

IDENTIFICAN 111 ESPECIES DE AVES INVERNALES EN PRESA DE AGUASCALIENTES

- Integran el primer inventario de aves invernales en la zona de la presa Plutarco Elías Calles.
- A través de eBird.org los datos del estudio han sido incorporados en la Red Nacional del Monitoreo de Aves Comunitaria.
- El estudio contribuye a la generación de conocimientos sobre la diversidad y distribución de las aves en el país.

Tras tres meses de observación de la zona aledaña a la presa Plutarco Elías Calles, en el municipio de San José de Gracia, Aguascalientes, un estudio identificó la presencia de 111 especies de aves invernales, entre ellas una endémica de México y otra catalogada como especie amenazada, con lo que se integra el primer inventario de ornitofauna del municipio.

La investigación, estuvo encabezada por el biólogo, Benjamin Asher Weiss, voluntario de la organización Cuerpos de Paz (Peace Corps en inglés) con la que la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR) mantiene un convenio de colaboración.

“La variedad de aves que se pueden encontrar en un espacio, representa un indicador de buenas condiciones ambientales y de ahí la necesidad de concientizar a la población de la riqueza natural con la que cuenta su comunidad, además de que se puede explotar la observación de aves, para que deje derrama económica en la zona y enriquezcan el atractivo turístico de San José de Gracia”, explicó Asher Weiss, quien se encuentra en México desde 2013.

En el tiempo dedicado a la elaboración de este estudio, habitantes de la comunidad fueron capacitados en aspectos teóricos y prácticos relacionados con la preservación del ecosistema en el que habitan las aves de la presa Plutarco Elías Calles, el cuerpo de agua más grande de Aguascalientes.

El estudio incluye aves como el mirlo dorso rufo, especie endémica de México; el colibrí corona violeta y la codorniz Moctezuma, consideradas como semi-

endémicas del país; las aguilillas Aura y Harris, especies protegidas, así como el halcón peregrino, una especie amenazada.

El biólogo destacó que, a través de eBird.org los datos del inventario de ornitofauna han sido incorporados en la Red Nacional del Monitoreo de Aves Comunitaria, contribuyendo a los conocimientos de la diversidad y distribución de las aves en el país.

La investigación Monitoreo de aves basado en un enfoque comunitario en San José de Gracia, dio pie a la creación de un sendero interpretativo, camino que atraviesa parajes desde donde se observan con mayor facilidad las especies detectadas y que puede servirle tanto a la comunidad científica como al turismo.

Benjamin Asher, detalló que para explotar la utilidad del sendero interpretativo capacitó a 30 personas, vecinos de la comunidad, quienes pueden fungir como guías y replicadores de la relevancia del ecosistema.

Peace Corps colabora con el sector ambiental de México desde hace 10 años. Sus voluntarios se han integrado a diferentes áreas de la CONAFOR como la Gerencia de Protección Contra Incendios Forestales, el Centro Regional de Manejo de Fuego Occidente, el Centro Regional de Manejo de Fuego Centro, la Gerencia de Cultura Forestal así como en las gerencias estatales de Aguascalientes, Tlaxcala, Guanajuato y Querétaro.

www.gob.mx/conafor

Twitter: @CONAFOR

Facebook/Comisión Nacional Forestal