

# Llama a desarrollar turismo respetuoso del medio ambiente

## Elogia tipo de modelo turístico de Punta Cana

ODALIS MEJIA

o.mejia@hoy.com.do

El destacado biólogo estadounidense, Edward Osborne Wilson, declaró que la República Dominicana debe hacer énfasis en un turismo sostenible y respetuoso del medio ambiente, lo cual se ha demostrado que es viable.

Puso como ejemplo el caso de Puntacana, en Bávaro, donde aseguró que a través de la planificación adecuada y la investigación científica se ha podido instaurar un modelo de desarrollo sostenible, en armonía con los recursos naturales.

Apuntó que el referido proyecto cuenta con programas de manejo de aguas servidas, de disposición de basura, dignos de imitar. Elogió además los programas de investigación que desarrolla la Fundación Ecológica Puntacana, lo que

### ZOOM

#### Reconocido

Wilson visita al país a propósito de que se presentará un documental sobre su vida y obra, elaborado por Neil Paterson. Wilson ha sido nombrado como una de las 25 personalidades más influyentes en América y uno de los 100 científicos más influyentes de la historia. Wilson es una de las dos únicas personas que han recibido la más alta distinción en ciencias de los EE. UU. Conocido por sus trabajos con hormigas.

dice otorga mayor valor agregado a ese centro de recreación.

Entre los programas ecológicos que desarrolla la fundación están: un proyecto de producción de abono orgánico, de hortalizas, mantenimiento de arrecifes, de reciclaje, de conservación de agua, educación ambiental, etc.

También ejecuta un estudio sobre los insectos en colaboración con la Universidad Autónoma de Santo Domingo.

De acuerdo al director de

la Fundación Puntacana, Jake Kheel, la entidad también ejecuta proyectos de manejo de los recursos costeros-marinos como forma de mitigar los impactos del desarrollo hotelero que allí existe.

Las instalaciones físicas que se levantan en Puntacana se hacen tratando de respetar el hábitat natural de las diferentes especies, por lo que alrededor de las construcciones existen senderos en los que están identificadas las plantas con sus nombres y utilidades. ●

FUENTE EXTERNA



Edward Osborne Wilson.