



Arriskuen Ebaluazioa

Arriskuen ebaluazioa elikagaien segurtasunerako politiketarako oinarri izan behar duten arriskuaren analisiaren hiru osagaietako bat da, eta hiru fase hauek ditu:

- **Arriskua identifikatzea:** osasunarentzat kaltegarriak izan daitezkeen eta elikagai batean edo elikagai multzo jakin batean egon daitezkeen agente biologiko, kimiko eta fisikoak identifikatzea.
- **Arriskuaren karakterizazioa:** kasuan kasuko arriskuak osasunarentzat izan ditzakeen kalteen ebaluazio kualitatiboa eta kuantitatiboa.
- **Esposizioaren ebaluazioa:** elikagaien bidez har daitezkeen agente biologiko, kimiko eta fisikoaren ebaluazio kualitatibo eta kuantitatiboa, baita beste iturri batzuetatik datorren esposizioarena ere, hala badagokio.
- **Arriskuaren karakterizazioa:** biztanleria jakin batean dituen edo izan ditzakeen eraginak agertzeko probabilitatearen eta larritasunaren balioespen kualitatiboa eta kuantitatiboa ezartzeko prozesua, horrek dakartzan ziurgabetasunak barne, elementu hauek oinarri hartuta: arriskuaren identifikazioa, arriskuaren karakterizazioa eta esposizioaren ebaluazioa.

The four steps of risk assessment (EFSA) (http://www.efsa.europa.eu/interactive_pages/riskassessment/RiskAssessment)

Batzorde zientifikoak eta adituen taldeak

Arriskuen ebaluazioak eskuragarri dauden froga zientifikoak izan behar ditu oinarri, eta modu **independente, objektibo eta gardenean** egin behar da. Horretarako, batzorde zientifikoak eta adituen talde independenteak jarri dituzte martxan elikagaien segurtasunerako agintaritzak eta agentziak askok.

FAO/OMS - Aholkularitza zientifikoa (<http://www.fao.org/food/food-safety-quality/scientific-advice/es/>)



(<http://www.fao.org/food/food-safety-quality/scientific-advice/es/>)

EFSA - Batzorde zientifikoak eta adituen taldeak (<http://www.efsa.europa.eu/en/science/scientific-committee-and-panels>)



(<http://www.efsa.europa.eu/en/science/scientific-committee-and-panels>)

ESAN - Batzorde zientifikoak
(http://www.aecosan.msssi.gob.es/AECOSAN/web/seguridad_alimentaria/subseccion/comite_cientifico_alimentaria.htm)



(http://www.aecosan.msssi.gob.es/AECOSAN/web/seguridad_alimentaria/subseccion/comite_cientifico_alimentaria.htm)

Arriskuak ebaluatzeko beste nazioarteko erakunde batzuk
(http://www.aecosan.msssi.gob.es/AECOSAN/web/seguridad_alimentaria/ampliacion/otros_organismos.htm)

Arriskuen analisia Euskadin (<https://elikagaiensegurtasuna.elika.eus/arriskuen-analisis/arriskuen-analisis-euskadin/>)



Arriskuak Ebaluatzeko Metodologiaren arloko berriak

(<https://elikagaiensegurtasuna.elika.eus/elikagaietan-patogenoen-genoma-osoaren-sekuentziazioaren-datu-bilketa-eta-analisisa/>)
Elikagaien bidez transmititutako patogenoen genoma osoaren sekuentziazioaren datu-bilketa eta -analisi

(<https://elikagaiensegurtasuna.elika.eus/rasff-arrisku-ebaluazioa-sailkatzeko-efsa2019stantzia-kimikotarako-esposizio-konbinatuaren-ebaluazioa>)
Arrisku kimikoen ebaluaziorako metodologia, RASFFi egindako jakinarazpenak sailkatzeko

24 maiatza, 2019

(<https://elikagaiensegurtasuna.elika.eus/hainbat-substantzia-kimikotarako-esposizio-konbinatuaren-ebaluazioa/>)
Hainbat substantzia kimikotarako esposizio konbinatuaren ebaluazioa

5 apirila, 2019