

#ODSCongresoValencia entre todas las personas

Recintos ODSeados

24 de octubre de 2019



CONGRESO
OBJETIVOS DE DESARROLLO
SOSTENIBLE (ODS) **VALENCIA**

CONTAMOS CONTIGO
PARA IMPULSAR
LA **AGENDA 2030**

Recomendaciones

El lugar de celebración del Congreso ODS Valencia constituye un elemento esencial en cuanto a la alineación de este evento a los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

La selección del emplazamiento del evento debe representar, en la mayor medida posible, todos los valores que se recogen en las acciones ODS y en la organización del congreso.

Por ello, desde una gestión sostenible, nos encantaría poder señalar algunos aspectos que valoramos para seleccionar el lugar de emplazamiento de las actividades de este encuentro:

1. Accesibilidad, movilidad y señalización:
 - 1.1. ¿Dispone de conexión de internet (wifi)?
 - 1.2. ¿Cuenta con plazas de parking para discapacitados? ¿Acceso para discapacitados?
 - 1.3. ¿Tiene instalaciones adaptadas para la comunicación con invidentes? ¿sordos? ¿para otras personas con una diversidad funcional?
2. Seguridad e higiene en el trabajo:
 - 2.1. ¿Los empleados disponen de formación en PRL?
 - 2.2. ¿Cuenta con un servicio de señalización?
 - 2.3. ¿Dispone de servicio médico?
3. Condiciones sociolaborales de la plantilla:
 - 3.1. ¿Conocen sus empleados los Principios Rectores sobre empresas de los Derechos Humanos?
 - 3.2. ¿Funciones y responsabilidades?
 - Limpieza
 - Mantenimiento
 - Seguridad
 - 3.3. Disponen de una política de contratación de proveedores que favorezca los productos y servicios sostenibles (ecológicos, de proximidad, etc.)?
4. Diversidad e igualdad
 - 4.1. ¿Cuál es el porcentaje de hombre y mujeres en la plantilla?
 - 4.2. ¿Cuál es el porcentaje de emigrantes?
 - 4.3. ¿Cuál es el rango de edad de la plantilla?
 - 4.4. ¿Cuál es el porcentaje de personas con diversidad funcional en la plantilla?
 - 4.5. ¿Cuál es el porcentaje de personas de algún colectivo de riesgos de exclusión social en la plantilla?
 - 4.6. ¿Dispone de un Plan de Igualdad?
5. Movilidad sostenible:
 - 5.1. ¿Dispone de paradas de autobús cerca?
 - 5.2. ¿Dispone de parada de tren cerca?
 - 5.3. ¿Dispone de parada de metro cerca?

-
- 5.4. ¿Dispone de carril bici cerca? ¿parking de bicis?
 6. ¿Se ceden las instalaciones para el uso de eventos de carácter social? ¿Tiene un valor cultural asociado?
 7. ¿Dispone de un código ético?
 8. ¿Tiene un plan de sostenibilidad? ¿Elaboran de forma periódica una memoria de sostenibilidad?
 9. ¿Tiene desarrollados proyectos de innovación para mejorar las condiciones del edificio?
 10. Consumo de energía:
 - 10.1. ¿Dispone de un sistema de energías renovables?
 - 10.2. ¿Cuál es consumo medio anual, trimestral, bimensual o mensual de energía?
 11. Consumo y gestión de materiales y alimentos:
 - 11.1. ¿Dispone de ventanas aisladas? ¿Un diseño y control de las corrientes de aire?
 - 11.2. ¿Está construido con materiales aislantes de construcción?
 - 11.3. ¿Algún sistema de reutilización de residuos?
 12. Consumo de agua:
 - 12.1. ¿Dispone de algún sistema de recogida de agua? ¿Reciclaje de agua?
 - 12.2. ¿Dispone de algún sistema de depuración de aguas?
 - 12.3. ¿Cuenta con un sistema de riego por goteo?
 - 12.4. ¿Dispone de cisternas y grifos con un sistema de limitación de agua?
 13. Generación y gestión de residuos:
 - 13.1. ¿Tiene implementado un sistema de gestión y clasificación de residuos?
 - 13.2. ¿Cuenta con algún programa o acción de reutilización de residuos orgánicos?
 14. Generación de vertidos
 - 14.1. ¿Cuál es el cálculo aproximado de vertidos por evento?
 - 14.2. ¿Cuál es cálculo de generación, por horario de recogida?
 15. Contaminación lumínica:
 - 15.1. ¿Cuál es la potencia de uso contratada?
 - 15.2. ¿Dispone de una iluminación de bajo consumo?
 - 15.3. ¿Dispone de un sistema de encendido inteligente por paso?
 16. Contaminación acústica:
 - 16.1. ¿Dispone de aparatos de máquinas de frío/ calor? ¿medición de decibelios?
 17. ¿Su acciones impactan en el entorno con una contaminación atmosférica local?

18. Emisiones atmosféricas de GEI

18.1. ¿Cual es combustible usado para las máquinas de refrigeración / calefacción?
¿Consumo año, trimestre, mes?

19. Impacto paisajístico

19.1. ¿El edificio constituye un impacto paisajístico en el entorno? ¿Edificios
adyacentes y dependientes que generen impacto?

19.2. ¿Las zonas exteriores o interiores disponen de vegetación? ¿Plantas autóctonas?

Huella de carbono (ANEXO II)

¿Qué es la huella de carbono?

“La totalidad de gases de efecto invernadero (GEI) emitidos por efecto directo o indirecto de un individuo, organización, evento o producto” (UK Carbon Trust 2008).

El hecho de que la mayoría de las actividades humanas generen emisiones de gases nocivos (como dióxido de carbono, metano, óxidos de nitrógeno, hexafluoruro de azufre, hidrofluorocarbonos o perfluorocarbonos, por ejemplo) es razón más que suficiente para consolidar la preocupación y el control sobre dichas emisiones, dada su relación directa con el cambio climático y las consecuencias del efecto invernadero.

Por ello el propósito de disminuir la concentración de los GEI en la atmósfera, o de la puesta en marcha de acciones correctivas o compensatorias.

Somos conscientes de que con la celebración de este evento se van a realizar acciones, muchas de ellas indirectas, que de una forma u otra generarán emisiones GEI, por ello queremos compensar la huella de carbono de las actividades vinculadas con el congreso (producción de energía, transporte, etc.), y la colaboración de todas las personas implicadas es esencial.

Por eso agradecemos tu ayuda, rellenando estos datos:

CONSUMO DE LUZ (opción A)		
Sala de conferencias	Consumo Kwh (potencia instalada)	
	Tiempo de uso	
Exposición	Consumo Kwh (potencia instalada)	
	Tiempo de uso	
Talleres	Consumo Kwh (potencia instalada)	

	Tiempo de uso	
Aire libre	Consumo Kwh (potencia instalada)	
	Tiempo de uso	

CONSUMO DE LUZ (opción B)	
Consumo Kwh del recinto	
Número total de salas del recinto	
Número de salas utilizadas para el congreso (incluyendo las salas de catering si las hubiese)	
Período que comprende el evento	

CONSUMO GAS (opción A)		
Sala de conferencias	Consumo m3 sala 1 (o potencia instalada)	
	Tiempo de uso	
Exposición	Consumo m3 sala 1 (o potencia instalada)	

	Tiempo de uso	
Talleres	Consumo m3 sala 1 (o potencia instalada)	
	Tiempo de uso	
Aire libre	Consumo m3 sala 1 (o potencia instalada)	
	Tiempo de uso	

CONSUMO DE LUZ (opción B)	
Consumo m3 del recinto	
Número total de salas del recinto	
Número de salas utilizadas para el congreso (incluyendo las salas de catering si las hubiese)	
Período que comprende el evento	

La sostenibilidad está en el control de los impactos que hay en cada detalle. Ser conscientes de ellos es una responsabilidad compartida.

¡Gracias!