



# La crisis climática: Afrontando una crisis para salir de otra



**01.Oct 2020**

**Cód. W10-20**

**Mod.:**

Presencial

**Edición**

2020

**Tipo de actividad**

Actividad abierta

**Fecha**

01.Oct 2020

**Ubicación**

Palacio Miramar

**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.

## 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

---

Directora Científica de BC3, Basque Center for Climate Change desde enero de 2016. Doctorado en Ciencias Biológicas por la Universidad de Valencia (1991) y con experiencia en varias áreas científicas como Ecofisiología, Efectos de la contaminación del aire, Plantas inferiores y superiores, Dinámica y química atmosférica, Ciclos del nitrógeno y del carbono, Gases de efecto invernadero y otros gases relacionados, Gas de efecto invernadero inventarios, UTCUTS y REDD +. Ha estado fuertemente involucrada en la dimensión política del Cambio Climático, guiando decisiones políticas llevadas a cabo en centros como la FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura) o la CMNUCC (Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático). Tiene experiencia en procesos multilaterales, marcos regulatorios, medidas de políticas e instrumentos de Política de Cambio Climático, y lideró la implementación de diferentes programas con un enfoque multidisciplinar.

# Precios matrícula

INSCRIPCIÓN

HASTA 01-10-2020

INSCRÍBETE

0 EUR

# **Lugar**

## **Palacio Miramar**

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa