

DIRECCIÓN DEL PARQUE NACIONAL IZTACÍHUATL POPOCATÉPETL
SUBDIRECCIÓN DE CULTURA PARA LA CONSERVACIÓN
DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN Y MONITOREO

FICHA DE IDENTIFICACIÓN

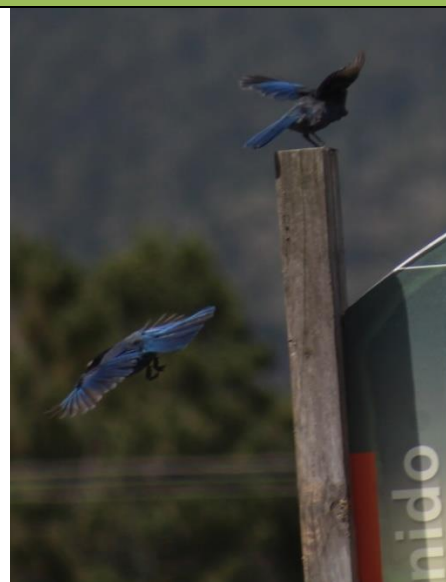
TAXONOMÍA	FAMILIA: Corvidae	GÉNERO: <i>Cyanocitta</i>	ESPECIE: <i>stelleri</i>
	NOMBRE CIENTÍFICO: <i>Cyanocitta stelleri</i> (GMELIN, 1788)		
	NOMBRES COMUNES: cháchara copetona, arrendajo de Steller o chara crestada		

CATEGORÍA o ESTATUS DE CONSERVACIÓN:

SEMARNAT: no localizada en la NOM-059-SEMARNAT-2010

UICN: (LC) Preocupación menor

CITES: No localizada en los apéndices I, II y III que entraron en vigor el 24 de junio de 2014.



Chara socializando

Charas protegiendo territorio

Fotos: CONANP / PNIP / Raymundo Omar Maldonado, 2014

ASPECTOS BIOLÓGICOS	<p>DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE: Longitud: 30 a 34 cm. Peso: 100 a 140 g. Ambos sexos son similares en coloración y tamaño.</p> <p>Se alimenta de insectos, semillas, moras, bayas, nueces, animales pequeños, huevos y crías de otras aves. Si se encuentran cerca de personas, suelen robar la comida.</p> <p>Dato curioso: La chara crestada es muy hábil para imitar sonidos; puede imitar otras aves, ardillas, perros, gatos, gallinas y algunos objetos mecánicos.</p>
ASPECTOS ECOLÓGICOS	<p>DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT: Especie nativa, residente. Habita bosques de coníferas y de pino-encino, generalmente en zonas altas.</p> <p>IMPORTANCIA ECOLÓGICA: La chara coexiste con los humanos y en algunas regiones es abundante. Una parte de su éxito se debe a su régimen omnívoro; tiene el mismo comportamiento que cuervo común: es extremadamente oportunista, alimentándose de carroñas, insectos, residuos alimentarios, cereales, frutas (como bayas) y pequeños animales. Se han observado varias demostraciones notables de resolución de problemas en esta especie, lo que hace pensar que es inteligente, similar a su pariente cercano el cuervo.</p> <p>AMENAZAS: La captura de los ejemplares en los bosques fuera de las áreas naturales protegidas, hace del comercio de aves de ornato un riesgo para ésta y muchas otras especies de aves silvestres. La presencia de felinos ferales en las zonas de amortiguamiento de esta ANP, también es una amenaza.</p>
ACTORES PRO-CONSERVACIÓN	<p>GUBERNAMENTALES: La SEMARNAT a través de la CONANP, mediante el Parque Nacional Iztaccíhuatl Popocatepetl.</p> <p>NO GUBERNAMENTALES: No se cuenta con información en la región.</p> <p>ACADEMIA: Instituto de Biología, Instituto de Ecología y Facultad de Ciencias de la UNAM.</p> <p>SOCIEDAD CIVIL: No se cuenta con información en la región.</p>

ESPECIALISTAS: No hay grupo de especialistas.

LITERATURA CONSULTADA:

1. CITES. 2013. Apéndices. En (<http://www.cites.org/esp/disc/species.php>), fecha de consulta. 30 de julio de 2014.
2. CONABIO. 2014. En (<http://www.inaturalist.org/taxa/8234-Cyanocitta-stelle>), fecha de consulta 30 de julio de 2014
3. IUCN. 2014. Red List of threatened species. En (www.iucnredlist.org), fecha de consulta 30 de julio de 2014.
4. SEMARNAT. 2010. Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo. Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales. *Diario Oficial de la Federación*. México. 30 de diciembre de 2010.

FICHA: ESPECIES BAJO MONITOREO / ROMPC / REVISÓ: MGBE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: AGOSTO 2014

Oficina del Parque Nacional Izta-Popo
Plaza de la Constitución # 10 B Planta Alta. Col. Centro, C.P. 56900, Amecameca, Estado de México; Tels. (597) 9783829, 9783830
<http://iztapopo.conanp.gob.mx> iztapopo@conanp.gob.mx