



ONLINE EN DIRECTO - La crisis climática: Afrontando una crisis para salir de otra



01.Oct 2020

Cód. W06-20

Mod.:

Online en directo

Edición

2020

Tipo de actividad

Actividad abierta

Fecha

01.Oct 2020

Ubicación

Online en directo (ZOOM)

Idiomas

Español

Comité Organizador



Descripción

La crisis climática es la crisis definitiva de nuestro tiempo y está ocurriendo aún más rápido de lo que temíamos. ¿Qué hacemos?

La pandemia global que estamos sufriendo nos ha demostrado que es extremadamente difícil anticipar la magnitud de los riesgos que nos aguardan. Llevamos décadas diciendo que el cambio climático es uno de los mayores retos que la humanidad debe afrontar en los próximos años. Y si de algo estamos cada vez más seguros es que sus riesgos para nuestra sociedad van en incremento.

Algunas de las medidas esenciales que cabe adoptar no nos son ajenas y son comunes para abordar ambas crisis, la sanitaria y la climática, ya que son objeto de debate en todos los ámbitos de nuestra sociedad, aunque no siempre se adoptan de forma coherente y sinérgica. Entre ellas destaca: reducir la degradación de la tierra, la pérdida de biodiversidad y la contaminación del aire, la tierra y las aguas; mejorar la gestión del agua y de los recursos; mitigar el cambio climático y adaptarse a él; usar los recursos con eficiencia; abordar la descarbonización, la desvinculación y la desintoxicación; y prevenir y gestionar los riesgos y desastres. Todas esas medidas precisan de políticas más ambiciosas y eficaces, entre otros, en los siguientes ámbitos: consumo y producción sostenibles, uso y gestión más eficiente de los recursos, gestión integrada de los ecosistemas y reducción de los desechos. En esta tesitura, las aproximaciones multidisciplinares son clave para la proposición de soluciones efectivas, así como para abordar los retos que los impactos que inevitablemente se puedan producir suponen. Y esta colaboración debe generarse desde el respeto, las diferentes capacidades y perspectivas que la multidisciplinariedad nos aporta, el coraje de abordar la complejidad de los sistemas físicos y socio-ecológicos, y la necesidad de co-producir conocimiento con los diferentes agentes sociales.

La conferencia se emitirá online en directo. Si desea participar inscribábase para acceder vía ZOOM. Si desea seguir en streaming (sin participación) acceda a la web www.donostiasustainabilityforum.eus (se publicará el acceso el mismo día).

Colaboradores específicos del curso



Programa

01-10-2020

18:00 - 19:00

Conferencia

María José Sanz Sánchez | BC3, Basque Centre for Climate Change and IPCC - Scientific Director

Profesorado



María José Sanz Sánchez

BC3, Basque Centre for Climate Change, Scientific Director

Profesora Ikerbasque y Directora Científica del Centro Vasco de Cambio Climático (2016-). Licenciada en la Universidad de Valencia y postdoct en la Arizona State University. Ha trabajado en investigación e investigación-política a nivel nacional e internacional. También ha trabajado en el Centro Mediterráneo de Estudios Ambientales hasta 2007. Ocupó puestos de Senior Officer en la secretaría de la CMNUCC apoyando las negociaciones sobre cambio climático (2007-2011), y en la FAO como Coordinadora del Programa UNREDD (2012-2015). Posee la Alta Distinción al Mérito Científico de la Generalitat Valenciana (2019). Ha trabajado extensamente en temas de contaminación atmosférica y cambio climático y medio ambiente durante 30 años. Ha publicado más de 150 artículos, entre otros en Nature, Nature Climate Change y PNAS, y es reconocida como experta en temas de uso del suelo y cambio climático. Ha sido asesora y ha colaborado con organizaciones nacionales e internacionales (Banco Mundial, PNUD, PNUMA, secretaría de la CMNUCC, Instituto Meridian, Comisión Europea, Fondo Verde para el Clima y gobiernos de España) y con varios de sus gobiernos regionales, Japón, EE.UU. y varios gobiernos de países en desarrollo.

Precios matrícula

INSCRIPCIÓN

HASTA 01-10-2020

[INSCRÍBETE](#)

0 EUR

Lugar

Online en directo (ZOOM)

Online en directo (ZOOM)