zipaquira           | Proyecto de capacitación y educación ambiental dirigido a estudiantes de instituciones educativas de la zona rural y urbana Zipaquirá.   | ONG Fundación Cultural y Ecológica Arte y Ciencia   | Directos 300 indirectos 1800                       | \$10.000.000 |
| 65     | Tabio               | Campaña de educación ambiental para sustituir el uso de empaques contaminantes por empaques biodegradables en los establecimientos comerciales de Tabio.   | CIDEA   | 100 establecimientos comerciales 30.562 habitantes | \$17.505.400 |

| Número | Municipio | Nombre del proyecto   | Proponente   | # población Beneficiada  | Valor  |
|--------|-----------|---|--|--|--|
| 66     | Tocancipá | Recitoc toca a tu puerta.   | Asociación Gremial de Reciclaje de Tocancipá E.S.P.      | 4.644 personas   | \$30.210.000 asociación:<br>\$20.210.000 concurso:<br>\$10.000.000 |
| 67     | Tibirita  | Reutilización de botellas pet para la construcción de mini invernaderos en el municipio de Tibirita Cundinamarca  | CIDEA  | No especifican población beneficiada   | \$9.960.000  |
| 69     | Anolaima  | Restauración de la quebrada innominada: una estrategia pedagógica para la generación de cultura ambiental en la vereda los balsos, inspección la Florida.   | ONG, Fundación San Martín de Porres.                     | 40 personas  | \$9.500.000  |
| 70     | Zipaquirá | Apoyo a la gestión de la alcaldía de Zipaquirá en el proceso de ahorro y uso eficiente del agua y la educación ambiental con asociaciones de acueductos veredales para el reconocimiento y apropiación ambiental del municipio. | CIDEA.   | No especifican población beneficiada   | \$41.990.000   |
| 72     | La mesa   | Cultura para la convivencia, la investigación y la protección de la vida.   | IED Francisco Julián Olaya                               | 1200 estudiantes<br>42 docentes<br>80 padres de familia  | No especifican   |
| 73     | Junín     | Proyecto pedagógico y participativo de acciones comunitarias frente al cambio climático en las instituciones educativa claraval chuscales y nuestra señora del Carmen, Junín Cundinamarca                                       | CIDEA  | Habitantes de las veredas san francisco, el valle, inspecciones san francisco, claraval e inspección chuscales | \$9.992.000  |
| 75     | Quetame   | Cómo crear conciencia sobre la preservación de los nacederos, en los educandos y la sociedad a través de medios audios visuales, talleres para lograr un ambiente más sano y limpio a través de la reforestación.               | Junta de Acción Comunal Tutumito Quetame                 | No especifican población beneficiada   | No especifican   |
| 77     | Cajicá    | Importancia del buen uso del agua doméstica para su reutilización en proyectos de ingeniería.   | Institución Educativa, Universidad Nueva Militar Granada | Comunidades riverieñas del río Bogotá aguas debajo   | \$10.000.000   |

| Número | Municipio | Nombre del proyecto   | Proponente   | # población Beneficiada   | Valor       |
|--------|-----------|---|--|---|-------------|
|        |           |   |  | de la PTAR salitre – Bogotá D.C.  |             |
| 78     | Cajicá    | Participación de la comunidad en la protección de los humedales de Cundinamarca | Institución educativa, universidad nueva militar granada | No especifica, los humedales en el departamento de Cundinamarca afectan de manera directa o indirecta a toda la población | \$7.535.000 |

**MODALIDAD 2:** Innovación en manejo de residuos sólidos y cambio climático.

| Número | Municipio  | Nombre del proyecto  | Proponente  | # población Beneficiada             | Valor        |
|--------|------------|--|---|-------------------------------------|--------------|
| 1      | Soacha     | Líderes y lideresas generando conciencia y transformación ambiental desde el barrio panorama.  | Junta de Acción Comunal del Barrio Panorama                         | Directos: 50<br>indirectos: 1.000   | \$10.000.000 |
| 2      | Zipacon    | Niños guardianes de la naturaleza hacia la transformación del conocimiento   | Institucion Educativa:Depart amental Cartagena “Sede Santo Domingo” | 1.000 personas                      | \$10.000.000 |
| 5      | Chia       | Fundación ecofusca   | Junta de Accion Comunal Vereda Fusca                                | 56 familias (listados de afiliados) | \$10.000.000 |
| 6      | Quipile    | De la tierra para la tierra “soluciones basadas en la naturaleza” modalidad 2: innovación en manejo de residuos sólidos y cambio climático     | Asociacion de Usuarios de Acueducto Vereda Sinai                    | 30 familias                         | \$10.000.000 |
| 9      | Soacha     | Del dicho al hecho hay 3 r: reducir, reutilizar y reciclar   | ONG, Fundación Huella Vital   | 20 familias                         | \$9.960.000  |
| 10     | Subachoque | " obtención de material orgánico biodegradable a través de productos derivados de polietileno (pet) por medio de dos biotecnologías combinadas | Institucion Educativa   | 14260 personas                      | \$10.000.000 |
| 14     | Sesquilé   | Producción de abono orgánico a base de compostaje de residuos sólidos orgánicos de origen vegetal de los hogares de sesquilé.                  | CIDEA   | 720 familias.<br>2880 personas.     | \$10.312.400 |



| Número | Municipio           | Nombre del proyecto  | Proponente  | # población Beneficiada             | Valor        |
|--------|---------------------|--|---|-------------------------------------|--------------|
| 16     | Nilo                | Expedición agroalimentaria sentimiento que camina  | ONG Fundacion Oreste Sindici  | No especifica población beneficiada | \$10.000.000 |
| 21     | Utica               | Implementación de unidades de riego solar con material reciclable, para aumentar la supervivencia arborea en programas de reforestación en la subcuenca de la quebrada la negra como estrategia para la adaptabilidad al cambio climático en el municipio de utica   | CIDEA   | 4500 habitantes                     | \$10.300.000 |
| 22     | Anolaima            | Manejo y disposición adecuada de los desechos peligrosos provenientes de los agroquímicos en el municipio de anolaima  | Asociación de Productores Agrarios de Reventones, Municipio de Anolaima Asoproan            | 30 personas                         | \$10.000.000 |
| 26     | San Juan de Rioseco | Agua, educación y conservación ambiental en la vereda el limón municipio de san Juan de rioseco. Cundinamarca. (memorias en relación al agua y educación ambiental)  | Asociación de Usuarios del Acueducto de la Vereda el Limón municipio de San Juan de Rioseco | 320 personas                        | \$10.000.000 |
| 32     | Chia                | Proyecto de cultura comunitaria para el manejo adecuado de los residuos sólidos en la vereda bojacá sector la estrella – chia c/marca.   | Junta de Accion Comunal, Bojaca Sector la Estrella  | 800 personas                        | \$10.000.000 |
| 40     | Guaduas             | Guaduas reduce y abona su territorio   | ONG Natural Planet  | 1827 personas                       | \$10.000.000 |
| 49     | Utica               | “implementación de unidades de riego solar con material reciclable, para aumentar la supervivencia arborea en programas de reforestación en la subcuenca de la quebrada la negra como estrategia para la adaptabilidad al cambio climático en el municipio de utica” | CIDEA   | 300 personas                        | \$10.300.000 |
| 50     | Chia                | Reciclarte proyecto de cultura comunitaria para el manejo adecuado de los residuos sólidos en la vereda bojacá sector la estrella – chia c/marca   | Junta de Acción Comunal Bojaca Sector la Estrella   | 800 personas                        | \$10.000.000 |

| Número | Municipio | Nombre del proyecto   | Proponente  | # población Beneficiada   | Valor        |
|--------|-----------|---|---|---|--------------|
| 51     | Quipile   | Aqua - arte quipileño ambiental "red de cuidadores ambientales de quipile"  | Institucion Educativa Departamental Joaquin Sabogal Qupile Cundinamarca | 30 familias   | \$9.990.000  |
| 54     | Soacha    | Salvando la alta montaña en soacha nos adaptanos y mitigamos al cambio climatico  | ONG (local), Corporación Ambiental Caminando el Territorio              | 50 familias, aproximadamente son 300 personas.                    | \$9.998.000  |
| 55     | Tenjo     | Proyecto tenjo recicla en redes   | Asociacion de Recuperadores Ambientales de Tenjo                        | 156 usuarios que se refleja en beneficiar 300 personas            | \$18.595.000 |
| 57     | Chia      | Nombre del proyecto. Murales verdes para la vida.   | Junta de Acción Comunal Santa Rita                                      | 6.000 personas  | \$9.950.000  |
| 59     | Cajica    | Construyendo entornos saludables  | Institucion Educativa IED Rincon Santo                                  | 457 personas de la comunidad educativa                            | \$3.545.000  |
| 62     | Tocancipa | Respira - separa - recicla  | ONG Trebola Organización Ecológica                                      | 5.021 personas  | \$85.971.000 |
| 63     | Tocancipa | Cultivando territorio siembra y vida.   | ONG, Fundación Cabildo Indígena Muisca de Tocancipa                     | Todo el cabildo indígena  | \$9.350.000  |
| 64     | Suesca    | Proyecto de unidades sanitarias ecológicas sostenibles  | Asovejeras  | No especificacan  | \$2.112.000  |
| 68     | Cachipay  | Cahipay más reduce y fertiliza su suelo.  | ONG, Fundación Natural Planet   | 602 estudiantes de led alpuma:427. led agrícola de peña negra:182 | \$10.000.000 |
| 71     | Gachetá   | Ecomuro la esperanza  | Junta de Acción Comunal, Urbanización la Esperanza                      | 173 habitantes.   | \$10.010.000 |
| 74     | Nemocón   | Proyecto piloto de producción de compostaje a partir de residuos orgánicos del barrio el tague del municipio de nemocón | CIDEA   | 182 personas  | \$9.999.977  |


| Número | Municipio | Nombre del proyecto   | Proponente  | # población Beneficiada   | Valor        |
|--------|-----------|---|---|---|--------------|
| 76     | Gacheta   | Aprendizaje experiencial a partir de una granja sostenible: transformando la cultura ambiental desde la educación.                              | ONG Fundes  | 15.000 personas   | \$24.500.000 |
| 79     | Cajicá    | Adaptación y mitigación basada en ecosistemas como solución a las amenazas y degradación del río apulo - cundinamarca: educación y capacitación | Institución Educativa Universidad Nueva Granada Militar | No especifica solo presenta esto: los habitantes (>2500) habitantes de las riveras del río apulo (san joaquín-la mesa; apulo) | \$10.000.000 |
| 80     | Cogua     | Ecotruque coguita   | CIDEA   | 23.432 personas   | \$10.000.000 |

Los proyectos fueron presentados por cinco tipos de organizaciones, así:


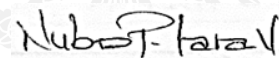
| Organizaciones                                  | Proyectos |
|---|-----------|
| CIDEAS (legalmente constituidos)                | 21        |
| Juntas de Acción Comunal (JAC)                  | 13        |
| Asociaciones de Acueductos                      | 11        |
| Instituciones Educativas (públicas y privadas). | 17        |
| ONG Ambientales Locales                         | 18        |

Que, de acuerdo con el cronograma de la convocatoria, el equipo del concurso virtual de Educación Ambiental en el Departamento de Cundinamarca mediante la cual se procederá a realizar la revisión técnica y jurídica de los requisitos habilitantes exigidos en la participación del primer concurso virtual de Educación Ambiental en el Departamento de Cundinamarca.

La presente acta es aprobada y firmada el día 8 de Julio de 2020



JOSE HERNAN PIÑEROS  
 Profesional Especializado  
 Secretaría del Ambiente

  
 NIDIA CLEMENCIA RIAÑO  
 Secretaria del Ambiente  
 de Cundinamarca


NUBIA PATRICIA LARA  
 Profesional Universitario  
 Secretaría del Ambiente

JAIME ANDRES FAJARDO  
Asesor  
Secretaría del Ambiente

JUAN DARIO CARDENAS HOYOS  
Contratista Profesional  
Secretaría General

FREY POLANIA  
Profesional Universitario  
Secretaría del Ambiente

JIOVANY GONZALEZ R.  
Profesional Universitario  
Secretaría del Ambiente

LILIANA CASTRO  
Profesional Universitario  
Secretaría del Ambiente

ILSA MARÍA VILLAMIL A.  
Técnico  
Secretaría del Ambiente

Elaborado por: Equipo de Educación Ambiental

