

EUROCLIMA+

Componente Comunicación y Visibilidad

“Poner la Ciencia en lengua diaria” José Martí

CUBA

Reducción del Riesgo de Desastres y Adaptación a efectos del Cambio Climático ante los peligros de inundaciones y sequías en el centro-norte de Cuba afectado por el huracán Irma.

Elsa Lidia Fonseca
Dayana Kindelán Peñalver

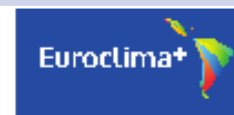


Financiado por
la Unión Europea

Canales y acciones de comunicación de las entidades del proyecto:

- Se trabajará de conjunto con los **medios de comunicación de los territorios beneficiarios** del proyecto y con los canales de información de las entidades nacionales rectoras del mismo:

Ciego de Ávila	Camagüey	Entidades / medios nacionales
Periódico Invasor	Periódico Adelante	Medios de prensa nacionales: prensa escrita, radio y TV.
Telecentro Televisión Avileña	Telecentro Televisión Camagüey	Página web PNUD Cuba
Radio Surco	Radio Cadena Agramonte	Páginas web de entidades nacionales beneficiarias: INRH, INSMET y AMA



Comunicación PNUD (estrategia principal)

Comunicación de INRH

Medios de prensa
territoriales Ciego
de Ávila

Medios de prensa
territoriales
Camagüey

Comunicación de AMA

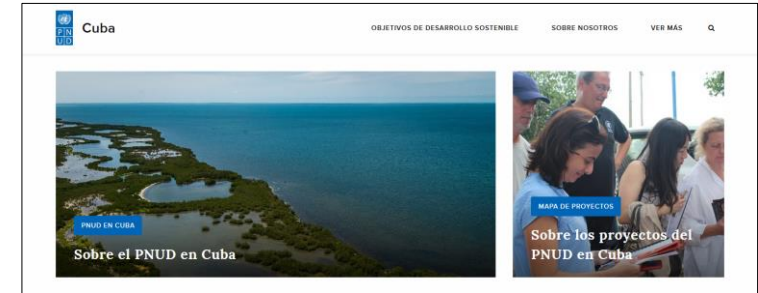
Medios de prensa
territoriales Ciego
de Ávila

Medios de prensa
territoriales
Camagüey

Comunicación de INSMET

Medios de prensa
territoriales Ciego
de Ávila

Medios de prensa
territoriales
Camagüey



Financiado por
la Unión Europea

- Se recopilará información de las principales acciones del proyecto en los territorios, para su difusión en medios de prensa y redes sociales, así como formar parte de la sistematización general de los resultados alcanzados.



- Incluir en la estrategia de comunicación y visibilidad de Cuba la difusión de los resultados de este proyecto con enfoque de género y de los resultados de los otros proyectos de EUROCLIMA+.



Financiado por
la Unión Europea

Estrategias exitosas

Confeción de la multimedia de Caja de herramientas sobre SAT de Cuba, con textos en Español e Inglés, para compartir a nivel nacional y regional.

CAJA DE HERRAMIENTAS
SISTEMAS DE ALERTA TEMPRANA EN CUBA

CONDICIONADO PREVIO E IDENTIFICACION DEL RIESGO
SISTEMAS DE MONITOREO Y ALERTA
DIFUSION Y COMUNICACION DE LA ALERTA
CAPACIDAD DE RESPUESTA
PROTECCION A LA POBLACION

FORTALECIMIENTO DE LOS SISTEMAS DE ALERTA TEMPRANA (SAT) INTEGRADOS EN EL CARIBE
PARA UNA REDUCCIÓN MÁS EFICAZ DEL RIESGO DE DESASTRES NATURALES

TOOLBOX
EARLY WARNING SYSTEM IN CUBA

PRIOR KNOWLEDGE AND IDENTIFICATION OF RISK
MONITORING AND WARNING SYSTEMS
DISSEMINATION AND COMMUNICATION
RESPONSE CAPACITY
PEOPLE PROTECTION

STRENGTHEN INTEGRATED EARLY WARNING SYSTEMS (EWS) IN THE CARIBBEAN
MORE EFFECTIVE DISASTER RISK REDUCTION THROUGH KNOWLEDGE AND TOOL TRANSFER

UNDP
CDEMA
International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies
Financiado por Unión Europea
AMA
INRH
INSMET



Financiado por la Unión Europea

GRACIAS

www.euroclima.org

Síguenos en



@EUROCLIMAplus

@EUROCLIMA_UE_AL

Programa
EUROCLIMA+

EUROCLIMA+



Financiado por
la Unión Europea