



FORMULARIO DE SOLICITUD DE LICENCIA Y AUTORIZACIÓN DE CAZA

Complete el siguiente formulario consignando la información requerida en cada espacio y colocando un "X" en las casillas correspondientes. Solicitudes que no estén debidamente llenas, no serán procesadas.

NOMBRE: _____

NACIONALIDAD: _____

No. DPI o PASAPORTE (extranjeros): _____

LUGAR DE RESIDENCIA: _____

LUGAR PARA RECIBIR NOTIFICACIONES: _____

TELÉFONO/ CELULAR: _____

CORREO ELECTRÓNICO: _____

No. DE REGISTRO CONAP: RNC- _____ USUARIO INATURALISTGT: _____

SOLICITUD

EMISIÓN PRIMERA LICENCIA

RENOVACIÓN LICENCIA DE CAZA

REPOSICIÓN DE LICENCIA DE CAZA

AUTORIZACIÓN ESPECÍFICA PARA CAZA

TIPO DE CACERÍA

DEPORTIVA

SUBSISTENCIA

GRUPO(S) A CAZAR

AVES

MAMÍFEROS

REPTILES

MIXTO

DESTINO DE LOS PRODUCTOS DE CAZA

TROFEO PERSONAL

EXPORTACIÓN

CONSUMO

ARTES DE CAZA A UTILIZAR: _____

DESEA CAZAR EN ÁREAS PROTEGIDAS:

SI

NO

DE HABER MARCADO LA CASILLA "SI" INDICAR EN QUE ÁREAS PROTEGIDAS LO HARÁ: _____

*ARTÍCULOS 40, 41 Y 42 DEL REGLAMENTO DE LA LEY GENERAL DE CAZA

SOLAMENTE CAZADORES EXTRANJEROS

Cazador local acompañante: _____

Número de Registro en CONAP: _____

SOLAMENTE CAZADORES DE SUBSISTENCIA

Número de Registro en CONAP: _____ Nombre y DPI Familiares que podrán hacer uso de la licencia: _____

Declaro bajo juramento que los datos consignados en la presente solicitud son verídicos, completos y se encuentran actualizados a la fecha indicada, y que la documentación adjunta es auténtica y válida.

CALENDARIO CINEGÉTICO 2026

Nombre científico	Nombre común	Región Cinegética 1	Región Cinegética 2	Región Cinegética 3	Región Cinegética 4	Región Cinegética 5	Época autorizada para cacería
<i>Didelphis marsupialis</i> Linnaeus, 1758	Tacuazín						1 de julio al 31 de diciembre
<i>Didelphis virginiana</i> Kerr, 1792	Tacuazín						
<i>Sciurus yucatanensis</i> J.A.Allen, 1877	Ardilla						1 de agosto al 31 de diciembre
<i>Sciurus deppei</i> Peters, 1863	Ardilla						
<i>Sciurus variegatoides</i> Ogilby, 1839	Ardilla						
<i>Sylvilagus floridanus</i> (J.A.Allen, 1890)	Conejo						1 de agosto al 31 de diciembre
<i>Sylvilagus brasiliensis</i> (Linnaeus, 1758)	Conejo						
<i>Procyon lotor</i> (Linnaeus, 1758)	Mapache						1 de septiembre al 31 de diciembre
<i>Nasua narica</i> (Linnaeus, 1766)	Pizote						
<i>Orthogeomys hispidus</i> (Le Conte, 1852)	Taltuza						1 de agosto al 31 de diciembre
<i>Odocoileus virginianus</i> (Zimmermann, 1780)	Venado cola blanca						1 de mayo al 30 de septiembre
<i>Dasyprocta punctata</i> Gray, 1842	Cotuza						1 de septiembre al 31 de diciembre
<i>Cuniculus paca</i> (Linnaeus, 1766)	Tepezcuintle						1 de septiembre al 30 de noviembre
<i>Tayassu tajacu</i> (Linnaeus, 1758)	Coche de monte						1 de octubre al 31 de diciembre
<i>Spatula discors</i> Linnaeus, 1766	Cerceta ala azul						1 de octubre al 28 de febrero
<i>Spatula clypeata</i> Linnaeus, 1758	Pato cucharón norteño						1 de enero al 28 de febrero / 1 de octubre al 31 de diciembre
<i>Dendrocygna autumnalis</i> Linnaeus, 1758	Pijije						15 de septiembre al 31 de diciembre
<i>Dendrocygna bicolor</i> (Viellot, 1816)	Pijije canelo						15 de septiembre al 31 de diciembre
<i>Aythya affinis</i> (Eyton, 1838)	Pato Boludo menor						1 de enero al 28 de febrero / 1 de octubre al 31 de diciembre
<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758	Pato Golondrino						1 de enero al 28 de febrero / 1 de octubre al 31 de diciembre
<i>Mareca americana</i> (Gmelin, 1789)	Pato chalcuán						1 de enero al 28 de febrero / 1 de octubre al 31 de diciembre
<i>Fulica americana</i> Gmelin, 1789	Gallareta						1 de enero al 28 de febrero / 1 de octubre al 31 de diciembre
<i>Claravis pretiosa</i> (Ferrari-Perez, 1886)	Tórtola azul						15 de septiembre al 31 de diciembre
<i>Columba livia</i> (J.F.Gmelin, 1789)	Paloma de iglesia						<i>sin límite</i>
<i>Columbina passerina</i> (Linnaeus, 1758)	Tórtola común						15 de septiembre al 31 de diciembre
<i>Columbina minuta</i> (Linnaeus, 1766)	Tórtola pecho liso						15 de agosto al 31 de diciembre

Nombre científico	Nombre común	Región Cinegética 1	Región Cinegética 2	Región Cinegética 3	Región Cinegética 4	Región Cinegética 5	Época autorizada para cacería
<i>Geotrygon montana</i> (Linnaeus, 1758)	Paloma perdiz rojiza						1 de enero al 31 de enero / 15 de septiembre a 31 de diciembre
<i>Leptotila verreauxi</i> (Bonaparte, 1855)	Paloma arroyera, Jeruti, Paloma Montaraz Común						15 de septiembre al 31 de diciembre
<i>Patagioenas cayennensis</i> (Bonnaterre, 1792)	Paloma colorada						15 de septiembre al 31 de diciembre
<i>Patagioenas speciosa</i> (Gmelin, 1789)	Paloma escamosa o torcaza						15 de septiembre al 31 de diciembre
<i>Patagioenas flavirostris</i> (Wagler, 1831)	Paloma morada						15 de septiembre al 31 de diciembre
<i>Patagioenas fasciata</i> (Say, 1823)	Paloma encinera						15 de septiembre al 31 de diciembre
<i>Zenaida macroura</i> Linnaeus, 1758	Paloma huilota						15 de agosto al 31 de diciembre
<i>Zenaida asiatica</i> (Linnaeus, 1758)	Paloma alas blancas						15 de agosto al 31 de diciembre
<i>Crax rubra</i> Linnaeus, 1758	Pajuil o Faisán						1 de septiembre al 31 de diciembre
<i>Meleagris ocellata</i> Cuvier, 1820	Pavo ocelado/ Pavo petenero						1 de abril al 31 de mayo
<i>Ortalis vetula</i> (Wagler, 1830)	Chachalaca común						1 de septiembre al 31 de diciembre
<i>Ortalis leucogastra</i> (Gould, 1843)	Chachalaca vientre blanco						1 de enero al 31 de enero / 1 de septiembre al 31 de diciembre
<i>Penelope purpurascens</i> Wagler, 1830	Pava o cojolita						1 de septiembre al 31 de diciembre
<i>Crypturellus soui</i> (Hermann, 1783)	Tinamú menor o mancolola						1 de noviembre al 31 de diciembre
<i>Colinus cristatus</i> (Linnaeus, 1766)	Codorniz centro						1 de septiembre al 31 de diciembre
<i>Colinus nigrogularis</i> (Gould, 1843)	Codorniz Yucateca						1 de septiembre al 31 de diciembre
<i>Dactylortyx thoracicus</i> (Gambel, 1848)	Codorniz silbadora						
<i>Tinamus major</i> (J.F.Gmelin, 1789)	Tinamú mayor o mancolola						1 de noviembre al 31 de enero
<i>Iguana iguana</i> (Linnaeus, 1758)	Iguana verde o dorada						1 de junio al 30 de septiembre