



Medellín, 23 de junio de 2020

EPM celebra de manera virtual la semana ambiental en el proyecto hidroeléctrico Ituango, en el Bajo Cauca y en el noroccidente de Antioquia

- **Del 23 al 26 de junio se realiza la Semana Ambiental en el proyecto hidroeléctrico Ituango. EPM invita a conocer y celebrar la biodiversidad del Bajo Cauca antioqueño y los municipios del área de influencia del proyecto hidroeléctrico Ituango**
- **Una ocasión para conocer los resultados de las investigaciones realizadas en los ecosistemas**
- **La programación de la semana Somos Biodiversidad se puede seguir en vivo por Internet, radio y herramientas virtuales**

Celebrar la biodiversidad presente en todas las localidades del Bajo Cauca y Norte de Antioquia, en inmediaciones del proyecto hidroeléctrico Ituango, pasa primero por conocerla y valorarla, razón por la cual Corantioquia, las universidades de Antioquia, Nacional y Córdoba, el Parque Explora, Socya y el Centro de Atención y Valoración de Fauna, todos ellos aliados de EPM en el propósito de proteger la riqueza biótica de este territorio, se han sumado para hacer posible que del 23 al 26 de junio, niños y adultos puedan disfrutar de una amplia agenda que los llevará a conocer los resultados de muchas de las investigaciones que se han realizado en los ecosistemas que hoy habitan.

Como parte de su compromiso ético y legal, EPM ha adelantado, durante los doce años que el proyecto hidroeléctrico Ituango lleva en construcción, un plan de manejo ambiental y social que ha desarrollado investigaciones científicas sobre las dinámicas ecosistémicas del territorio, con el fin de protegerlos y, con ello, favorecer la sostenibilidad de las comunidades. Además, estos estudios se han venido extendiendo al Bajo Cauca Antioqueño, con el fin de resarcir las posibles afectaciones que la contingencia pudo causar.

Estas investigaciones que la Empresa ha promovido con el fin de proteger la riqueza biótica de estas localidades, propias del bosque seco, húmedo tropical y premontano de la región, demuestran la abundancia de especies asombrosas por su capacidad de adaptación a las características únicas de este territorio. Por ejemplo, del total de especies de peces de las cuencas baja y media del río Cauca, más del 50% se han registrado por el proyecto hidroeléctrico Ituango. Algunas de



estas especies pasan inadvertidas porque viven en las zonas más inaccesibles del cañón del río Cauca y son capaces de sobrevivir en condiciones extremas.

Este año el tema del Día Mundial del Medio Ambiente, que se conmemoró el 5 de junio, estuvo dedicado a la biodiversidad. En el calendario oficial de las Naciones Unidas es una de las fechas más importantes porque está dedicado a fomentar la conciencia y la acción global a favor del ambiente y su protección.

Estos estudios también han orientado la restauración de bosques en las áreas de compensación del Proyecto, donde se han recuperado 69 hectáreas desde 2017 hasta la fecha. Las acciones de EPM para la restauración continuarán durante 20 años más para alcanzar la meta de compensar 17.900 hectáreas, dedicadas a la conservación del bosque seco y bosque húmedo tropical.

El tema propuesto por Naciones Unidas tiene gran relevancia para el Bajo Cauca antioqueño y los municipios del área de influencia del Proyecto, donde los estudios y monitoreos realizados por biólogos, agrónomos, zoólogos y expertos en otras disciplinas han permitido registrar hasta el momento cerca de 16 especies de anfibios, 36 de reptiles, 300 de aves y cerca de 36 de mamíferos.

EPM agradece a las autoridades municipales y organizaciones del área de influencia y del Bajo Cauca, por articularse a esta celebración de la biodiversidad, enriqueciendo su programación y facilitando la participación de los diferentes grupos sociales del territorio.

Programación de la semana Somos Biodiversidad, del martes 23 al viernes 26 de junio

- **Martes 23 de junio**, 3:00 p.m. Conversatorio virtual “Somos Biodiversidad”, profesionales ambientales de EPM compartirán los conocimientos que la Empresa ha venido recopilando en estos territorios relacionados con el bosque seco tropical y su proceso de restauración, el comportamiento de las plantas ante las temperaturas extremas que se presentan en ciertos periodos del año en algunas zonas, las maravillas acuáticas del cañón del río Cauca y numerosas historias de la vida animal de esta región. Para ingresar al conversatorio visitar el canal de YouTube de EPM.

Contenidos audiovisuales

Martes 23 de junio:



• Centro de Atención de Fauna: De regreso a la libertad

Con la ayuda de un equipo multidisciplinario se efectúan todas las acciones desde su arribo al Centro de Atención de Fauna, su recuperación y seguimiento para finalmente lograr su liberación a sus hábitats naturales. En este video se conocerán procesos exitosos en el proyecto hidroeléctrico Ituango, llevados a cabo en colaboración con la Universidad CES y el apoyo de Corantioquia, en los que varios animales silvestres regresan a la naturaleza. Su liberación permitirá que puedan seguir cumpliendo un papel vital en los ecosistemas.

Miércoles 24 de junio

• Corantioquia: Más biodiversidad más vida

En primer plano el gran potencial en materia de biodiversidad que tienen las regiones del Occidente, Norte y Bajo Cauca antioqueño, así como el papel que juega Corantioquia en su protección y gestión de los recursos naturales asociados, como parte del trabajo conjunto que se realiza en estos territorios con diferentes entidades, entre ellas EPM. La variedad de climas, relieves y suelos representa una gran riqueza de ecosistemas y especies de flora y fauna, por lo que se han declarado diferentes áreas protegidas con la finalidad de garantizar su preservación.

• Universidad Nacional: Restauración ecológica, ¡la historia del bosque que renace!

Los viveros son muy importantes para la restauración ecológica porque son las guarderías de los futuros bosques, donde nacen los árboles partir de las semillas. Allí los cuidamos hasta que se ponen fuertes para luego llevarlos al campo donde nos ayudan a sanar las heridas de la tierra, y crecen hasta convertirse en árboles frondosos.

Jueves 25 de junio

- Parque Explora: Una inmersión en el Cauca.
- Universidad de Córdoba: Estrategias de conservación del recurso pesquero del Río Cauca. Llega una película llena de emociones, romance y ciencia. Una aventura que busca llenar de vida nuestro río.

Viernes 26 de junio

- Socya: Manejo adecuado de residuos sólidos para la conservación de la biodiversidad.
- Universidad de Antioquia: Aves importantes para la conservación en el cañón del río Cauca.

Programación radial

- También se abordará el tema de la biodiversidad en los programas radiales de ALÓ EPM: Sobre la Mesa, miércoles 24 de junio 5:00 p.m. Y Con Vos, sábado 27 de junio a las 9:00 a.m. En: <http://cerroazulfm.com/nueva/online/>.
- Entre el 23 y 26 de junio, las demás emisoras del área de influencia del proyecto Ituango también se enlazarán a esta programación.

Actividad lúdico-pedagógica para los niños

A todos los niños del Bajo Cauca y de los municipios del área de influencia del proyecto hidroeléctrico Ituango, EPM los invita a participar con un cuento, un dibujo o una fotografía donde compartan qué es lo que más les gusta de la biodiversidad de su territorio.

Entre quienes participen, se elegirá aleatoriamente a un niño o niña de cada municipio quien será contactado por Nuestro Capitán Cuidamundos y su legión, para enseñarle cómo cuidar la riqueza natural de su localidad.

Los Cuidamundos también le enviarán un video personalizado y un certificado donde lo nombrarán como Cuidamundos. Los nombres de los niños seleccionados se darán a conocer entre el 6 y 10 de julio próximo. La información relacionada con cómo participar se estará publicando en cada municipio a través del personal social de EPM, oficinas de Atención al Cliente de EPM y líderes comunitarios.

Información para periodistas
Gerencia de Comunicación Corporativa Grupo EPM
Vicepresidencia de Comunicación y Relaciones Corporativas

Juan José García Villegas | (574) 380 65 62 | 310 823 89 42 |
juan.garcia.villegas@epm.com.co

Visita nuestra Sala de Prensa
Registro histórico de boletines, noticias, audios, videos y
banco de imágenes y documentos en nuestro sitio web:
<http://www.epm.com.co/site/Home/Saladeprensa.aspx>