



## **PLAN DE TRABAJO RED GLOBE**

(Subir el documento, en pdf, a la Comunidad virtual antes del 30 de octubre).

<b>DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CENTRO</b>					
Nombre del centro: : CIFP LOS GLADIOLOS			Código: 38016519		
Dirección: : CALLE HUARACHEROS, 5 SANTA CRUZ DE TENERIFE			Localidad/Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE		
Teléfonos del centro: 922882044			Correo electrónico:		
Número de grupos por nivel:					
GM 13 DISTANCIA 20 PRESEENCIAL					
GS 7 DISTANCIA 32 PRESEENCIAL					
Alumnado total del centro. 2021		Mujeres: 1529		Hombres: 492	
		Docentes del centro. 115		Mujeres: 87	
				Hombres: 28	

**JUSTIFICACIÓN.** ¿Qué motiva al centro a participar en estas redes?, ¿En qué momento está?, ¿Qué espera conseguir?

El proyecto GLOBE forma parte del Proyecto Educativo de Centro y promueve, desde hace años, buenas prácticas ambientales como una de las señas de identidad del CIFP LOS GLADIOLOS. En el curso 2019-2020 queremos continuar participando para consolidar hábitos aprendidos en ediciones anteriores y crear nuevas alianzas con otros centros educativos de Canarias y otras Administraciones Públicas. Las diferentes acciones que serán llevadas a cabo, se integran de manera natural en diversos proyectos y materias. Trabajaremos por tanto con otros proyectos relacionados del centro, como Redecos y Red de huertos. Este proyecto cuenta con la participación del alumnado y del profesorado como colaboradores en las diferentes actividades que se desarrollarán en el presente curso. Es necesario conocer las variables que afectan al clima y comprender el impacto que provoca en la vida diaria, y de esta manera adoptar pequeñas medidas en nuestro quehacer cotidiano y combatir el cambio climático y sus efectos. Así todos podemos contribuir al desarrollo sostenible y conservación del planeta.

*“El cambio climático afecta negativamente a los avances en materia de desarrollo que ya se han logrado. Provoca graves problemas como la sequía y la escasez de alimentos. Es vital que tanto gobiernos como ciudadanos tomemos medidas para combatir el cambio climático.”*  
UNHCR-ACNUR.

<b>RED EDUCATIVA:</b>	Red Canaria de centros GLOBE.		
Coordinadora/coordinador de la Red:	NATIVIDAD SAN NICOLÁS GONZÁLEZ	Correo electrónico	natisan845@gmail.com
		Teléfono	649495740

<b>OBJETIVO:</b>	
Vinculación a los ODS y n.º.	OBJETIVO DE DESARROLLO SOSTENIBLE n.º 13: “Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos”
Vinculación con los objetivos de la CEU.	ACCIÓN POR EL CLIMA
Relación con los objetivos del centro (PE).	N.º 11. Fomentar y potenciar en los centros educativos los proyectos y redes que estén vinculados a la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

ODS: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible/>

Objetivos de la CEU: <http://www.gobiernodecanarias.org/boc/2018/124/007.html> página 20187 del BOC.

#### **PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INTERCENTRO.**

- *Centros que participan (nombre y código de los centros participantes): Se establecerán relaciones con otros ciclos y otros centros a lo largo de la duración del proyecto para implementar las diferentes actividades.*
- *Isla: TENERIFE*
- *Municipio:*

#### **PROYECTO DE INVESTIGACIÓN.**

**Título: “EL CAMBIO CLIMÁTICO EN CANARIAS, PEQUEÑAS ACCIONES DESDE NUESTRO CENTRO”**

**Tema: CAMBIO CLIMÁTICO (atmósfera-clima)**

(Temas de investigación: atmósfera-clima, hidrología, suelos, fenología, contaminación lumínica, calima, microplásticos).

<b>Objetivo específico n.º 1</b>	Identificar las variables (grado de humedad y temperatura) que afectan cambio climático	
Plan de comunicación y difusión	Coordinaciones febrero 2020	Exposición gráfica del seguimiento del proyecto en la entrada del edificio Poeta Viana y edificio Los Gladiolos.

ACCIÓN Qué vamos a hacer	PARTICIPANTES Si es de asistencia libre, indicar Mujeres y Hombres	TEMPORALIZACIÓN N Cuándo se hace	COORDINACIÓN Quién la organiza	AGENTES EXTERNOS ¿Quiénes?	INDICADORES E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	VALORACIÓN FINAL
Recoger datos ambientales, de manera científica y sistemática, en la estación meteorológica ubicada en el CIFP.	M:18 H:18	08-01-2020 24-04-2020	JORGE DÍAZ GARCÍA  NATIVIDAD SAN NICOLÁS GONZÁLEZ		Estación meteorológica	

<b>Objetivo específico n.º 2</b>	Analizar los datos recogidos e identificar los cambios ocurridos en los últimos años					
Plan de comunicación y difusión	Coordinaciones mayo 2020	Publicación de los datos, resultados y conclusiones obtenidos, en la web del Centro.				
ACCIÓN Qué vamos a hacer	PARTICIPANTES Si es de asistencia libre, indicar Mujeres y Hombres	TEMPORALIZACIÓN N Cuándo se hace	COORDINACIÓN Quién la organiza	AGENTES EXTERNOS ¿Quiénes?	INDICADORES E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	VALORACIÓN FINAL
Analizar los datos recogidos en la estación meteorológica y comparar estos datos con los recogidos en años anteriores	M:18 H:18	04-05-2020 29-05-2020	JORGE DÍAZ GARCÍA  NATIVIDAD SAN NICOLÁS GONZÁLEZ		Tablas de recogida de datos	

<b>Objetivo específico n.º 3</b>	Difundir los resultados obtenidos para que la comunidad educativa tome conciencia de los cambios climáticos ocurridos en los últimos años.					
Plan de comunicación y difusión	Coordinaciones junio 2020	Informar al Claustro, EAT, Reuniones de Departamento.				
ACCIÓN Qué vamos a hacer	PARTICIPANTES Si es de asistencia libre, indicar Mujeres y Hombres	TEMPORALIZACIÓN N Cuándo se hace	COORDINACIÓN Quién la organiza	AGENTES EXTERNOS ¿Quiénes?	INDICADORES E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	VALORACIÓN FINAL
Elaborar materiales didácticos sobre meteorología y cambio climático, a partir de la información obtenida, para su difusión en el CIFP Los Gladiolos	M:18 H:18	01-06-2020 12-06-2020	JORGE DÍAZ GARCÍA  NATIVIDAD SAN NICOLÁS GONZÁLEZ		Exposición de paneles con la información obtenida	

<b>ACCIONES CONJUNTAS</b>	<b>GLOBE AT NIGHT</b>	El alumnado de segundo curso de Educación y Control Ambiental acompañarán a las Actividad de Globe at Night para la observación de la constelación que corresponda según GLOBE, Júpiter, la Luna...
	<b>DÍA METEOROLÓGICO MUNDIAL</b> (23 de marzo)	Diseño y realización de talleres relacionados con el “Día Meteorológico Mundial”
	<b>DÍA DE LA TIERRA</b> (22 de abril)	Diseño y realización de talleres relacionados con el “Día de La Tierra”
	<b>SALIDA DIDÁCTICA DE CAMPO</b>	SI
	<b>IV CONGRESO GLOBE</b>	Sí, con dos póster científicos:  <b>“EL CAMBIO CLIMÁTICO EN CANARIAS, PEQUEÑAS ACCIONES DESDE NUESTRO CENTRO”</b>  <b>“Uso de Aplicación informática para toma de datos de campo relacionados con los cambios en los recursos naturales” (PROYECTO DE INNOVACIÓN DEL CENTRO)</b>

<b>OTRAS ACCIONES</b>	Charla:”Fenómenos meteorológicos adversos” Celebración del “Día Mundial del Medioambiente”, el 5 de junio Celebración del “Día del Árbol Canario”, 22 de noviembre Senderos didácticos Exposición “Cómo ayudar al planeta desde tu hogar” Exposición “Tenerife, patrimonio natural”
---------------------------	---

Otras consideraciones:

**MEMORIA Y VALORACIÓN FINAL** (Subir al aplicativo antes del 30 de junio de 2020).

ASPECTOS POSITIVOS

DIFICULTADES ENCONTRADAS

PROPUESTAS DE MEJORA