

Helburu didaktikoak	
1. Biodibertsitateari buruz hainbat euskarri erabiliz eskatutako informazioa identifikatu eta finkatutako irizpideen baitan sailkatu eta gaiaren inguruko ezagutzak aplikatuz, formulatutako galderak erantzun eta emandako ereduaren bidez bizidunak deskribatu.	<p>1.1. Emandako irizpide baitan (zelula motak, zelula kopurua, bizidunak elikatzeko erak, ...) zuzen sailkatu ditu.</p> <p>1.2. Emandako euskarri batetik bizidun bakoitzari dagozkion ezaugarriak zuzen hautatu eta erabili ditu deskribapenak egiteko.</p>
2. Bizi-ohiturek bizidunen dibertsitatearekin dituzten kausa-ondorioa erlazioa zaldu eta erlazio mota hori arrazoitu.	<p>2.1. Giza ekintzek eta bizi-ohiturek bizidunen dibertsitatean (kausa-ondorioa) duten lotura identifikatu eta egoki arrazoitu du.</p>
3. Ikerketa-helburuari erantzuten dion hasierako hipotesia baieztatzeko edota ukatzeko beharrezkoak diren datuak hainbat esperimendu, behaketa, elkarrizketa eta euskarritatik jasotako adituen informazioaren bidez eskuratu eta erregistratu.	<p>3.1. Euskarri ezberdinetan emandako datuetan oinarrituz ikerketa-helburu argi idatzi du.</p> <p>3.2. Ikerketa bideratzeko, metodo zientifikoaren urratsak ongi bete ditu.</p> <p>3.3. Ikerketaren urratsak ikerketa-fitxan ongi osatu ditu.</p>