

# Curs de fauna i conservació a Madagascar



<b>Modalitat</b>	Presencial
<b>Dates</b>	Del 20 juny al 5 de juliol de 2024
<b>Crèdits</b>	6 ECTS
<b>Idioma</b>	Català
<b>Lloc</b>	Madagascar

**Preu:** 2.850€

**Inclou:** allotjament en habitació doble amb esmorzar, totes les activitats indicades a l'itinerari, totes les entrades a parcs nacionals i reserves privades i tots els transports a Madagascar.

**No inclou:** bitllets d'avió / visat d'entrada al país (30 € aprox).

## Presentació

La biodiversitat és un component bàsic pel funcionament de la Terra entesa com un sistema que s'autoregula, alhora que constitueix un valor estètic, ètic i científic. L'Era actual, ja denominada Antropocè, es caracteritza per la pèrdua crítica de biodiversitat, fins al punt que es parla de la sisena gran extinció. L'illa de Madagascar, per les seves grans dimensions, relleu i variacions climàtiques conté una gran diversitat d'ecosistemes i paisatges espectaculars, que va des de boscos tropicals i manglars fins a matollars subàrids, i que es corresponen amb una diversitat d'espècies extraordinària. La major part de la seva biodiversitat està formada per endemismes, entre mamífers, anurs, tortugues, camaleons i ocells, entre altres grups taxonòmics. Tot plegat fa que es consideri un autèntic subcontinent. Constitueix un escenari idoni per conèixer sobre el terreny, en format curs, la fauna endèmica en relació a la biogeografia insular, la radiació evolutiva associada als diferents ambients, l'ecologia i el comportament animal, així com la problemàtica ecològica i les mesures de protecció ambiental. El curs consistirà en la visita als principals parcs nacionals i reserves de fauna, gestionades pel govern, ONG o entitats privades i que representen els principals ecosistemes de l'illa. S'identificaran les espècies més representatives, es relacionaran amb les característiques de l'hàbitat, s'estudiarà de ben a prop el comportament d'un grup de primats tan peculiar com els lèmurs i s'analitzaran i es debatran les diferents accions de conservació i recuperació de la biodiversitat, en especial pel que respecta a la seva fauna endèmica.

## Programa

- |              |  |
|--------------|--|
| <b>Dia 1</b> | <b>21 de juny:</b> Arribada a Antananarivo.  |
| <b>Dia 2</b> | <b>22 de juny:</b> Sortida al Parc Nacional d'Andasibe - Mantadia amb parada a la reserva de Peyreres. Instal·lació al costat del Parc Nacional on es passaran dues nits.                                  |
| <b>Dia 3</b> | <b>23 de juny:</b> Al matí, trekking pel bosc de la reserva de Analamazaotra. A la tarda visita al poble d'Andasibe i contacte amb la població local. Sortida nocturna a la recerca de camaleons i lèmurs. |
| <b>Dia 4</b> | <b>24 de juny:</b> Al matí visita a la reserva de fauna de Mitsingo. A la tarda desplaçament fins a Tamatave.  |

<b>Dia 5</b>	<b>25 de juny:</b> Visita guiada al parc d'Ivoloina gestionat per una ONG local.
<b>Dia 6</b>	<b>26 de juny:</b> Trasllat en vaixell pel Canal dels Pangalanes fins al llac Akanin'ny Nofy. Visita a un poblet i a la reserva privada on hi viu el lèmur ai-ai.
<b>Dia 7</b>	<b>27 de juny:</b> Jornada a una reserva privada del llac Ampitabe on observar diverses espècies de lèmurs entre plantes carnívores i cultius de vainilla.
<b>Dia 8</b>	<b>28 de juny:</b> Trasllat en embarcació fins a Manambato + desplaçament en cotxe a Andasibe. Tarda lliure.
<b>Dia 9</b>	<b>29 de juny:</b> Visita a la reserva privada de Vakoona. A la tarda, desplaçament a Antananarivo.
<b>Dia 10</b>	<b>30 de juny:</b> Vol fins a Morondava. Caminada fins a la reserva de Kirindy a través de les àrees més àrides. Sortida nocturna per veure lèmurs i altres espècies de la selva tropical seca.
<b>Dia 11</b>	<b>1 de juliol:</b> Caminada per la selva i tornada a Morondava per l'Avinguda dels Baobabs.
<b>Dia 12</b>	<b>2 de juliol:</b> Sortida amb barca cap a Betania per un dia de desconexió i repàs d'allò après.
<b>Dia 13</b>	<b>3 de juliol:</b> Vol fins a Antananarivo. Visita a una granja de cocodrils.
<b>Dia 14</b>	<b>4 de juliol:</b> Visita al mercat d'artensania més gran del país. Vol de tornada cap a Barcelona.

## Metodologia

Es realitzaran dues sessions prèvies de preparació del viatge i dels continguts del curs: elements faunístics destacats, metodologies de cens i observació etològica que es posaran en pràctica i estat actual de la conservació a partir de casos concrets. Un cop sobre el terreny es centrarà l'activitat en la identificació, cens i observació del comportament de la fauna en els seus hàbitats. També s'analitzaran i discutiran les problemàtiques ambientals i les propostes de conservació i recuperació d'hàbitats i fauna empreses per diferents iniciatives públiques i privades. Al vespre es destinarà un temps a posar en comú i discutir els resultats obtinguts durant el dia.

Es realitzarà una sessió post-viatge per realitzar una posada en comú dels resultats finals, discussió i obtenció de conclusions del curs.

## Objectius

- Ser capaç d'identificar les principals espècies de vertebrats terrestres de Madagascar (amfibis, rèptils, ocells, mamífers).
- Adquirir habilitat en les tècniques d'identificació d'espècies, cens de poblacions i estudis d'ecoetologia.
- Conèixer la problemàtica de conservació d'espècies i les accions de conservació en funcionament. Debatre accions que es poden emprendre per a millorar la conservació d'espècies, a partir de l'anàlisi de casos concrets.
- Els continguts d'aquest curs enllacen amb el programa curricular impartit a la UVic-UCC en assignatures com Zoologia, Biologia de la Conservació, Biogeografia i Biologia de Poblacions.

## Professor

**Jordi Camprodon.** Doctor en biologia, professor de la Universitat de Vic-Universitat Central de Catalunya i investigador del Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya. Professional de la biologia de la conservació i apassionat de la natura.

