

ACCIÓN DESDE LA ARENA

MONITOREOS DE RESIDUOS, JORNADAS DE LIMPIEZA DE PLAYAS Y RESCATE DEL FUERTE SAN GIL: UNA MISIÓN COMÚN

PARA PARLEY FOR THE OCEANS, LAS PLAYAS SON UN LABORATORIO DE EDUCACIÓN Y CO-CREACIÓN, Y ASÍ LO HA DEMOSTRADO EL PROYECTO PROMAR EN LOS ÚLTIMOS AÑOS...

DESDE ORGANIZAR **JORNADAS DE LIMPIEZA DE PLAYAS**, HASTA **MONITOREAR EL FLUJO DE RESIDUOS** QUE LLEGAN AL LITORAL COSTERO DEL MAR CARIBE, PARLEY Y PROMAR SE HAN ENCAUSADO EN GENERAR MECANISMOS DE PARTICIPACIÓN QUE VELEN POR CONSERVAR LOS RECURSOS COSTEROS Y MARINOS DE LA REPÚBLICA DOMINICANA.

JUNTO A MÁS DE **76 ORGANIZACIONES ALIADAS Y COLABORADORAS**, EL PROYECTO HA IMPACTADO EN POLÍTICAS Y PROCESOS, ASÍ COMO LA CONCIENCIA DE LAS PERSONAS...



MONITOREANDO LOS RESIDUOS QUE LLEGAN A LA PLAYA

PARTIENDO DE EXPERIENCIAS REGIONALES, EL MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y PARLEY, A TRAVÉS DEL PROYECTO PROMAR, LANZARON LA GUÍA METODOLÓGICA PARA MUESTREAR RESIDUOS SÓLIDOS EN PLAYAS, FORMANDO A 30 TÉCNICOS DEL PAÍS PARA SU REPLICACIÓN...



APOYANDO ESFUERZOS DE JORNADAS DE LIMPIEZAS DE PLAYA PARA PROMOVER LA SENSIBILIZACIÓN...

MÁS DE **4,779 VOLUNTARIOS** PARTICIPARON DE JORNADAS DE LIMPIEZAS DE PLAYAS ORGANIZADAS POR PARLEY Y PROMAR; **APOYANDO AL MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE DURANTE TRES (3) AÑOS CONSECUTIVOS** EN LA CELEBRACIÓN DEL DÍA **INTERNACIONAL DE LIMPIEZA DE COSTAS**



MISIÓN RESCATE SAN GIL: UN ESFUERZO COLECTIVO

TRAS SU DESTRUCCIÓN, PROMAR Y PARLEY **RECONSTRUYERON LA ESCALERA DE ACCESO A LA PLAYA DEL FUERTE SAN GIL**, HABILITANDO LA PARTICIPACIÓN DE MILES DE VOLUNTARIOS QUE CADA AÑO RECOGEN CIENTOS DE TONELADAS DE RESIDUOS EN DICHA PLAYA



EL MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES ACOGIÓ LA METODOLOGÍA DE MUESTREO DE RESIDUOS SÓLIDOS EN PLAYAS DEL PROYECTO PROMAR...

Con esta herramienta, el Ministerio podrá levantar datos comparables sobre el nivel de contaminación por residuos existente en playas y zonas costeras del país, mejorando la toma de decisiones en la gestión de sus recursos costeros y marinos

DESCARGA LA GUÍA METODOLÓGICA DE MUESTREO DE PLAYAS

