

## Párhuzamos szekciók témái

1. Milyen éghajlati hatásvizsgálatokat végeznek?
2. A hatásvizsgálataik során milyen éghajlati paramétereket (meteorológiai vagy egyéb változókat) használnak?
3. Hogyan kalibrálják és tesztelik a hatásvizsgálati eljárásaikat?
4. A hatásvizsgálataik milyen típusú hibákra érzékenyek? Pl. igénylik-e a dinamikailag konzisztens adatsorok használatát? Érzékenyek-e a módszereik az éghajlati modelleredmények szisztematikus és egyéb hibáira?
5. Végeznek/végeztetnek-e valamilyen speciális utó-feldolgozást (pl. leskálázást, korrekciót) a modelleredményeken, mielőtt a hatásvizsgálatokban alkalmazzák őket?
6. Igénybe veszik-e a meteorológusokkal való konzultáció lehetőségét mielőtt felhasználják a meteorológiai információkat (elsősorban a modelladatokat)? Igénybe veszik-e a meteorológusokkal való konzultáció lehetőségét mielőtt publikálják az eredményeiket?
7. Hogyan értelmezik azt, ha a hatásvizsgálataikban több éghajlati modell eredményét is felhasználva ezek jelentősen eltérő jövőbeli változást mutatnak?
8. Kapcsolatban állnak-e olyan döntéshozókkal, akik felhasználják a hatásvizsgálataik eredményeit? Ha igen, akkor megjelenítik-e előttük az eredményeik bizonytalanságát? Ha igen, akkor hogyan interpretálják azt számukra?