

LURRA, LUR EZEZAGUNEAN

Posted on 25/03/2017 by Naider



rik beroena izan zen, eta 2017an litekeena da muturreko tenperaturak eta eguraldi-baldintzek jarraituko dutela, Munduko Meteorologia Erakundeak ohartarazi duenez.

Agentziak 2016ko [adierazpena](#) argitaratu du, klima globalaren egoerari buruz, non Ikusten du ingurumen-faktore batzuen aldaketak hain azkar doazela, non klima-sistemaren ulermena gainditzen ari direla.

Erakundeko adituek adierazi dute 2001etik 16 urteetako

bakoitza 1961-1990 arteko batez bestekoa baino gutxienez 0,4 °C beroagoa izan dela. Klima-aldaketak, El Niño gertaerarekin batera, 2016ko tenperatura-erregistroa ekarri du. Mundu osoan, itsasoaren maila 20 cm igo da XX. mendearen hasieratik, batez ere ozeanoen hedapen termikoaren eta urtzearen ondorioz. glaziarrek eta izotz kasketak. Itsasoaren gainazaleko tenperaturak errekorra hautsi zuen 2016an. Itsasoa gora egin ahala, Ozeano Artikoa gogor izozten da neguan, eta iaz lortutako izotz-geruza maximoa satelite bidez ikusitako baxuena izan zen 1979az geroztik. Amazoniako oihana, Afrikako hegoaldean euri-sasoiko prezipitazioak ohi baino % 20-60 txikiagoak izan ziren bigarren urtez jarraian.<

/h3>

Munduko Meteorologia Erakundeko presidente Petteri Taalas-en arabera, atmosferako karbono dioxidoaren etengabeko errekorra hausten duen mailak gero eta nabariagoa da gizakiaren eragina klima-sisteman. Atmosferako CO2 maila milioiko 400 zatira iritsi zen 2015ean, eta ez da maila horretatik behera jaitsiko hainbat belaunalditan karbonoaren iraunkortasuna dela eta. Kopuruak gora egin ahala, klima-aldaketaren arazoa gure ulertzetik eta kontroletik kanpo dago.

Horregatik, Taalasek mugarri historikotzat hartzen du Parisko Akordioa indarrean sartzea, eta akordioa praktikan jartzea eta mundu mailako komunitateak gai horri buruz neurriak hartzea beharrezkoa dela azpimarratzen du berotegi-efektuko gasak murriztuz, klima eraikiz. erresilientzia eta klima-egokitzapena garapen-politika nazional bihurtzea.

There are no comments yet.