



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

Oharra: Ekintza hauetan parte hartu izana Aukera Libreko Kredituak bezala onartuko da EHUko ikasketa programetan. Euskal Herriko Unibertsitatearen Gipuzkoa kanpuseko Errektoreordetzaren 2007ko ekainaren 11ko erabakiaren arabera.

Nota: La participación en esta actividad será reconocida como Créditos de Libre Elección en los programas de estudio de la UPV/EHU. Resolución del 11 de junio de 2007 del Vicerrectorado del Campus de Gipuzkoa de la Universidad del País Vasco.

Koordinaketa – Coordinación

Xabier Rubio Pilarte

Sarrera – Entrada

15 € / 10 € (Socios de la S.C. Aranzadi Z.E., A.H.E eta IAN-ANI)

Legua – Lugar

IAN-ANiren egoitza / Sede del Instituto Alavés de la Naturaleza
Pedro de Asúa 2, 3º – Vitoria-Gasteiz

Ordutegia – Horario del Curso

16:00-20:00 Teoria

Gauean: irteera praktikoa

Noche: salida práctica

Izena emateko – Inscripción

2008ko maiatzaren 26tik ekainaren 12ra

Del 26 de mayo al 12 de junio de 2008

Plazak – Plazas 20

Informazioa - Información



Aranzadi Zientzi Elkarte

Zorroagaina kalea 11

20014 Donostia-San Sebastián

Tel. 943-466142 / Fax 943-455811

Laguntzailea - Colabora



MINISTERIO
DE EDUCACIÓN
Y CIENCIA



Instituto Alavés
de la Naturaleza
Arabako Natur
Instituta



Instituto Alavés
de la Naturaleza
Arabako Natur
Instituta



CURSO BÁSICO DE IDENTIFICACIÓN DE LOS ANFIBIOS DEL PAÍS VASCO

EUSKAL HERRIKO ANFIBIOAK IDENTIFIKATZEKO IKASTAROA



2008ko ekainaren 14an
14 de junio de 2008

ARANZADI

 zientzia elkarte

zientzia elkarte • sociedad de ciencias • society of sciences • société de sciences

Aurkezpena

Anfibioak urte askotan ahazturiko animalia taldea da, maiz baztertuak eta herri mailan madarikatuak. Gaur egun pentsaera aldaketa zabaltzen ari da eta bidibertsitatearen galerak suposatzen duen mehatsuz jabetzen hasiak gara. Gizarte-kontzientzia zioa aurrera badoa ere, oraindik ezezagunak dira oso.

Hemen aurkezten den ikastaroaren helburu nagusia, anfibio espezieak ezagutaraztea eta, mendiko lanetan, horiek guztiak identifikatzeko gaitasuna bermatzea da. Horretarako pertsonala prestatu eta hezitu behar da. Horrek, ez bairik gabe, anfibioen kontserbazioan lagunduko du, populazioei buruzko dagoen informazio eskasa emendatu ahal izango delarik.

Egitaraua / Programa (8 ordu)

1. Introducción

- 1.1. Historia evolutiva y biogeográfica de los anfibios de la Península Ibérica.
- 1.2. Generalidades sobre los anfibios.



Irakasletoa / Profesorado

Ainhoa Iraola Apaolaza (S.C. Aranzadi, A.H.E.)
Vanessa Sarasola Puente (S.C. Aranzadi, A.H.E.)
Alberto Gosá Oteiza (S.C. Aranzadi, A.H.E.)
Conrado Tejado Lanseros (I.A.N.-A.N.I., A.H.E.)
Elena Potes Gordo (I.A.N.-A.N.I., A.H.E.)

Presentación

Los anfibios han sido durante décadas animales olvidados. En la actualidad, se ha iniciado un cambio de mentalidad, que se ha traducido en una mayor concienciación social con respecto a la amenaza que supone la pérdida de biodiversidad. Sin embargo, siguen siendo unos grandes desconocidos. Existe una importante carencia de conocimiento en este ámbito, siendo escasos los datos actualizados sobre la distribución de las especies.

El objeto de este curso es incidir en la necesaria formación de técnicos de campo para la identificación y el manejo de los anfibios presentes en la Comunidad Autónoma del País Vasco. Se impartirán una serie de nociones básicas sobre la conservación de las poblaciones amenazadas, aportando diversas experiencias.

2. Novedades taxonómicas para la fauna herpetológica de la Península Ibérica.

3. Anfibios de la CAPV

- 3.1. Anfibios.
 - Descripción, distribución y conservación de las especies
- 3.2. Áreas de importancia herpetológica en la CAPV.
 - Características físicas y herpetofauna habitual.

4. Módulo de identificación.

- 4.1. Anfibios.
 - Claves anatómicas y cantos.
 - Identificación de ejemplares de la colección de la S.C. Aranzadi.

5. Experiencias en el seguimiento de poblaciones amenazadas.

- 5.1. *Hyla meridionalis* en Mendizorrotz (Gipuzkoa)
- 5.2. *Rana dalmatina* en el valle de Ulzama (Navarra)
- 5.3. Poblaciones de anfibios de Sierra Salvada (Araba)
- 5.4. Poblaciones costeras de sapo corredor (CAPV)

6. Salida al campo