



©Ryan Bartlett/WWF

## Arrecife Mesoamericano - Guía para solicitar una beca de postgrado

El Arrecife Mesoamericano (MAR) por sus siglas en inglés, es el segundo arrecife más grande del mundo. Diferentes tipos de coral forman este desierto bajo el agua y proporciona casa y comida a cientos de especies de peces, tortugas marinas y tiburones. WWF trabaja con la sociedad civil, la industria y los socios del gobierno en los ambientes marinos y en las cuencas del MAR, implementando estrategias para la conservación de las especies marinas, los hábitats y los sistemas de agua dulce, y hacer frente a graves amenazas como la sobrepesca, efluentes agrícolas, el turismo no sostenible /desarrollo costero y los efectos del cambio climático global. El programa de capacitación, WWF's Russell E. Train Education for Nature (EFN), está ofreciendo becas a futuros líderes de Guatemala, Belice y Honduras para realizar estudios de maestría y doctorado en cualquier parte del mundo con la finalidad de promover la conservación del MAR. Por favor lea cuidadosamente para determinar si es usted elegible para postular a una beca Russell E. Train.

### AREAS PRIORITARIAS

Se le dará prioridad a los candidatos que estén trabajando en las siguientes áreas:

1. Una disciplina de las ciencias naturales importantes para la conservación marina.
2. Una disciplina de las ciencias sociales relevantes para el desarrollo económico sostenible y el manejo comunitario de los recursos de las zonas costeras.
3. La adaptación al cambio climático, en particular para los hábitats y las comunidades marinas y costeras.
4. El enfoque ecosistémico a la gestión pesquera, incluyendo el punto de vista biológico, ecológico y socio-económico hacia la sostenibilidad.
5. Economía, política y derecho ambiental, haciendo énfasis en las zonas costeras o agua/gestión de cuencas hidrográficas.
6. Planificación y manejo de Áreas Marinas Protegidas, y la planificación espacial marina.
7. Manejo integrado de cuencas, hidrología o manejo del agua dulce.
8. Gestión del desempeño ambiental de la acuicultura, la agricultura comercial y el turismo marino costero.

EFN financia hasta dos años de estudios por un máximo de US\$30,000 por año.

### REQUERIMIENTOS

- Usted debe ser un ciudadano y residente legal de Guatemala, Belice y Honduras.
- Usted debe tener por lo menos dos años de experiencia laboral en conservación (remunerado o no) y un compromiso demostrado para trabajar en el arrecife Mesoamericano.
- La investigación debe centrarse en uno de los temas mencionados anteriormente.
- Debe estar inscrito, admitido o haber aplicado a un programa de maestría o doctorado en cualquier parte del mundo.
- Usted debe planear para comenzar sus estudios a más tardar en enero de 2015.
- Usted debe comprometerse a trabajar por lo menos dos años en su país de origen después de completar sus estudios de grado.
- Los empleados actuales de WWF, consultores, empleados adscritos a la WWF, y becarios EFN deben ponerse en contacto con EFN antes de aplicar.

### COMO APLICAR

- Los solicitantes pueden acceder la aplicación en línea en septiembre de 2013 en: [www.worldwildlife.org/efn](http://www.worldwildlife.org/efn)
- La fecha límite para enviar la solicitud es **Febrero 28, 2014**. No se considerarán solicitudes recibidas después de esta fecha.
- Los aspirantes pueden enviar sus preguntas a [efn@wwfus.org](mailto:efn@wwfus.org)