

21-22/10/2016 Donostia-San Sebastián

Cristina Enea Ingurumen Baliabideen Zentroa /  
Centro de Recursos Medio Ambientales de Cristina Enea  
Mandasko Dukearen pasealekua - Paseo Duque de Mandas, 66.  
20012 Donostia-San Sebastián



## EkoAktibismoa EcoActivismo

«Munduan nahikoa dago denon beharrak betetzeko,  
nahikorik ez ordea batzuen gutizia asetzeko.»

«En el mundo hay suficiente para cubrir las necesidades de todos,  
pero no para saciar la codicia de algunos.»

«There is enough in the world for everyone's need,  
but not for some people's greed.»

Mahatma Gandhi

Laguntzailea / Colaborador:



Informazioa eta inskripzioak / Información e inscripciones

<https://laembarcadaartivista.wordpress.com> • <http://dss2016.eu/es/paz>  
alexcarascosa@gernikagogoratuz.org • Teléfono: 688899950



#ItsasoratzeArtibista / #EmbarcadaArtivista

1



DONOSTIA / SAN SEBASTIÁN 2016  
EUROPAKO KULTUR HIRIBURUA  
CAPITAL EUROPEA DE LA CULTURA  
DSS2016.EU

BAKEA  
PAZ

GERNIKA GOGORATUZ  
Centro de Investigación por la Paz. Bakarrean Aldeko Azterketa. Peace Research Center  
Fundación Gernika Gogoratuz. Gernika Gogoratuz irratia. Gernika Gogoratuz Fundazioa



Gernikako Bakearen Museoa Fundazioa  
Fundación Museo De La Paz De Gernika

## EkoAktibismoa

### EcoActivismo



“Itsasoratze Artibistaren” 10. singladura dela eta, EkoAktibismoaren pankarta jasoko dugu eta nazioarte mailan erreferente diren mugimendu biren ordezkariak gonbidatuko ditugu ontzira: Navdanya, “guztion ongiaren bederatziz haziak”, eta Greenpeace, “bake berdea”. Biek aurre egiten diete baliabide naturalen monetizazioari eta gutziak gure Planetan eragiten dieten kalteei — gehiegizko ustiaketa eta lurra eta itsasoaren kutsadura; edo bizitzaren kontrola, hala ongarri kimiko eta pestiziden erabilera, nola hazien eraldaketa genetikoak direla medio —. Navdanyak milioi bat nekazariren prestakuntzaren bidez kontzientziatzen du; Greenpeacek bere presentzia aktiboaren bidez; eta biak bat datoz ‘ekontzientzia’ baten sorkuntzan, ‘Eko’, ‘Oikos’ edo geure etxe komunaren ezagutza eta zaintza.

*Con ocasión de la 10ª singladura de “La Embarcada Artivista” enarbolaremos la pancarta del EcoActivismo e invitaremos a bordo a los representantes de dos importantes movimientos de referencia internacional: Navdanya, “las nueve semillas del bien común”, y Greenpeace, “la paz verde”, haciendo frente ambos a la monetización de los recursos naturales y a los efectos perniciosos de la codicia sobre nuestro Planeta —la sobreexplotación y contaminación de la tierra y los mares; o el control de la vida, ya sea mediante el uso y abuso de fertilizantes y plaguicidas, o mediante la modificación genética de las semillas—. Navdanya conciencia a través de la formación de un millón de agricultoras y agricultores; Greenpeace lo hace a través de su presencia activa; y ambos se complementan en la construcción de una ‘ecociencia’ o conocimiento y cuidado activo del ‘Eco’ u ‘Oikos’, nuestro hogar común.*

### Urriaren 21a, ostirala, 18:00-21:00

(Cristina Enea Ingurumen  
Baliabideen Zentroa, Donostia)

Elkarrizketa Biribila gonbidatuen eta bertako erakundeen eta gizarte zibilaren ordezkarien artean.

### Urriaren 22a, larunbata, 10:00-14:00 eta 16:00-19:00

(Cristina Enea Ingurumen  
Baliabideen Zentroa, Donostia)

Laborategi saioa, gonbidatuen ko-fazilitazioari esker parte-hartzaileek “eko-ekintza” kolektibo bat diseinatuko dute.

### 21 de Octubre, viernes, 18:00-21:00

(Centro de Recursos Medio Ambientales  
de Cristina Enea)

Círculo de Diálogo abierto entre los invitados y representantes de organizaciones locales y de la sociedad civil.

### 22 de Octubre, sábado, 10:00-14:00 y 16:00-19:00

(Centro de Recursos Medio Ambientales  
de Cristina Enea)

Sesión de Laboratorio de diseño de una ‘eco-acción’ colectiva, y co-facilitada por los propios invitados.

## EkoAktibismoa

### EcoActivismo



#### GONBIDATUTAKO ERAGILEAK:

- Vinod Bhatt doktorea, Navdanyako zuzendari exekutiboa (Dehradun, Uttarakhand, India)
- Julio Barea doktorea, Greenpeace-Espainiako kanpainen arduraduna.

#### AGENTES INVITADOS/AS:

- Dr. Vinod Bhatt, director ejecutivo de Navdanya (Dehradun, Uttarakhand, India)
- Dr. Julio Barea, responsable de campañas de Greenpeace-España.

### NAVDANYA

Navdanya-ren esanahia “bederatziz hazi” da (dibertsitate biologiko eta kulturalaren sinbolo gisa) eta “opari berria” ere (haziak guztion ongi bezala, gordetzeko eta elkarbanatzeko eskubidean oinarrituta). Egungo suntsipen ekologiko eta biologikoko testuinguruan, hazien jagoleek guztion ongiaren eta Planetaren doaktotasunaren kultura zaintzen dute. Navdanyaren “Dāna/daana” edo “emate” hau azken oparia da —bizitzaren oparia, hazien ondare eta iraupena biodibertsitatearen, kulturaren, antzinako ezagutzen eta iraunkortasunaren zaintzarako.

Navdanya, 1987an Himalaiako Doon bailaran sortua (Uttarakhand estatua, India), India eta Bhutaneko 22 estatutan banatutako milioi bat hazi-jagole eta nekazari ekologikoren sarea da; eta Biodibertsitatean, Bertako Jakiturian, Nekazaritza Ekologikoan zein Klima-aldaketan berezitutako aztertegia ere bada. Navdanyak ingeniariak genetikoen arriskuez ohartarazi du, nekazariak eta haien ezagutzak biopirateriaz babestu ditu, eta globalizazioaren eta klima-aldaketaren testuinguruan elikagaien eskubideak defendatu ere egin ditu.

Navdanyak Indiako 22 estatutan 124 hazi-banku komunitario ezartzen lagundu du; milioi bat nekazari prestatu ditu hazien subiranotasuna, elikadura-burujabetza eta nekazaritza iraunkorren arloetan. Eraberean, Indiako marketing zuzeneko eta bidezko merkataritza organikoko sarerik handiena eratzen lagundu du.



### NAVDANYA

Navdanya significa “nueve semillas” (como símbolo de la protección de la diversidad biológica y cultural) y también “nuevo regalo” (de las semillas como un bien común, basado en el derecho a guardarlas y ser compartidas). En el contexto actual de destrucción biológica y ecológica, las y los protectores de semillas conservan la cultura del bien común, de la gratuidad del Planeta. Esta “Dāna/daana” de o “acción de dar” de Navdanya es el último regalo — el regalo de la vida, del patrimonio y la continuidad de las semillas para conservación de la biodiversidad, de la cultura y los conocimientos ancestrales, y en definitiva, de la sostenibilidad.

Navdanya, fundada en 1987 en el Valle del Doon en el Himalaya (Estado de Uttarakhand, India), es una red de un millón de cuidadores/as de semillas y agricultores/as ecológicas distribuidas en 22 estados de India y Bután, y es asimismo un centro de investigación especializado en Biodiversidad, Sabiduría Autóctona, Agro-ecología y Cambio Climático. Navdanya ha promovido la concientización sobre los peligros de la ingeniería genética; ha protegido de la biopiratería a los/as campesinas y sus conocimientos; y ha defendido los derechos de los alimentos en el contexto de la globalización y del cambio climático.

Navdanya ha ayudado a establecer 124 bancos de semillas comunitarios en 22 estados de la India; ha formado a más de 1 millón de agricultores en soberanía de las semillas, en la soberanía alimen-



## EkoAktibismoa

### EcoActivismo

Navdanyak bertakoak diren polinizazio irekiko 6000 hazi baino gehiago zaindu ditu, eta pozoirik zein Genetikoki eraldatutako organismorik gabeko 5000 bat gune sortu ditu Indiako zenbait lurraldetan. Navdanyak Neem-aren (Azadirachta indica), Basmati arrozaren eta gariaren biopirateria-kasuak geldiarazi ditu; eta horrez gain, Indiako hainbat eskualdetan klimari erresiliente zaizkion laborantza anitzak kontserbatu ditu. 2010etik Navdanyak Bhutani laguntzen dio %100 organikoa den nekazaritza ezartzeko erronkan.

Navdanyak ikaskuntza-zentro bat sortu du, Bija Vidyapeeth (Haziaren Eskola), nekazaritza ekologikoa eta Doon bailarako (Uttarakhand, Iparr India) biodibertsitatearen zaintza langai direla, gaurdaino, nazioarteko 10.000 ikasle prestatu dituena. Navdanyak tokian-tokiko formakuntza zentroak ere baditu, Uttar Pradeshen eta Odishan.

Herrialde barruan zein nazioarteko eskalan presioa edo defentsa egiteko, Navdanyak zenbait kideko talderekin eta herri-mailako erakunderekin plan estrategikoak ezartzen ditu, hala nola "Seed Savers" (hazien zaintzaileak) bezalako mugimenduak, oin-mailako nekazarien elkarteak, emakume taldeak, boluntarioen erakundeak, edo elikagaien eta hazien arloan lan egiten duten aliantza nazional eta sareak.

### Vinod Kumar Bhatt (NAVDANYA)

Botanika-zientzietan masterra, Botanikan Doktorea (Himalayako Mikologian berezitatea), eta Garhwal Srinagar Unibertsitateko Botanika Sail-leko irakasle ohia (1988-1995). 1995ean Unibertsitatea utzi zuen — bere hitzetan, «nekazarien komunitateekin eta gizartearentzat lan egiteko pasioa zela eta» —, eta garapenaren-sektoreari ekin zion. Dehradun distrituko emakume nekazariak onddogintzan prestatzen hasi zen, eta era



Vinod Kumar Bhatt  
(NAVDANYA)

*taria y en la agricultura sostenible. Asimismo, ha ayudado a configurar la mayor red de marketing directo y comercio orgánico justo de India. Navdanya ha conservado más de 6000 semillas autóctonas de polinización abierta, y también ha creado alrededor de 5000 zonas libres de veneno y OGM (Organismos Genéticamente Modificados) en diferentes regiones de la India. Navdanya ha enfrentado y detenido los casos de biopiratería del Neem (Azadirachta indica), del arroz Basmati y del trigo; asimismo, ha conservado variedades de cultivos climáticamente resilientes en diferentes partes de la India. Desde 2010 Navdanya también está ayudando a Bután en su empeño por establecer una agricultura 100% orgánica.*

*Navdanya ha creado un centro de aprendizaje, Bija Vidyapeeth (La Escuela de la Semilla), orientado a la agricultura ecológica y a la conservación de la biodiversidad en el Valle del Doon, Uttarakhand, Norte de India; y con un alcance hasta hoy de 10.000 alumnxs internacionales. Navdanya también tiene centros de formación de campo en Uttar Pradesh y Odisha.*

*Navdanya establece planes estratégicos con grupos afines y organizaciones de base, concretamente, para la presión y defensa y para la difusión de movimientos como los 'Seed Savers' (cuidadores/as de semillas), grupos de agricultores orgánicos, organizaciones de agricultores de base, organizaciones de mujeres, organizaciones de voluntarios, las alianzas nacionales y las redes que trabajan en el área de los alimentos y las semillas, tanto dentro del país, como a escala internacional.*

*Máster en Ciencias Botánicas, Doctor en Botánica (con especialidad en micología del Himalaya), y ex profesor del Departamento de Botánica de la Universidad de Garhwal Srinagar*

## EkoAktibismoa

### EcoActivismo

berean, biodibertsitatea eta jakintza tradiziona-  
la aztertzeari ekin zion. 1997an Vinod Bhatt Dok-  
torea Navdanyan sartu zen biodibertsitatearen  
zaintzari eta sendabelarren eta landare ekologi-  
koen sustapenari ekiteko. Gaur egun, Navdanya  
Trust-eko Zuzendari Exekutibo-kargua du, era-  
kundearen egitarau nagusia zaintzen — hazien  
subiranotasuna, elikadura burujabetza, biodiber-  
tsitatearen kontserbazioa, polinizazio irekiko ber-  
tako haziak, egiaztapen organikodun nekazaritza  
ekologikoaren sustapena, eta klima-aldaketari  
ekogitzea India eta Bhutanen.

Vinod Bhatt Doktoreak 24 ikerkuntza-artikulu bai-  
no gehiago idatzi ditu Indiako eta nazioarteko al-  
dizkarietan eta argitaratutako liburuetan. Bost  
libururen egilekide izan da honako gaiet buruz:  
Agroekologia, Sendabelarrak, Biodibertsitatean  
oinarritutako Nekazaritza Ekologikoa eta Klima-aldaketa.  
Zenbait gobernu-erakunde eta GKEtako  
kidea ere bada, hala nola ICAR - Nekazaritza Iker-  
kuntzarako Indiar Kontseilua (2010-2014), Indiako  
Meteorologi Elkarte (Dehradun Atala), Zientzia  
eta Teknologia Batzordea (UCoST, Uttarakhande-  
ko Komitea); Onddoaren Indiar Sozietatea (Solan,  
Himachal Pradesh); Uttarakhandeko Biodibertsita-  
terako Zuzendaritza Batzordea; Indiako Elkarte  
Fitopatologikoa (Pusa, New Delhi); Mikologia eta  
Fitopatologia Elkarte (Udaipur, Rajasthan); Ne-  
kazaritza Organikoaren Asiar Sarea (ARNOA); eta  
Teknologia eta Ikerkuntzarako Sarea (Dehradun,  
Uttarakhand), besteak beste.

Gaur egun Vinod Bhatt Doktoreak Dehraduneko  
Bija-Vidyapeeth nazioarteko ikaskuntza-zentroan  
irakasten du Erresuma Batuko Schumacher  
Ikastetxearekin batera; eta Biomedikuntza eta  
Natur Zientzietako Dolphin Institutuan (Dehradun,  
Uttarakhand) irakasle bisitaria da.

(1988-1995). En 1995 abandonó la Universidad —en sus palabras, «debido a su pasión por trabajar con las comunidades agrícolas y para la sociedad», y se vinculó al sector del desarrollo. Comenzó a formar a las mujeres agricultoras en el cultivo de hongos en el distrito de Dehradun, y comenzó asimismo a explorar la biodiversidad y la sabiduría tradicional. En 1997, el Dr. Vinod Bhatt ingresó en Navdanya para dedicarse a la conservación de la biodiversidad y al fomento de plantas ecológicas y medicinales. Actualmente ostenta el cargo de Director Ejecutivo en Navdanya Trust, velando por el programa central de la organización — soberanía de las semillas, soberanía alimentaria, conservación de la biodiversidad, incluyendo las semillas autóctonas de polinización abierta, así como la promoción de la agricultura ecológica (con certificación orgánica) y la adaptación al cambio climático en India y Bután.

El Dr. Vinod Bhatt ha contribuido con más de 24 artículos de investigación en revistas nacionales e internacionales y libros editados, y ha sido coautor de 5 libros sobre Agroecología, Plantas Medicinales, Agricultura Ecológica basada en la Biodiversidad, y Cambio Climático. Es también miembro de varios organismos gubernamentales y ONGs — ICAR - Consejo Indio de Investigación Agrícola (2010-2014); Sociedad India de Meteorología (Sección Dehradun); Consejo de Ciencia y Tecnología (UCoST, Comité de Uttarakhand); Sociedad India del Hongo (Solan, Himachal Pradesh); Junta Directiva para la Biodiversidad de Uttarakhand; Sociedad Fitopatológica India (Pusa, Nueva Delhi); Sociedad de Micología y Fitopatología (Udaipur, Rajasthan); Red Asiática de Investigación de la Agricultura Orgánica (ARNOA); y Red de Tecnología e Investigación (Dehradun, Uttarakhand), entre otros.

Actualmente, el Dr. Vinod Bhatt es docente en el Colegio Internacional Bija-Vidyapeeth de Dehradun, en colaboración con el Colegio Schumacher del Reino Unido; y es también profesor visitante del Instituto Dolphin de Biomédica y Ciencias Naturales (Dehradun, Uttarakhand).



## EkoAktibismoa EcoActivismo



### GREENPEACE

Greenpeace erakunde independentea da, menpekotasun politiko eta ekonomikorik gabea, ingurugiroaren arazo globaletarantz arreta publikoa erakartzeko eta etorkizun berde eta baketsurako irtenbideak bultzatzeko indarkeriarik gabeko ekintza zuzena darabilena.



### GREENPEACE

Greenpeace es una organización independiente, política y económicamente, que utiliza la acción directa no violenta para atraer la atención pública hacia los problemas globales del medio ambiente e impulsar las soluciones necesarias para tener un futuro verde y en paz.

Bere helburuak honakoak dira:

1. Biodibertsitatearen babesa bere forma guztietan.
2. Kutsaduraren eta gehiegikeriaren prebentzioa ozeanoetan, lurretan, airean eta ur gezan.
3. Mehatxu nuklearren eraztea.
4. Bakearen, desarmearen eta indarkeriarik ezaren sustapena.

Greenpeaceren hastapena "Don't make a wave Committee" (Tsunami ez eragin komitea) izan zen, 1971an, Amchitka (Alaska) uhartedian EEBBak egiten ari ziren proba nuklearren aurka zeuden zenbait estatubatuar eta kanadar aktibistek sortua (Dorothy eta Irving Stowe, Marie eta Jim Bohlen, Ben eta Dorothy Metcalfe, eta Bob Hunter besteak beste). Phyllis Cormack arrainontzi zaharrari "Greenpeace (bake berdea)" izena jarri eta saiakuntza-bankura bertara heltzen ahalegindu ziren eztanda fisikoki eragozteko. Ez zuten helburua lortu, bai ordea gizarte zibilean erreakzio zabala eragitea. Egun batzuetan milaka manifestarik Kanada eta EEBBen arteko muga blokeatu zuten, eta iritziz publikoak EEBBak proba nuklearrak bertan behera uztera behartu zituen. Ondoko urteetan hainbat talde independentek Greenpeace izena hartu zuten. Ekintza antinuklearrei baleen ehiza komertzialaren kontrako kanpainak gehitu zitzaizkien. 1978an Greenpeaceren talde desberdinak Holandako eta Erre-

Sus objetivos son:

1. La protección de la biodiversidad en todas sus formas.
2. La prevención de la contaminación y el abuso de los océanos, las tierras, el aire y el agua dulce.
3. La erradicación de las amenazas nucleares.
4. La promoción de la paz, el desarme mundial y la no violencia.

El embrión de Greenpeace fue el colectivo "Don't make a wave Committee" creado en 1971 entre activistas canadienses y estadounidenses (Dorothy e Irving Stowe, Marie y Jim Bohlen, Ben y Dorothy Metcalfe, y Bob Hunter entre ellos) contra las pruebas nucleares que los EEUU realizaban en el archipiélago de Amchitka (Alaska). A bordo del viejo pesquero Phyllis Cormack, rebautizado "Greenpeace (paz verde)", trataron de llegar al banco de pruebas para impedir físicamente la explosión. No consiguieron ese objetivo, pero sí provocaron una amplia reacción de la sociedad civil. Decenas de miles de manifestantes bloquearon durante días las fronteras de Canadá y EEUU, y la opinión pública forzó a los EEUU a detener las pruebas nucleares. Los años siguientes diversos grupos independientes tomaron el nombre de Greenpeace. A las acciones anti-nucleares se sumaron las campañas contra la caza comercial de ballenas. En 1978 las diferentes fracciones de Greenpeace se unieron

## EkoAktibismoa

### EcoActivismo



suma Batuko egoitzetan bildu ziren Nazioarteko Greenpeacepean. Egun, egoitza zentrala Amsterdamen dago beste 55 herrialdetako bulegoekin sarean.

Espainiar Estatuan Greenpeace 1982an jarri zen abian, 'Xurelo' arrainontzitik aktibista talde batek holandar merkantzia-ontzi bati galiziar kostaldetik 500 kilometrotara bidai erradiaktiboen isurketa galarazi zionean. Aurrez, lehen Rainbow Warrior ontziak espainiar balea-ontzidiari aurka egin izan zion eta ekintza honek baleen ehizaren bukaera eragingo zuen 1985ean. Ofizialki, Greenpeace Espainia 1984an jaio zen 1.400 bazkideren eskutik; eta gaur egun, 100.000 bazkide eta 200.000 ziberaktibista biltzen ditu. Espainiar adarra nazioarteko zenbait kanpainen ari da elkarlanean, esateko, Kioto protokoloa bete dadin eta berotegi-efektua eta beroketa globala eragiten dituzten sei gasen isurketak murriz daitezen; pertsonen kontrako minak eta errazimo-bonbak debeka daitezen; edo Artikoa babes dadin. Eta bertako kanpainen artean, Zorita Zentral Nuklearraren itxiera, penintsulako ibaietako isurtze toxikoen kontrako borroka, trabes-sareen bitartezko arrantzaren galarazpena Mediterraneoan, laborantzan transgenikoen erabilpenaren kontra egitea, energia garbien sustapena, edo oraingo kanpaina Almeriako El Algarrobico hotelaren aurka.

Gaur egun, Greenpeacek erronka ugari ditu: klima-aldaketaren geldiaraztea; energia fosiletan oinarritutako ereduaren aldaketa energia berriztagarrien truke; nekazaritza iraunkorraren aldeko apustua; ozeanoen etorkizuna jagotea; planetako azken baso primarioen babesa; edo Artikoa santutegi bat izan dadila lortzea.

*en Greenpeace Internacional con sedes en el Reino Unido y Holanda. Actualmente, la oficina central se encuentra en Amsterdam en red con oficinas en 55 países.*

*Los comienzos de Greenpeace en el Estado español se remontan a 1982, cuando a bordo del pesquero Xurelo, un grupo de activistas impidieron el vertido de bidones radiactivos de un mercante holandés a 500 kilómetros de la costa gallega. Ya anteriormente el primer Rainbow Warrior se enfrentó a la flota ballenera española, precedente que supondría el abandono de la caza de ballenas en 1985. Greenpeace España nace oficialmente en 1984 con una base de 1.400 socios que a día de hoy suman 100.000 y 200.000 ciberactivistas. La sección española colabora con diferentes campañas internacionales, contribuyendo al cumplimiento del protocolo de Kioto para reducción de las emisiones de los seis gases causantes del efecto invernadero y del calentamiento global, a la prohibición de las minas antipersona y de las bombas de racimo, o a la protección del Ártico; y entre las campañas locales destacan el cierre de la central nuclear de Zorita, la lucha contra los vertidos tóxicos en los ríos peninsulares, la prohibición de la pesca con redes de deriva en el Mediterráneo, la lucha contra el uso de transgénicos en los cultivos, la promoción de las energías limpias, o la actual campaña contra el hotel El Algarrobico en Almería.*

*En el presente, los retos de Greenpeace son muchos: frenar el cambio climático; cambiar el modelo basado en energías fósiles por otro basado en energías renovables; apostar por una agricultura sostenible; velar por el futuro de los océanos; proteger los últimos bosques primarios del planeta; o lograr un santuario en el Ártico.*





## EkoAktibismoa

### EcoActivismo



#### Julio Barea (GREENPEACE)

Zientzia Geologikoen Doktoorea Madrilgo Complutense Unibertsitatearen eskutik, Ingeniaritza Geologikoan, Hidrologian eta Hidrogeologian berezitua. 2004tik lan egiten du Greenpeacean Ura-ri, Kutsadurari, Hondakinei, Energiari eta Klima-Aldaketari buruzko zenbait kanpainari koordinatzen. Gaur egun, Greenpeace Espainiako estatu mailako kanpainen arduraduna da. Greenpeace hainbat ekintzatan hartu du parte: Repsolen prospekzioen aurka Kanariar Uharteetan, Shellen prospekzioen aurka Artikoan; BP petrolio-konpainiak Mexikoko golkoan eragindako isurketa salatzeke; edo ingurumenerako kaltegarriak diren azpiegituren kontzientziazte lanetan: ongarrien eta kimika plantak, zentral nuklearrak bezalako azpiegiturez, baita aisialdiko espazio batzuek ere, esaterako, El Algarrobico (Carboneras, Almeria) hondartza gaineko makro-hotelaz.



#### Julio Barea (GREENPEACE)

*Doctor en Ciencias Geológicas por la Universidad Complutense de Madrid, especializado en Ingeniería Geológica, Hidrología e Hidrogeología. Trabaja en Greenpeace desde 2004 coordinando diversas campañas en torno al Agua, la Contaminación, los Residuos y la Energía, y el Cambio Climático. En la actualidad es responsable de las campañas de ámbito esta-*

*tal de Greenpeace España. Ha participado en las acciones de Greenpeace contra las prospecciones de Repsol en Canarias o de Shell en el Ártico, en denuncia del vertido de la compañía petrolífera BP en el Golfo de México; o para la concienciación sobre infraestructuras perniciosas para el medio ambiente como las incineradoras, las desaladoras, las plantas químicas y de fertilizantes, las centrales nucleares, o espacios de ocio como el mencionado macro-hotel sobre la playa de El Algarrobico (Carboneras, Almería).*

Urriaren 21ean, Elkarriketa Biribilaren amaieran Beñat Igerabidek "Errautsak" bideoklipa aurkeztuko du, natura eta bizitzaren aldarria ardatz dituen.

El 21 de octubre, al finalizar el Circulo de Diálogo; Beñat Igerabide presentará el videoclip "Errautsak", un canto a la naturaleza y la vida.

#### Informazioa eta inskripzioak / Información e inscripciones

<https://laembarcadaartivista.wordpress.com> • <http://dss2016.eu/es/paz>  
alexcarraoscosa@gernikagogoratuz.org • Teléfono: 688899950



#ItsasoratzeArtibista / #EmbarcadaArtivista

