

## Salud Pública designa a médicos pasantes

**Santo Domingo.** La Secretaría de Salud Pública designó a 53 médicos pasantes en igual número de localidades del país, como parte de su programa de servicios de atención primaria, afirmó el titular de la Cartera, doctor Manuel Rodríguez Solís, director de Pasantía Médica de esa

Cartera, durante su participación en el acto de clausura del Segundo Taller de Capacitación de Médicos Pasantes. El funcionario dijo, además, que en el trabajo que realicen los pasantes descansará en gran medida el éxito que logre Salud Pública en los programas sanitarios. ♦

## Nuevo método de conservación de parques

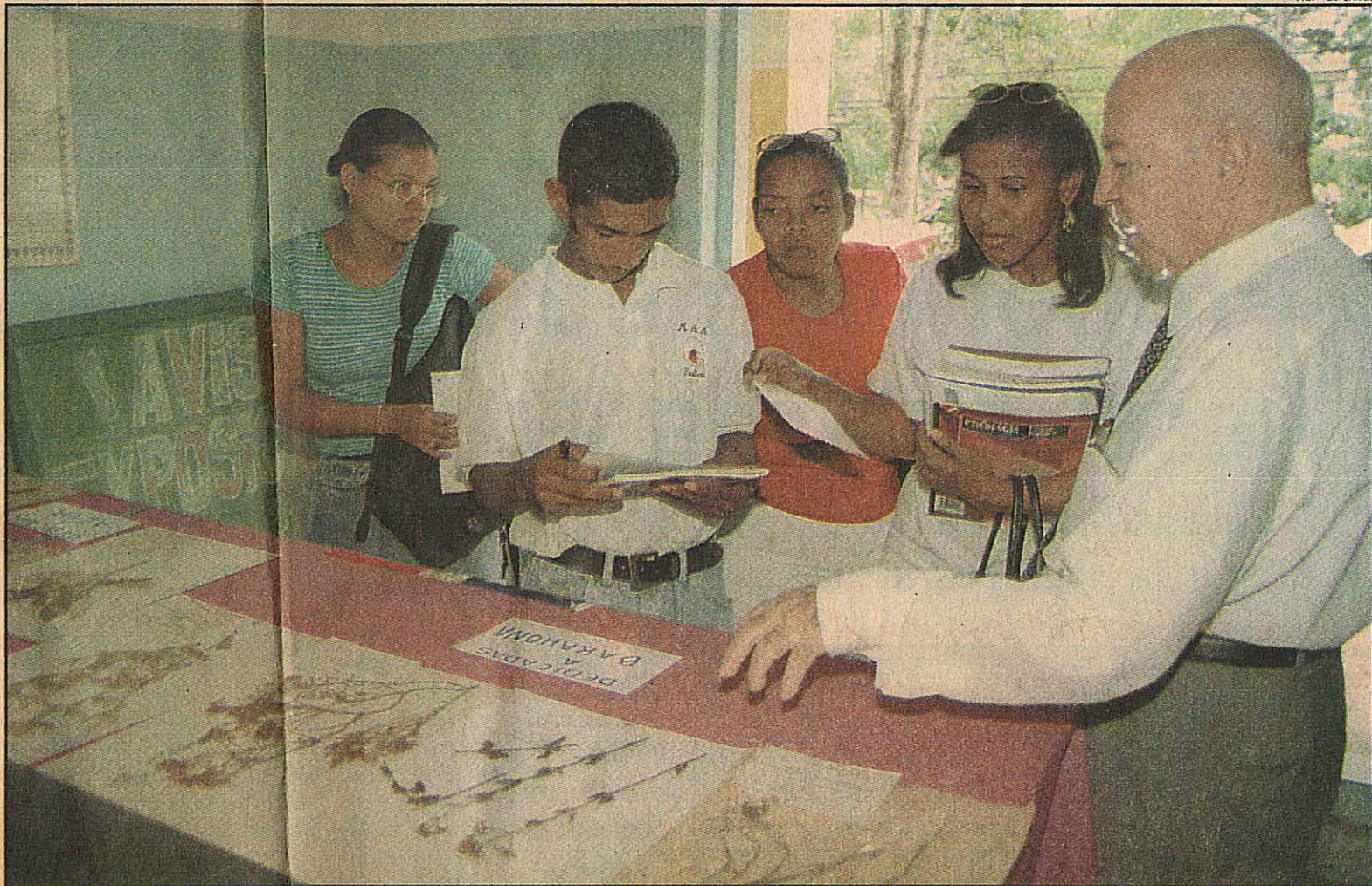
**Londres.** Ecólogos de la universidad de Shffiel han inventado un método para cultivar grandes y pequeños parques urbanos que no necesitan riego ni abono y son muy fáciles de mantener. Por primera vez se han aplicado a un proyecto hortícola las técnicas de conservación

de la naturaleza. El aspecto más revolucionario de este proyecto consiste en la plantación de plantas de flor abrigadas por otras plantas silvestres nativas. Afirman que los arbustos se pueden sustituir con árboles de crecimiento rápido mezclados con flores perennes. ♦

## Protagonista

### Posee una colección de 11,000 especies botánicas y 46,000 insectos

F.E. • EL CARIBE



SUS MUESTRAS SIEMPRE ESTÁN ABIERTAS PARA LOS ESTUDIANTES Y LOS INTERESADOS EN APRECIAR LA VARIEDAD DE SU AMPLIA COLECCIÓN.

# Marcano, contribuyente permanente a la ciencia

*Primero fue curador del herbario de la Universidad Autónoma de Santo Domingo y luego recibió un "Doctor Honoris Causa" en Biología*

La identificación de las características individuales que poseen especies de la flora y la fauna le han valido a la ciencia para señalar peligros para el hombre, obtener alimentos y curas para un sinnúmero de enfermedades.

### La cifra

# 7

A ESTA EDAD SE INICIÓ EN LA COLECCIÓN DE ESPECIES DE FLORA Y FAUNA.

En el área de la botánica y la entomología la República Dominicana cuenta con un gran exponente. Eugenio de Jesús Marcano empezó a recolectar muestras a los siete años en los campos de Licey al Medio, en Tamboril, de la provincia de Santiago, y todavía esa sigue siendo su gran pasión.

Cuenta que no podía resistir no coleccionar los insectos y muestras de plantas diferentes que se encontraba por doquier. Por eso no hay que extrañar que fuera el profesor de botánica del pueblo y que más tarde se encontrara en la Universidad Autónoma de Santo Domingo como curador

del herbario. Eso fue en el año 1955.

Sus habilidades pronto fueron reconocidas por las autoridades universitarias y por eso lo distinguieron con la cátedra de botánica en la antigua Facultad de Farmacia. Paralelo a eso daba clases de botánica y entomología en el Instituto Politécnico Loyola de San Cristóbal. El trabajo en las aulas no mermó su interés por la recolección de especies, todo lo contrario.

En el año 1975 la Universidad Autónoma de Santo Domingo le otorgó el título de Doctor Honoris Causa en Biología, como respuesta a sus investigaciones de entomología y botánica.

Hoy, en un rincón muy especial de la universidad tiene su propio espacio, donde exhibe con orgullo su colección compuesta de 11 mil especies botánicas, 46 mil de insectos y 8 mil de fósiles.

La colección la integran, además, 1,888 plantas y unas 10 o 12 mil ejemplares de especies endémicas de la española

Fruto de esa misma experiencia ha dejado parte de sus conclusiones plasmadas en más de 20 li-

bro individual y otros en conjunto.

De agricultor curioso, Eugenio de Jesús Marcano, es hoy uno de los científicos más respetables del país. Para lograr esto sólo le valió el amor a la naturaleza que en sus primeros años de vida lo hizo transformar su casa cibaña una especie de museo o de depósito de sus colecciones.

Según cuenta no fue fácil en su época dedicarse a las actividades científicas porque no había una cultura enfilada en estos menesteres. Fue así como con el paso del tiempo conoció a algunos de sus contemporáneos entre los que cita al doctor Jiménez y al padre Fuertes de Barahona. A este último se le atribuye haber escalado por primera vez el pico más alto de las Antillas Mayores: el Pico Duarte.

De Jesús Marcano agrega que para su formación intelectual, desde temprana edad, la clave fue amar la lectura de libros sobre insectos y botánica y todo lo relacionado.

Producto de esos esfuerzos, propio de un autodidacta brillante, actualmente tiene en su poder

una amplia bibliografía relacionada con el mundo animal y vegetal.

Entre los libros de su autoría se encuentran: Plantas venenosas de la República Dominicana, Influencia del hombre sobre la evolución de la s zonas de vida en la República Dominicana, Decálogo para la conservación de la naturaleza, Introducción a los problemas ambientales y Nuevos escorpiones.

### El "Vago"

Es tanto el tiempo que se pasa en su "rincón" (departamento) dedicado a sus investigaciones y a su colección que sus compañeros de labores en el Instituto de Investigaciones Botánicas y Zoológicas de la UASD, lo llaman cariñosamente el "Vago". Pero es un "vago" por laborioso. Dentro de la extensa lista de especies nuevas que le ha aportado a la ciencia se encuentran: el Centruroides marcanoi (alacrán), selenops marcanoi (araña), Cymia Marcanoi (molusco fósil), Anolis Marconoi (lagarto) y la Proserpina Marconi (molusco terrestre). ♦

Jorge Casado