

Valledupar, Cesar 24 de junio 2021

Corpocesar adopta nuevas determinantes ambientales para el Cesar

Uno de los logros más significativos de la Corporación Autónoma Regional del Cesar, Corpocesar, durante la vigencia 2021 es la actualización de las determinantes ambientales en la jurisdicción.

La directora general encargada, Yolanda Martínez Manjarrez, dijo que, gracias al trabajo articulado con el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, MADS, y el programa Riqueza Natural de la Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internacional, USAID, se logró incorporar las políticas, regulaciones y guías existentes a las 46 fichas técnicas, cartografía y herramientas de apoyo que soportan técnicamente la resolución que adopta las determinantes ambientales para la jurisdicción, logrando que todos estos componentes ambientales sean incluidos adecuadamente al ejercicio del ordenamiento territorial en los municipios de la jurisdicción.

La funcionaria destacó este importante logro para la entidad, ya que la actualización de las determinantes ambientales es una herramienta indispensable en el ordenamiento territorial municipal dentro de su jurisdicción; lo cual significa, básicamente, indicarle a los municipios cuáles de las decisiones tomadas en el marco del Ordenamiento Ambiental Territorial, OAT, se constituyen en normas de superior jerarquía al momento de formular los Planes de Ordenamiento Territorial, POT, dando cumplimiento al Artículo 10 de la Ley 388 de 1997.

Corpocesar dentro de su accionar como autoridad ambiental ha desarrollado diferentes instrumentos de Ordenamiento Ambiental Territorial en procura de garantizar el adecuado uso del territorio y aprovechamiento sostenible de los recursos naturales renovables en su jurisdicción.

Las determinantes ambientales son un insumo importante para lograr la articulación de los procesos de revisión, ajuste y formulación de los POT con las propuestas de Ordenamiento Ambiental promovidas desde los niveles regionales y nacionales, como lo son las áreas protegidas, Planes de Manejo de Humedales, los Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas y demás instrumentos de planificación existentes.

Para el proceso, que se inició en junio de 2020, se desarrollaron más de 20 mesas temáticas donde participaron profesionales de la entidad con experiencia relacionada y un amplio conocimiento del territorio, se compilaron y analizaron estudios e información técnica generada por la entidad y se solicitó información a otras entidades y al MADS



Cesar



Las determinantes ambientales, fueron adoptadas mediante Resolución No.0247 del 24 de mayo de 2021, expedida por la Dirección General, que determina las disposiciones generales para cada uno de los cuatro ejes de determinantes: Medio Natural, Medio Transformado, Gestión del Riesgo y Cambio Climático, y Ocupación del Suelo Rural; y adopta las fichas técnicas para cada uno de los temas en los que se despliegan estos ejes temáticos.

Finalmente, en el marco de la asistencia técnica que la entidad brinda a los entes territoriales en los procesos de revisión y ajuste de los POT, se realizará la socialización y entrega formal de la Resolución No 0247 del 24 de mayo de 2021, así como de las fichas técnicas, cartografía y demás documentos que hacen parte integral de dicho acto administrativo.

¿Qué son las determinantes ambientales?

Las determinantes ambientales son normas de superior jerarquía en materia ambiental para la elaboración, adopción y ajustes de los Planes de Ordenamiento Territorial – POT, Esquemas de Ordenamiento Territorial – EOT y Planes Básicos de Ordenamiento Territorial – PBOT, que no pueden ser desconocidas por los municipios. A diferencia del resto del país, el área de estudio reviste unas particularidades que necesariamente inciden en cualquier proceso de ordenamiento que se realice sobre este territorio.

Atentamente,

Marcela Serrano

Oficina de Comunicaciones Corpocesar
Cel: 3209346033

✉ comunicaciones@corpocesar.gov.co

📍 km 2 vía La Paz, lote 1 U.I.C casa e campo, frente a la Feria Ganadera Valledupar, Cesar

