

CONOCE EL SELLO



CONSERVANDO LA BIODIVERSIDAD
Y HACIENDO USO SOSTENIBLE DE
LOS RECURSOS GENÉTICOS

UN INCENTIVO A LAS BUENAS PRÁCTICAS
DE CONSERVACIÓN Y USO SOSTENIBLE DE
LA BIODIVERSIDAD



Qué es el Sello ABS - RD

El sello ABS-RD es un incentivo a las buenas prácticas de conservación y uso sostenible de la biodiversidad otorgado por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de República Dominicana, que reconoce a investigadores, instituciones académicas y a empresas privadas que utilizan recursos genéticos derivados de la biodiversidad, cumplen con la normativa ambiental, y además aseguran la participación justa y equitativa de los beneficios que se obtienen de su uso.

Con este sello la República Dominicana avanza en el cumplimiento de compromisos internacionales como el Protocolo de Nagoya del Convenio de Diversidad Biológica, y se posiciona como uno de los líderes en reconocer la relevancia de los activos naturales en el desarrollo sostenible del país.

El Sello ABS se desarrolló en el marco del proyecto “Fortalecimiento de las capacidades institucionales para la aplicación de los principios de participación justa y equitativa de beneficios (ABS) derivados del acceso a recursos genéticos y bioquímicos en República Dominicana y Costa Rica”, financiado por el Fondo Regional para la Cooperación Triangular con socios de América Latina y el Caribe e implementado por la Cooperación Alemana para el Desarrollo, GIZ, a través del Programa Biodiversidad y Negocios en Centroamérica y República Dominicana, por encargo del Ministerio Federal Alemán de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ)

¿Quiénes lo pueden obtener?

El Sello ABS - RD podrá ser otorgado a quienes poseen y cumplen con sus contratos de Acceso a Recursos Genéticos y Distribución Justa y Equitativa de los Beneficios con fines de conservación, investigación y/o comercialización.

BENEFICIOS DEL SELLO ABS-RD

 Respalda el rigor científico de la investigación y genera confianza en ella.

 Aporta valor reputacional a la investigación al evidenciar el cumplimiento de la normativa ambiental de República Dominicana.

 Reconoce la importancia y resalta el potencial de los recursos genéticos obtenidos de la biodiversidad como parte del patrimonio natural y su contribución en el desarrollo sostenible de la República Dominicana.



Reconocimientos 2024

IBEROSTAR

El laboratorio Corallab de Iberostar realiza la investigación "**Impulsando la Sensibilización, Investigación y Restauración de Arrecifes de la República Dominicana**" mediante el cual han accedido al genoma de las especies de coral más afectadas por el aumento de temperaturas del mar Caribe. Esta investigación tiene el propósito principal de identificar las especies de coral que han desarrollado las mejores condiciones de adaptación a la variabilidad climática y a partir de sus resultados contribuir con la restauración de los ecosistemas costero-marinos del país. Investigadora principal Macarena Blanco.



UASD

La Universidad Autónoma de Santo Domingo lleva a cabo la investigación "**Bioprospección Anticancerígena en Plantas Endémicas y Nativas Dominicanas de la Familia Asteraceae**" con la cual han accedido al genoma de la especie de flora *Koanophyllon gibbosum*, que ha mostrado un alto potencial de uso medicinal y bienestar humano para combatir el cáncer. Investigador principal Quirico Castillo.



HEBERFAM

El Centro de Terapia Física y Rehabilitación Heberfam realiza el proyecto de investigación "**Caracterización Físico Químico, Morfológica y Metagenómica de Peloides de República Dominicana Para Usos Medicinales**", con el cual han podido desarrollar productos y terapias en base al fango ecológico minero medicinal que obtienen en varios puntos del país como en la provincia de Bani, San Fernando de Montecristi y Pedernales. La investigación ha sido dirigida por el Dr. Jaime Rodríguez.



JARDÍN BOTÁNICO NACIONAL

El Departamento de Botánica del Jardín Botánico Nacional "Dr. Rafael M. Moscoso" realiza la investigación "**Diversidad y Conservación de las Palmas de la Española**" dirigida por el Lic. Teodoro Clase, encargado del Departamento de Botánica del Jardín Botánico Nacional, Betsaida Cabrera García, investigadora asociada al Jardín Botánico Nacional, y Oscar A Pérez-Escobar, investigador líder del Real Jardín Botánico de Kew, la cual les ha permitido identificar los genotipos de las orquídeas endémicas de *Lepanthes* y *Quisqueya* y mediante la cual se obtendrán importantes datos científicos que facilitarán la toma de decisiones para resguardar la especie de alto valor ecológico para el país.

