

BOLETÍN DE PRENSA

MÁS DE 24 MIL HECTÁREAS SE SUMAN A LAS ÁREAS DE CONSERVACIÓN Y USO SOSTENIBLE DE PUYANGO

- *Con la incorporación de 24 523,54 hectáreas, Puyango cuenta con 28 984,74 hectáreas de Áreas de Conservación y Usos Sostenible.*
- *Las nuevas áreas de conservación protegen uno de los bosques con mayor abundancia y diversidad de abejas nativas sin aguijón en el Ecuador.*
- *El área protege el hábitat de una de las últimas poblaciones de monos aulladores del Sur del Ecuador*

El 11 de noviembre de este año, el municipio de Puyango aprobó 24523,54 hectáreas como Áreas de Conservación Municipal y Uso Sostenible (ACMUS) que se suman a las 4 461,20 hectáreas ya existentes. Las áreas se extienden a lo largo de cinco parroquias rurales- Limo, Ciano, Vicentino, Alamor y Arenal- y la cabecera cantonal de Puyango, en la provincia de Loja. Hernán Encalada, alcalde de Puyango, destaca que la importancia de este cuerpo legal es garantizar la conservación de la diversidad biológica y del recurso hídrico en el cantón.

Con el apoyo de Naturaleza y Cultura Internacional y FORAGUA, se definieron las áreas de conservación de acuerdo a las zonas de importancia hídrica y biológica. Las nuevas áreas de conservación protegen los últimos remanentes de bosque húmedo del cantón. En estos bosques nacen las fuentes de agua que abastecen a los habitantes de la ciudad de Alamor y de las cinco parroquias rurales.

Los bosques dentro de la nueva área de conservación son el refugio de una de las últimas poblaciones de monos aulladores del sur del Ecuador y de especies como el loro cabeza roja (*Aratinga erythrogaena*), periquito macareño (*Brotogeris pyrrhoptera*) y el cocodrilo de tumbes (*Crocodylus acutus*). Además, forman parte del hábitat de la población de abejas sin aguijón más abundante y biodiversa del Ecuador, con un aproximado de 90 especies diferentes.

El uso de las abejas nativas para producir miel ha sido una tradición de años en el Cantón Puyango. Naturaleza y Cultura Internacional, con el apoyo de BOS+, la Cooperación Belga y Andes Amazon Fund, capacitó a la mancomunidad las Meliponas para domesticar las abejas y evitar la extracción de panales silvestres directamente del bosque. También se apoyó a la Mancomunidad en temas de administración, restauración del bosque, cosecha y comercialización de los productos que se extraen de la miel. “Las abejas son una fuente alternativa económica para los productores. Hemos visto la necesidad de protegerlas y de no extraerlas del campo. Trabajamos en proyectos para restaurar la vegetación nativa y concientizar a la gente para que no deforesten cerca de las fuentes de agua”, dice Milton Guaicha técnico de la Mancomunidad las Meliponas, que está conformada por tres parroquias rurales. Según Guaicha, actualmente la mancomunidad cuenta con 4600 nidos de abejas domesticados.

Las abejas no solo proveen de una alternativa económica para las comunidades, sino que también son importantes polinizadores para los bosques y cafetales de la zona. “Por el tema de las abejas la gente está tomando conciencia de que ya no debe deforestar. Los bosques que existen son gracias a la polinización de las abejas.”, añade el técnico. Debido a su importancia, el Municipio de Puyango declaró a las abejas nativas como Patrimonio Biológico y Cultural para el cantón Puyango en el 2019.

De acuerdo a Bruno Paladines, coordinador del proyecto de Naturaleza y Cultura Internacional, esta declaratoria es histórica, pues es la primera oportunidad en la que la conservación de una reserva está destinada a proteger las abejas, polinizadores muy amenazados por el cambio climático y la deforestación.

Las nuevas áreas que se adhieren a las ACMUS de Puyango limitan con el Bosque Petrificado, un bosque reconocido como Patrimonio Natural Nacional en 1987. Además, los bosques protegidos formarán parte del área núcleo de la Reserva de Biósfera Bosque Seco.