

## I - ARABAKO BATZAR NAGUSIAK ETA ARABAKO LURRALDE HISTORIKOAREN FORU ADMINISTRAZIOA

Arabako Foru Aldundia

### INGURUMEN ETA HIRIGINTZA SAILA

**Abenduaren 30ekoa 367/2019 Foru Agindua, zeinak hasierako onespena ematen baitio Bernedoko udalerriko lurzoru urbanizaezinean, Okinan herrian, jarduera sismikoa neurtzeko "Okin" izeneko instalazio bat (Euskalsis sarearen barruan eta Energiaren Euskal Erakundeak sustatua) jartzeko proiektuaren interes publikoa adierazteko espedienteari**

Energiaren Euskal Erakundea (EEE) Ekonomiaren Garapenaren eta Azpiegituren Sailari atxikia dago, eta Bernedoko Udalarari udal lizentzia eskatu dio Okina herriko lurzoru urbanizaezinean, hain zuzen, 2 poligonoko 331 lurzatian, jarduera sismikoa neurtzeko "Okin" izeneko instalazioa jartzeko (Euskalsis sarearen barruan).

Bernedoko Udalak espediente bat bidali, eta proiektuaren interes publikoaren adierazpena izapidetzeko eskatu du, Lurzoruaren eta Hirigintzaren ekainaren 30eko 2/2006 Legeak 28.5.a artikuluan xedatutakoa betetzeko.

Espedientearen zati da aurkeztutako eskaera, eta haren arabera, Energiaren Euskal Erakundeak ardura du Euskal Autonomia Erkidegoko geologia eta meategien azpiegitura datuak aztertu, mantendu eta gizartearen eskura jartzeko, Geologia eta Meatzaritza Balibideen Arloaren bitartez. Horrenbestez, jarduera sismologikoa monitorizatzeko sistema bat ezartzeko prozesua abiarazi du, Euskalsis sarea izeneko sare sismiko propio batekin, zeina osatuko baitu neurketa estazio sorta batek, lurralde guztian zehar modu homogeenan banatuak (batetik bestera 25 km-ko distantziarekin). Lortutako datuak denbora errealean gorde eta transmitituko dira irakurketako oinarritzako estazio batera, eta gero, integratu, prozesatu eta interpretatu egingo dira. Azken batean lortu nahi da datuak eta haien interpretazioa komunitate zientifikoaren eta jende guztiaren esku jartzea web atari baten bidez.

Aurkeztu den proiektuarekin bat etorritik, jarriko diren ekipoen artean kontrol putzu bat egongo da, zeinetan zundaketa batean biraketa bidezko zulaketa egingo baita arroka aldatu gabera iritsi arte. Zulaketak 10 metro inguruko sakonera izango du eta zundaketa altzairuzko hodi batez estaliko da. Putzuak zola berdindua izango du, eta han geofono bat jarriko da. Era berean, bandalismoaren aurkako itxitura bat jarriko da, putzua bere horretan zaintzeko.

Instalazioa amaitzeko, hormigoi aurrefabrikatuzko ekipoetarako etxola bat jarriko da, han honako hauek izateko: ekipo erregistratzaile automatikoa, komunikazio ekipoa eta sistema elektrikoa. Horrez gain, bandalismoaren aurkako itxitura izango du. Elektrizitatea sortzeko sistema bat izango du, panel fotovoltaikoez eta metaketa bateriez osatua, estazioaren energia eskakizun guztiari erantzuteko. Instalazioa metalezko babes hesi batez egongo da inguratuta. Guztira, ez da 9 m<sup>2</sup> baino gehiago okupatuko.

Aipatzekoa da Energiaren Euskal Erakundearen web orrian, Sismikotasunaren Euskal Sareari (Euskalsis) buruzko atala zuzenean lotzen dela International Federation of Digital Seismograph Networks (FDSN) erakundearen orriarekin. Izan ere, nazioarteko erakunde hartako partaide da. Erakunde horretako kide guztiek erabaki zuten beren neurketa estazio guztiak koordinatzea datuak era ireki eta librean partekatzeko, azken helburua izanik mundu osoan komunitate zientifikoak aurrera egiten laguntzea eta jarduera sismiko globalaren ikerketan laguntzea.

Udalak udal arkitektoak egindako aldeko txostena aurkeztu zuen, zeinetan adierazten baita, batetik, proiektuan jasotako kokapena lurzoru urbanizaezinean dagoela, 6 zonan (leheneratu beharreko basogintzako babes zona), udalerrian indarrean dauden arau subsidiarioen arabera,

eta, bestetik, arau horrei jarraituz, onartuta daudela erabilera publikoko eta gizarte intereseko eraikin, instalazio eta azpiegiturak, baldin eta baso ingurunean kokatu behar badira ezinbestean lurriari lotutako jarduerak garatzearen, arrazoi zientifiko, topografiko edo antzekoengatik.

#### OINARRI JURIDIKOAK

Lehenengoa. Ingurumen eta Hirigintza Sailak eskumena du aztertzen ari den espedientea ebazteko, diputatu nagusiaren uztailaren 5eko 324/2019 Foru Dekretuaren arabera eta sailaren egitura organiko eta funtzionala onetsi zuen Diputatuen Kontseiluaren otsailaren 9ko 17/2016 Foru Dekretuko 18.c) artikuluan xedatutakoaren arabera.

Bat etorritik Lurzoruari eta Hirigintzari buruzko 2/2006 Legeak 28.5.a) artikuluan ezarritakoarekin, "lurzoru urbanizaezinean ezingo dira gauzatu aplikatzekoa den arloko legeriak edo lurralde antolamenduak interes publikoko deklaraturako zuzkidura, ekipamendu eta jarduerak berariaz ezartzeko jardunak baizik, zeinak, betiere, dagokion foru diputatuak ebazpen bidez deklaratu behar baititu interes publikoko, hogeiei egunez jendaurrean edukitzeko izapidea bete ondoren"

Bigarrena. Aztertutako kasuan, hasierako onespina izapide bat baino ez da, hots, prozedura bultzatzen duen eta edukia argitaratzea ahalbidetzen duen izapidea baino ez, eta ez du xedatzen, inondik inora, behin betiko onespenerako hartu beharreko erabakirik.

Horregatik, eta dagozkidan eskumenez baliatuz,

#### XEDATZEN DUT

Lehenengoa. Hasierako onespina ematea honako proiektu honen interes publikoa adierazteko espedienteari: jarduera sismikoa neurtzeko "Okin" izeneko instalazioa jartzea —Euskalsis sarearen barruan— Okina herriko 2 poligonoko 331 lurzatian, Bernedokko udalerriko lurzoru urbanizaezinean, lurzoru urbanizaezinean.

Bigarrena. Espedientea jendaurrean jartzea, hogeiei egunez, foru agindu hau ALHAOn argitaratzen denetik aurrera. Epe horretan, nahi duen orok egoki iritzitako alegazioak aurkeztu ahal izango ditu. Interesdunek Lurralde Antolamendu eta Hirigintza Zerbitzuan azter dezakete espedientea.

Vitoria-Gasteiz, 2019ko abenduaren 30a

*Ingurumen eta Hirigintza Saileko foru diputatua*  
**JOSEAN GALERA CARRILLO**