



Grupo Vasco

G20 DEIALDIA
Erromako Klubaren
Hitzaldia / Eztabaida

Otsailaren 8a (osteguna)
18:30 - 20:30

Bilbao Berrikuntza Faktoria – BBF

(Uribitarte kalea 6)

<http://bbfaktoria.com/eu/harremanetarako/>



Lander Jiménez Ocio

ENERGIA ETA ISURKETAK

Zenbat emango dute planetaren baliabide naturalak?

Hemen, Asian eta Amerikan izandako eskamentuen bitartez eraikitako ikuspegia.

Planeta baten bi aurpegiak ... Ditugun baliabide naturalen eta geure kontsumoen berrikustea. Euskadi eta bere biztanleriaren inpaktuarekin hasten den hausnarketarentzako begirada bat. Klima aldaketa arintzeko eta egokitze proiektuetan bizi izandako errealitateen artetik bidai baten proposamena; Indiatik Argentinara gizatasunaren bi aldeei begira. Desengainatu eta liluratzen gaituen gizatasunak, beharrezko eta ezinbestekoa den garapen jasangarriarekiko tentsioan bizi dena.

Nahiz eta “Hazkundearen mugak”, deritzon liburu adierazgarriak, 45 urte baino gehiago izan, ez dugu inoiz izan orain dugun bezain beste kapazitate konputazionala. Gizakiok naturarekiko dugun inpaktu neurtzeko kapazitatea. Gaur modelatuen bidez munduko biztanleria guztia ni bizi naizen bezala biziko balira zer gertatuko litzateke adierazi dezakegu. Baita ere, nik kontsumitzen ditudan baliabide naturalen kantitate berdina kontsumituko balitzutze eta nik behar dudan energia kantitate berdina beharko balute. Beroketa antropogenikoan dugun eraginaz badakigu, baita klima aldaketaren bizkortasunean dugun eragina ere, urtero egiten diren nazioarteko klima goibileren berri ere badaukagu. Munduko hainbat lekuetan pairatzen ari dira, garapen ereduaren desorekak eta garapena mugatzen ari diren natura mehatxuen ondorioak, hainbat pertsonen bizia arriskuan jarri.

Hausnarketara gonbidatzen gaituzten errealitateak dira; eredu berrien garapena bizkortzea, hitzarmen internazionalei koherentzia emateko Garapen Iraunkorreko Helburuak gureak egiteko eta garapen iraunkor, sozial eta ekonomiko orekatu baterantz bideratzeko hausnarketak egitea.

Lander Garapen Iraunkorreko zuzendaria da LKS Ingeniería S.Coop.-an. Enpresa Carbono Neutro bihurtu duen sektoreko lehenetarikoaren prozesuaren arduraduna. Nazioartean 16 urteko eskarmendua izanik, Estatu Batuak, Kenia, eta batik bat Erresuma batutik, 2009-an Euskal Herrira bueltatu zenetik, Newcastle upon Tyne Unibertsitateko Ingurugiroko ingenari gisa, nazioarteko erakundeei aholkua ematen die garapen iraunkorraren inguruko arloetan.

Landerrek UNCHS (Hábitat)-en Nairobi (Kenia)-n lan egin du, kokaleku informalen eresilientzia arloetan eta nazioarteko erakundeei eta garapen bankuei (WBG, IFC, BID, CAF) aholkua ematen die India, Indonesia zein Latinoamerika aldean, klima aldaketa arintze eta egokitze arloetan. PNUD erakundeari aholkatzen egon da, klima finantzaketa plataformaz eta garapen proiektuen diru sarbideei buruzko funtsetan. Udal Metropoli mailan Karbono isurketa baxuko ekonomia berriari buruzko aholkularitza egin du Asia, Europa zein Latinoamerikan. Isurketen inventarioak, zein etorkizuneko iradokizunetan oinarritutako akzio planak landuz.



Grupo Vasco

**CONVOCATORIA G 20
Grupo Vasco del Club de Roma
Conferencia / Debate**

Jueves 8 de febrero, de 18:30 a 20:30
Bilbao Berrikuntza Faktoria – BBF
(Calle Uribitarte, 6)
<http://bbfaktoria.com/contacto/>



Lander Jiménez Ocio

**ENERGÍA Y EMISIONES
¿Cuánto dan los recursos del planeta?
Visión a través de experiencias de aquí, Asia y América**

Dos caras de un mismo planeta ... Un repaso a los recursos que sabemos tenemos y lo que consumimos. Una mirada para la reflexión que comienza con el impacto de Euskadi y su ciudadanía. Un viaje por las realidades que experimentamos en el desarrollo de proyectos de mitigación y adaptación al cambio climático en vivencias desde la India a Argentina mirando a dos caras de la humanidad que decepciona e ilusiona, en una tensión cada vez mayor por el desarrollo sostenible; necesario e imprescindible.

A pesar de que, el revelador estudio de “Los límites del crecimiento”, tiene ya más de 45 años, nunca antes habíamos disfrutado de tanta capacidad computacional para medir el impacto humano en la naturaleza. Hoy podemos llegar a modelar que pasaría si el resto de la población mundial viviera como yo, consumiera recursos como lo hago yo y si necesitara de la misma energía que utilizo yo. Sabemos de nuestro impacto en el calentamiento global antropogénico y el aceleramiento del cambio climático y vemos noticias de las cumbres internacionales anuales. Pero, la realidad de las limitaciones al desarrollo, por las crecientes amenazas naturales y las vidas que son afectadas por este desequilibrio del actual modelo de desarrollo, se viven ya en muchas partes del mundo.

Son realidades que invitan a la reflexión sobre la necesidad de acelerar los cambios de modelos de desarrollo; sobre cómo hacer nuestros los Objetivos de Desarrollo Sostenible para dar coherencia a los acuerdos internacionales; cómo promover la tensión que avance hacia el mejor equilibrio entre desarrollo ambiental, social y económico.

Lander es Director de Desarrollo Sostenible en LKS Ingeniería S.Coop. y responsable de convertirla en una de las primeras empresas Carbono Neutro de su sector. Como Ingeniero Medioambiental por la Universidad de Newcastle upon Tyne asesora a organismos internacionales en temas de desarrollo sostenible desde su retorno a Euskadi en el 2009, tras 16 años de vivencia internacional en Estados Unidos, Kenia y principalmente en el Reino Unido.

Lander ha trabajado en UNCHS (Hábitat) en Nairobi (Kenia), en relación a la resiliencia de los asentamientos informales y ha asesorado a organismos multilaterales y a bancos de desarrollo (WBG, IFC, BID, CAF) en India, Indonesia y en distintos países de la región de América Latina y el Caribe, en ámbitos de mitigación y adaptación al cambio climático. También ha asesorado al PNUD sobre la plataforma para financiación del Clima y mejora de acceso a fondos para proyectos de desarrollo. A nivel metropolitano Lander ha asesorado a ciudades en Asia, Latino América y Europa sobre el desarrollo hacia la nueva economía baja en carbono. Utilizando herramientas como, el inventariado de emisiones y el desarrollo de planes de acción proyectados en simulaciones de escenarios futuros