

MV OFY hosted a workshop to advance monitoring and research in Jardines de la Reina National Park (JRNP) between December 9 and 14, 2018. We gathered several Cuban institutions relevant to conservation and science in JRNP: eight scientists, officials and field assistants of the National Enterprise for the Protection of Flora and Fauna (JRNP administrator); six scientists and officials of the Center for Coastal Ecosystems Research; four scientists and officials of the Center for Marine Research of the University of Havana; four scientists of the Center for Fisheries Research and seven environmental advisors and crew of MV OFY and Avalon. On Sunday 9 we navigated to JRNP. We briefed about MV OFY programs and features and about the knowledge gathered for more than 20 years of work in Jardines de la Reina archipelago. On Monday 10 we exchanged about the 2017 – 2021 management plan and conservation targets (American crocodile, mangrove ecosystem, marine turtles, coral reef ecosystem, large groupers, gamefish, sharks and rays) and discussed about American crocodile and mangrove ecosystem monitoring and research activities. Field visits were carried out in tourism facilities at Nicola’s channel, mangrove channel, seagrass, coral heads and fore reef crest. On Tuesday 11 we discussed about marine turtles, coral reef ecosystem, fisheries, large groupers, gamefish, sharks and rays monitoring and research activities. Field visits were carried out in reef crest channel, reef slope and sighting silky sharks. On Wednesday 12 we worked on monitoring and research proposals for the conservation targets and timeframe for 2019. Field visits were carried out in fore and back reef crest, coral reef lagoon, island channel, seagrass and reef slope. On Thursday 13 we worked on monitoring and research proposals for the conservation targets and timeframe for 2019. Field visits were carried out in fore reef crest, island channel and seagrass. On Friday 14 the workshop was close and participants returned their homes.



## Reporte del Taller para impulsar el monitoreo e investigación científica del Parque Nacional Jardines de la Reina

El yate OFY hospedó un taller para avanzar en el monitoreo y las investigaciones del Parque Nacional Jardines de la Reina (PNJR) entre el 9 y el 14 de diciembre de 2018. Participaron varias instituciones cubanas relevantes para la conservación y la ciencia del PNJR: ocho científicos, directivos y técnicos de la Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la Fauna (administrador del PNJR); seis científicos y directivos del Centro de Investigaciones de Ecosistemas Costeros; cuatro científicos y directivos del Centro de Investigaciones Marinas de la Universidad de La Habana; cuatro científicos del Centro de Investigaciones Pesqueras y siete especialistas ambientales y tripulación del yate OFY y Avalon. El domingo 9 se navegó para el PNJR y se hizo una presentación sobre los programas y características del yate OFY y acerca de los resultados científicos generados por más de 20 años de trabajo en el archipiélago Jardines de la Reina. El lunes 10 se intercambió acerca del Plan de Manejo 2017 – 2021 y los objetos de conservación (cocodrilo americano, ecosistema de manglar, tortugas marinas, ecosistema de arrecife de coral, meros grandes, peces de importancia para la pesca deportiva, tiburones y rayas) y se discutió sobre las actividades de monitoreo e investigación sobre cocodrilo americano y ecosistema de manglar. También se realizaron visitas de campo a las instalaciones turísticas en el estero de Nicola, estero de manglar, pastos marinos, parches de arrecife de coral y la parte delantera de cresta de arrecife. El martes 11 se discutió sobre actividades de monitoreo e investigación sobre tortugas marinas, ecosistema de arrecife de coral, pesquerías, meros grandes, peces de importancia para la pesca deportiva, tiburones y rayas. Además, se realizaron visitas de campo a canal, cresta de arrecife, arrecife frontal y la observación de tiburones jaquetón. El miércoles 12 se trabajó en propuestas de monitoreo e investigación sobre los objetos de conservación y la planificación del 2019. Se realizaron visitas de campo a parte trasera y delantera de cresta de arrecife, laguna arrecifal, canal entre islas, pastos marinos y arrecife frontal. El jueves 13 se trabajó en propuestas de monitoreo e investigación sobre los objetos de conservación y la planificación 2019. Se realizaron visitas de campo a parte delantera de cresta de arrecife, canal entre islas y pastos marinos. El viernes 14 culminó el taller y los participantes retornaron a sus lugares de origen.