



Lunes, Mayo 27, 2019

Resumen:

Representantes de la Dirección de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente y Energía (Minae) y del Instituto Costarricense de Electricidad (ICE) brindaron una charla virtual sobre el modelo costarricense de energías renovables a estudiantes y docentes de la Universidad West Indies ubicada en Trinidad y Tobago. Nuestro país al tener experiencia en este tema por lo cual se dio el diálogo en el marco de la semana de la ciencia y tecnología. El objeto era compartir con académicos, empresarios u otras personas interesadas, pues Costa Rica tiene experiencia y puede brindar ayuda al ser un ejemplo en la región; además, se aprovechó profundizar en las metas establecidas tras el Acuerdo de París.

<https://www.diarioextra.com/Noticia/detalle/390180/modelo-costarricense-...> [1]

Periodista: Redacción Diario Extra
Periodico: DIARIO EXTRA
Sección: Nacionales
Categoría: Producción bienestar social
Temática: Medio ambiente

Modalidad: Nota Informativa
Grupo Etario: No aplica
Ubicación Geográfica: No aplica
Actores: NO SE INDICA
Instancias Organizacionales: Poder Ejecutivo

URL de origen: <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/modelo-costarricense-de-energ%C3%ADas-renovables-es-ejemplo-en-trinidad-y-tobago>

Enlaces

[1] <https://www.diarioextra.com/Noticia/detalle/390180/modelo-costarricense-de-energ-as-renovables-es-ejemplo-en-trinidad-y-tobago>