

“Dibertsitatea beharrezkoa da, ikerketaren etikaren muinean baitago”

Ana Galarraga Aiestaran · Elhuyar Zientzia

Brian Omondi Oduor
Ingeniaria



Brian Omondi Oduor

Nairubin jaioa da (Kenyako Errepublika)

- Ingeniaritza ikasi ondoren, Aljeriara joan zen Uraren Ingeniaritzako masterra egitera, Uraren eta Energiaren Zientzien Unibertsitate Panafrikarrean (PAUWES).
- Amaitzean, **ikertzaile-lanetan** aritu zen, Nazio Batuen Unibertsitateak (UNU-EHS) kontratatuta.
- 2020an, **NUPera etorri zen doktoretza egitera**, Iberus Talent beka bati esker.

Brian Omondi Oduor nairobitarra Nafarroan ari da egiten tesia, NUPEk eskaintzen dituen Iberus Talent beka bati esker. Zehazki, nekazaritzak lurzorua eragindako eragineren kalitatean dituen eraginei buruzko ikerketa egiten ari da.

Azaldu duenez, haurra zenetik gustatu izan zaizkio matematika eta zientzia-gaiak, eta beti pozten zen arazoak konpontzearekin. Bigarren hezkuntzaren amaieran, ohartu zen eragin handiagoa izan zezakeela gizartean zientziaren bidez, eta horrela erabaki zuen ingeniari ikastea unibertsitatera iritsi zenean. Hala dio: "Zientzia eta teknologia aurrera egiteko gogoia piztu zitzaidan, Kenyako nire komunitateari irtenbide bila laguntzeko nahiak bultzatuta. Izan ere, klima-aldaketak larriagotu egin ditu betiko arazoak: elikadura-segurtasunik eza, uraren arazoak, nekazaritzako errendimendu txikia, azpiegitura eskasa..."

Ez zaio erraza izan bere asmoak betetzea, batez ere familatik urruntzea ekarri diolako. Hizkuntza berri bat ikasi behar izan du, eta kultura, erlijioa, elikadura eta beste hainbat alderdi ulertu. Nolanahi ere, argi utzi du familiak eta lagunek beti babestu dutela. "Elkartasun osoa adierazi didate bidaia honetan, eta inoiz amore ez ematera animatu naute. Nire osabak, Wilfred Ongaro doktoreak, eragin handia izan zuen nire aukeraketa profesionalean. Gradu ikasketetan uraren eta ingurumenaren ingeniariak gomendatu zizkidan, gure erronka sozialak konpontzen laguntzeko".

Bide horretan beka sekulako bultzada izan dela nabarmendu du: "Aukera ematen dit, ez bakarrik akademikoki eta ikerketan aurrera egiteko, baizik eta eragin globala izateko ikertzen ari naizen arloan, goi-mailako argitalpenen bidez".

Ikerketan dibertsitatea beharrezkoa ote den galdetuta, argi eta garbi erantzun du baietz: "Bai, uste dut ikerketan dibertsitatea beharrezkoa dela, ikerketaren etikaren eta osotasunaren muinean baitago. Ekitatea eta berdintasuna behar dira ikerketa zientifikoan, eta ez da inor alboratu behar. Eraitza hobek eta zehatzagoak lortzeko, denek ideien eta iritzien beharra dago. Ikerketa egokia egiten duen edozein enpresak bereizkeria-mota guztiak gaitzitu behar ditu (sexua, adina, jatorri etnikoa edo arraza), eta gutxiengoek gizarteko talde nagusien pareko aukera izan behar dute ekarpena egiteko".

Orainxe bertan, haren ametsa doktoretza bukatzea da, bekaren epealdiaren barruan. Etorriz, berriro, aditu bihurtzea gustatuko litzaioke, nekazaritzarekin, urarekin eta klima-aldaketarekin zerikusia duten gaiak egiteko eredu hidrológicoen erabilera. "Nire helburua da ezagutza-zentro bat ezartzea gaitasunak garatzeko, eta aholkularitza-zerbitzuak ematea, nekazaritzak baliabide hidrikoetan duen eraginari buruzko kontzientzia sortzeko. Gainera, aholkularitzako-zerbitzuak eskaini nahi dizkiet gobernuei eta gobernu kanpoko erakundeei, nekazaritzaren sektorea hobetzeko modu jasangarri buruz, uretan eta elikagaien segurtasunean espezializatuta badaude". Oraingoz, bide onean doa ametsak betetzeko. ●



[Elkarrizketa osoa webgunean](#)